

本报告依据中国资产评估准则编制

中山公用水务投资有限公司拟收购 涉及中山火炬高技术产业开发区管 理委员会一批管网设施资产价值 评估报告

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

(共 1 册, 第 1 册)

广东正恒资产土地房地产评估有限公司

二〇二三年十二月十日



目 录

| | |
|----------------------------|----|
| 声明 | 3 |
| 资产评估报告摘要 | 5 |
| 资产评估报告正文 | 7 |
| 一、委托人、资产占有方及以外的报告使用者 | 7 |
| 二、评估目的 | 8 |
| 三、资产评估范围和对象 | 9 |
| 四、价值类型及其定义 | 58 |
| 五、评估基准日 | 58 |
| 六、评估依据 | 58 |
| 七、评估方法 | 59 |
| 八、评估程序实施过程和情况 | 61 |
| 九、评估假设 | 63 |
| 十、评估结论 | 63 |
| 十一、特别事项说明 | 63 |
| 十二、评估报告的使用限制 | 64 |
| 十三、资产评估报告日 | 65 |
| 十四、评估机构 | 65 |
| 十五、评估人员 | 65 |
| 附件 | 66 |

声明

1. 本资产评估报告依据财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制。

2. 委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告；委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述规定使用资产评估报告的，评估机构及其资产评估专业人员不承担责任。

3. 本评估报告仅供委托人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人不能成为本资产评估报告的使用人。

4. 本资产评估机构及资产评估专业人员提示资产评估报告使用人应当正确理解评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是评估对象可实现价格的保证。

5. 资产评估机构及评估专业人员遵循相关法律法规和资产评估准则，恪守独立、客观和公正的原则；根据在执业过程中收集的资料，评估报告陈述的内容是客观的，并确信评估结论是合理的。

6. 评估报告中的分析、判断和结论受评估报告中假设和限定条件的限制，评估报告使用者应当充分考虑评估报告中载明的假设、限定条件、特别事项说明及其评估结论的影响。我们提请评估报告使用者密切关注本报告的“评估假设”、“特别事项说明”和“评估报告使用限制说明”、“使用范围与有效期”。

7. 评估对象涉及的资产清单由委托方、资产占有方申报并经其采用签名、盖章或法律允许的其他方式确认，委托方及相关当事人应对所提供资料的真实性、合法性、完整性负责。

8. 本资产评估机构及资产评估师与资产评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系；与相关当事人没有现存或者预期的利益关系，对相关当事人不存在偏见。

9. 资产评估师已经对资产评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查；已经对评估对象及其所涉及的资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，对已经发现的问题进行了如实披露，并且已

提请委托方及其他相关当事人完善产权以满足出具资产评估报告的要求。

10. 资产评估专业人员已对评估对象进行了实地查看并进行记录，但仅限于评估对象的外观与目前维护管理状况，评估值是在假设资产处于通常使用条件下，并结合委托方及相关当事人提供的大修、维护等资料的基础上做出的。资产评估专业人员不承担对评估对象内在的质量和权益状况进行调查的责任，也不承担对隐蔽工程及难以接触到的部分进行检视的责任。

11. 对于评估中可能存在的影响评估结果的瑕疵事项，委托方及相关当事人在委托评估时未作特别说明，在资产评估专业人员根据专业经验一般不能获悉的情况下，评估机构及资产评估专业人员不承担相关责任。

12. 本报告除按规定报送有关政府管理部门或依据法律需公开的情形外，未经本评估公司许可，报告的全部或部分内容不得发表于任何公开的媒体上。

本声明系广东正恒资评字[2023]第 1202 号评估报告书不可分割的部分。

中山公用水务投资有限公司拟收购涉及 中山火炬高技术产业开发区管理委员会 一批管网设施资产价值评估 资产评估报告摘要

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

重要提示

以下内容摘自资产评估报告正文，欲了解本评估业务的详细情况和正确理解评估结论，应当阅读资产评估报告正文。

一、委托方与资产占有方：

委托方①：中山火炬高技术产业开发区管理委员会

委托方②：中山公用水务投资有限公司

委托方③：中山火炬开发区自来水有限公司

资产占有方：中山火炬高技术产业开发区管理委员会

二、评估目的：

中山公用水务投资有限公司拟收购涉及中山火炬高技术产业开发区管理委员会一批管网设施资产的市场价值，特委托广东正恒资产土地房地产评估有限公司对评估对象在评估基准日的市场价值进行评估，为委托方拟收购涉及中山火炬高技术产业开发区管理委员会一批管网设施资产提供市场价值参考意见。

三、资产评估范围和对象：

资产评估范围和对象为中山火炬高技术产业开发区管理委员会投资的管网资产设施及经中山火炬高技术产业开发区管理委员会确权后的管网资产设施，详见《资产清查明细表》。

四、价值类型及其定义：

根据资产评估目的及评估对象的特点等相关条件，本次选择的评估价值类型为市场价值。

市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，资产评估对象在评估基准日进行正常交易的价值估计数额。

五、评估基准日：

本次资产评估基准日为 2023 年 6 月 30 日。

六、评估方法：

评估人员根据本次评估的对象、目的和现场察看的情况，以及已搜集的数据和资料，进行综合分析，确定采用成本法进行评估。

七、评估结论：

中山公用水务投资有限公司拟收购涉及中山火炬高技术产业开发区管理委员会一批管网设施资产于评估基准日 2023 年 6 月 30 日的评估价值为：

| 项目 | 评估价值（元） | 备注 |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 中山火炬高技术产业开发区管理委员会投资的管网设施资产 | 66,592,504.14 | 详见《政府投资资产评估明细表》 |
| 中山火炬高技术产业开发区管理委员会投资的二供改造工程管网设施资产 | 24,570,208.09 | 详见《政府投资-二供改造工程资产评估明细表》 |
| 中山火炬高技术产业开发区管理委员会确权后的管网设施资产 | 33,756,652.36 | 详见《政府确权资产评估明细表》 |
| 合计 | 124,919,364.59 | |

八、报告有效期：

经核准的资产评估结果使用有效期自评估基准日起一年，即 2023 年 6 月 30 日至 2024 年 6 月 29 日。

以上内容摘自资产评估报告书，欲了解本评估项目的全面情况，应认真阅读资产评估报告书全文。

中山公用水务投资有限公司拟收购涉及 中山火炬高技术产业开发区管理委员会 一批管网设施资产价值评估 资产评估报告正文

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

中山公用水务投资有限公司：

广东正恒资产土地房地产评估有限公司接受贵单位委托，根据国家有关资产评估的规定，本着客观、独立、公正、科学的原则，按照公认的资产评估方法，对拟收购涉及中山火炬高技术产业开发区管理委员会一批管网设施资产的市场价值进行评估。本公司资产评估人员按照必要的资产评估程序对委托资产评估涉及的资产实施了实地查勘、市场调查与询证，对资产评估对象在资产评估基准日 2023 年 6 月 30 日特定目的下的价值进行了分析、估算并发表专业意见，现将资产评估情况及资产评估测算结果报告如下：

一、委托人、资产占有方及以外的报告使用者

1. 委托方

委托方①：中山火炬高技术产业开发区管理委员会

统一社会信用代码：11442000007333422Y

地址：广东省中山市中山港康乐大道

委托方②：中山公用水务投资有限公司

英文名：Zhongshan Public Water Investment Co., Ltd

企业类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册地：中山市东区竹苑路银竹街 23 号

统一社会信用代码：91442000198075234C

法定代表人：姚新益

登记机关：中山市市场监督管理局

营业期限：1987-03-01 至 2038-03-31

注册及实缴资本：人民币 58,871.73 万元

经营状态：在营（开业）企业

经营范围：一般项目：以自有资金从事投资活动；网络技术服务；普通机械设备安装服务；仪器仪表修理；市政设施管理；环境保护监测；水资源管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：自来水生产与供应；建设工程勘察；建设工程施工；建设工程设计；天然水收集与分配。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

委托方③：中山火炬开发区自来水有限公司

统一社会信用代码：9144200019808339XY

住所：中山市火炬开发区明珠路

法定代表人：许永泽

注册资金：6049.22 万人民币

成立日期：1999 年 06 月 17 日

公司类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

所属行业：自来水生产和供应

经营范围：自来水供应；自来水安装工程；销售水暖设备及器材；建筑业（市政公用工程施工）（上述经营范围涉及饮用水供水）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2. 资产占有方：中山火炬高技术产业开发区管理委员会

3. 委托方以外的报告使用者

委托方以外的其他评估报告使用者包括国有资产管理部门等国家法律、法规规定的评估报告使用者。

除国家法律、法规另有规定外，任何未经评估机构和委托人确认的机构或个人不能由于得到评估报告而成为评估报告使用者。

二、评估目的

中山公用水务投资有限公司拟收购涉及中山火炬高技术产业开发区管理委员会一批管网设施资产的市场价值，特委托广东正恒资产土地房地产评估有限公司对评估

对象在评估基准日的市场价值进行评估，为委托方拟收购涉及中山火炬高技术产业开发区管理委员会一批管网设施资产提供市场价值参考意见。

三、资产评估范围和对象

资产评估范围和对象为中山火炬高技术产业开发区管理委员会投资的管网资产设施、中山火炬高技术产业开发区管理委员会投资的二供改造工程管网资产设施及经中山火炬高技术产业开发区管理委员会确权后的管网资产设施，资产评估明细如下：

(1) 中山火炬高技术产业开发区管理委员会投资的权属清晰的管网设施资产：

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|-------------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 1 | 博爱路（逸仙路口至陵岗路口段）市政管网改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 1366 | 2005/8/28 |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 300 | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 384 | |
| | | DN300 | 钢管 | 35 | |
| | | DN200 | 钢管 | 40.1 | |
| | | DN100 | 钢管 | 57 | |
| 2 | 博爱路东段给水管接驳工程 | DN300 | 钢管 | 66 | 2006/2/17 |
| | | DN200 | 钢管 | 22 | |
| | | DN150 | 钢管 | 58 | |
| | | DN100 | 钢管 | 14 | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 114 | |
| | | De110 | 塑料管 | 66 | |
| | | De50 | 塑料管 | 18 | |
| 3 | 博爱路（宫花路段）改管工程 | DN400 | 球墨铸铁管 | 84 | 2013/4/15 |
| | | DN200 | 钢管 | 7 | |
| | | DN300 | 钢管 | 6.3 | |
| | | DN400 | 钢管 | 14 | |
| 4 | 港义南路给水管工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 90 | 2013/3/8 |
| | | DN300 | PE管 | 54 | |
| | | DN300 | 钢管 | 23 | |
| 5 | 港义路K0+380以南DN300给水工程 | DN300 | 钢管 | 1.5 | 2005/1/30 |
| | | De315 | 塑料管 | 74.4 | |
| | | De63 | 塑料管 | 70 | |
| 6 | 小引村益围路DN300给水管工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 488 | 2012/4/27 |
| | | DN300 | 钢管 | 1 | |
| | | DN100 | 钢管 | 15 | |
| 7 | 开发区石鼓角DE160给水管安装工程 | De160 | UPVC管 | 472.7 | 2006/2/12 |
| | | De110 | UPVC管 | 28.3 | |
| | | De63 | UPVC管 | 401.2 | |
| | | De50 | UPVC管 | 65.6 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|----|---------------------------------------|-------|--------|--------|------------|
| | | De32 | UPVC 管 | 358.5 | |
| | | De25 | UPVC 管 | 226.2 | |
| | | De20 | UPVC 管 | 28.8 | |
| | | DN50 | 镀锌钢管 | 5.3 | |
| 8 | 开发区四小学门口改管工程 | De63 | 塑料管 | 31 | 2009/11/9 |
| | | De110 | 塑料管 | 17 | |
| 9 | 远恒路 1+010-1+850 段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 134.8 | 2005/7/27 |
| | | DN100 | 钢管 | 28 | |
| | | DN200 | 钢管 | 5.5 | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 764 | |
| 10 | 逸仙科技工业园四号路 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 177.5 | 2007/1/8 |
| | | DN200 | 钢管 | 12.5 | |
| | | DN100 | 钢管 | 18 | |
| | | DN400 | 钢管 | 10 | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 428 | |
| 11 | 逸仙科技工业园五号路 K0+000~K0+400 段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 120 | 2008/7/30 |
| | | DN200 | 钢管 | 6 | |
| | | DN100 | 钢管 | 10.5 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 384 | |
| 12 | 逸仙科技工业园一号路给水工程 (K0+000~K0+940) | DN200 | 钢板卷管 | 169 | 2008/8/2 |
| | | DN150 | 钢板卷管 | 14 | |
| | | DN100 | 钢板卷管 | 24.5 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 750 | |
| 13 | 沿江路玉泉商业广场段 DN400 给水改造工程 | DN400 | 钢管 | 185 | 2006/9/28 |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | |
| 14 | 火炬开发区沿江路 (孖涌桥) 工程-给水迁改 (补) | DN600 | 钢管 | 95 | 2015/10/26 |
| | | DN400 | 钢管 | 14 | |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | |
| 15 | 沿江路台耀厂侧给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 119 | 2010/1/24 |
| | | DN300 | 钢管 | 11 | |
| | | DN150 | 钢管 | 170 | |
| 16 | 沿江路 (港义路口) DN400 给水管安装工程 | DN400 | 钢管 | 283 | 2005/3/14 |
| 17 | 中山市盈建混凝土公司侧给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 242 | 2011/3/26 |
| | | DN300 | 钢管 | 1 | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | |
| | | DN100 | 钢管 | 6 | |
| | | DN300 | PE 管 | 24 | |
| 18 | 开发区张家边二村基疗街给水改造工程 | DN200 | 球墨铸铁管 | 566 | 2005/12/12 |
| | | DN200 | 钢管 | 6 | |
| | | DN150 | 钢管 | 9 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|----|---------------------------------|-------|---------|--------|------------|
| | | DE110 | UPVC 管 | 33.6 | |
| | | DE63 | UPVC 管 | 104.7 | |
| | | DE50 | UPVC 管 | 88.6 | |
| | | DE40 | UPVC 管 | 4 | |
| | | DE32 | UPVC 管 | 193.7 | |
| | | DE25 | UPVC 管 | 181.6 | |
| | | DE20 | UPVC 管 | 12.7 | |
| 19 | 张家边四村村尾上街改管工程 | DN200 | UPVC 管 | 48 | 2002/5/22 |
| | | DE160 | UPVC 管 | 1751 | |
| | | DE110 | UPVC 管 | 27 | |
| | | DE63 | UPVC 管 | 18 | |
| | | DE50 | UPVC 管 | 72.2 | |
| | | DE40 | UPVC 管 | 68 | |
| | | DE32 | UPVC 管 | 172 | |
| | | DE25 | UPVC 管 | 299 | |
| | | DN200 | 钢管 | 27 | |
| | | DN150 | 钢管 | 38 | |
| 20 | 桃源明居涌边维修工程 (水洲涌覆盖工程供水抢修) “补” | DN150 | 钢管 | 14 | 2009/7/27 |
| | | DN65 | 镀锌钢管 | 2 | |
| 21 | 世纪大道 1+670-2+300 段 DN400 给水工程 | DN400 | 钢管 | 182.2 | 2006/12/31 |
| | | DN300 | 钢管 | 2 | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | |
| 22 | 世纪大道 (24M 路口) DN400 给水改造工程 | DN400 | 钢管 | 65 | 2007/1/18 |
| 23 | 开发区世纪大道给水管接驳工程 | DN600 | 球墨铸铁管 | 225 | 2016/6/3 |
| | | DN600 | 钢管 (埋地) | 36.1 | |
| | | DN600 | 钢管 (外露) | 13 | |
| | | DN400 | 钢管 | 5 | |
| | | DN100 | 钢管 | 15 | |
| 24 | 世纪大道 A0+950~A1+080 段 DN600 给水工程 | DN600 | 混凝土管 | 76 | 2007/12/22 |
| | | DN600 | 钢管 | 52 | |
| | | DN200 | 钢管 | 7 | |
| | | DN100 | 钢管 | 3.5 | |
| 25 | 世纪大道 K1+065-K1+400 给水管工程 | DN600 | 钢管 | 34 | 2009/12/5 |
| | | DN600 | 球墨铸铁管 | 270 | |
| | | DN300 | 钢管 | 3 | |
| | | DN200 | 钢管 | 4 | |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | |
| 26 | 沙边路 K0+540-K1+020 段 DN400 给水工程 | DN100 | 钢管 | 14 | 2007/5/16 |
| | | DN400 | 钢管 | 179.5 | |
| | | DN200 | 钢管 | 10 | |
| | | DN150 | 钢管 | 5 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|----|--|-------|-------|--------|---|
| | | DN300 | 钢管 | 26 | |
| | | DN400 | 混凝土管 | 308 | |
| 27 | 沙边路 K0+000-K0+540 段 DN400 给水工程 | DN100 | 钢管 | 14 | 2007/3/20 |
| | | DN400 | 钢管 | 196 | |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | |
| | | DN150 | 钢管 | 10 | |
| | | DN400 | 混凝土管 | 360 | |
| 28 | 沙边路马旦桥附近给水改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 264 | 2011/9/28 |
| | | DN300 | 钢管 | 62 | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | |
| | | DN150 | 钢管 | 73 | |
| | | DN100 | 钢管 | 14.5 | |
| | | DN80 | 钢塑复合管 | 34 | |
| | | DN65 | 钢塑复合管 | 12 | |
| 29 | 沙边路派出所旁 DN300 过路给水改管工程 | DN300 | 钢管 | 49.5 | 2008/3/20 |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | |
| | | DN100 | 钢管 | 3.5 | |
| | | De110 | PVC 管 | 30 | |
| 30 | 联生路 K0+000-K0+260 段 DN400 给水工程 | DN400 | 钢管 | 79 | 2007/6/7 |
| | | DN100 | 钢管 | 10.5 | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | |
| | | DN400 | 混凝土管 | 176 | |
| 31 | 春晖园林机械 DN300 换钢管工程 科技大道 (东阳桥头) DN300 预留钢管及绿化换闸阀工程 | DN300 | 钢管 | 118 | 2004 年 10 月 12 日 (春晖园林) 2004 年 9 月 18 日 (科技大道) |
| 32 | 江陵大道康祥路口 DN400 给水改管工程 | DN400 | 钢管 | 40 | 2006/9/15 |
| | | DN200 | 钢管 | 3 | |
| 33 | 会展大道过路管零星工程 | DN300 | 钢管 | 88 | 2008/5/15 |
| 34 | 会展大道东北侧宿舍区 DN160UPCV 给水工程 | DN160 | PVC 管 | 539 | 2006/11/16 |
| | | DN110 | PVC 管 | 12 | |
| | | DN63 | PVC 管 | 46 | |
| 35 | 濠东路 K0+860-K1+400 段 DN300 给水管工程 | DN100 | 钢管 | 17.5 | 2007/3/29 |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | |
| | | DN300 | 钢管 | 102 | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 436 | |
| 36 | 濠东路 K0+260-K0+860 段 DN300 给水管工程 | DN100 | 钢管 | 47.5 | 2007/5/8 |
| | | DN150 | 钢管 | 27 | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|-------------------------------------|-------|-------|-------|------------|
| | | DN300 | 钢管 | 173 | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 420 | |
| 37 | 东镇大道张企公司（逸仙路口至富民商场段）DN300 给水改造工程 | DN300 | 钢管 | 188.5 | 2006/12/28 |
| | | DN100 | 钢管 | 21 | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 492 | |
| 38 | 东镇大道东段 K1+220-K1+620 段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 202.5 | 2006/11/18 |
| | | DN100 | 钢管 | 7 | |
| | | DN400 | 钢管 | 69 | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 200 | |
| 39 | 东镇大道 DN300 管及商铺 DN150 管 给水改造工程 | DN300 | 钢管 | 433.8 | 2006/4/18 |
| | | DN200 | 钢管 | 6 | |
| | | DN150 | 钢管 | 22 | |
| | | DN100 | 钢管 | 24 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 416.5 | |
| | | De63 | 塑料管 | 58.3 | |
| 40 | 东镇大道（金汇广场）段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 169.3 | 2007/2/15 |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | |
| 41 | 东利路 DN300 过路水管改管工程 | DN300 | 钢管 | 90 | 2007/7/28 |
| | | DN100 | 钢管 | 3.5 | |
| 42 | 东利 36 路 K0+600-K0+920 西侧 DN300 给水工程 | DN300 | 球墨管 | 276 | 2009/12/8 |
| | | DN300 | 钢管 | 52 | |
| | | DN200 | 钢管 | 1 | |
| | | DN150 | 钢管 | 6 | |
| | | DN100 | 钢管 | 9 | |
| 43 | 板埔路给水改管工程 | DN200 | 钢管 | 78 | 2010/11/25 |
| | | De32 | PVC 管 | 9 | |
| 44 | 板埔路给水接驳工程 | DN50 | 钢管 | 1 | 2010/11/25 |
| | | DN80 | 钢管 | 3 | |
| | | DN100 | 钢管 | 42 | |
| | | DN200 | 钢管 | 89 | |
| | | DN300 | 钢管 | 30 | |
| | | De200 | PVC 管 | 8 | |
| 45 | 东龙商贸城路口 DN300 换钢管工程 | DN300 | 钢管 | 60 | 2004/10/15 |
| | | DN150 | 钢管 | 0.3 | |
| 46 | 步云北路 DN300 给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 120 | 2013/5/16 |
| | | DN600 | 钢管 | 10 | |
| | | DN300 | 钢管 | 47 | |
| | | DN200 | 钢管 | 11 | |
| | | DN100 | 钢管 | 6 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|----|-----------------------------------|-------|-----------|--------|---|
| 47 | 憧憬路 DN600 给水管 | DN800 | 钢管 | 12 | 2015/6/26 |
| | | DN600 | 球墨铸铁管 | 1126 | |
| | | DN600 | 钢管 | 326 | |
| | | DN600 | 钢管 (架空安装) | 68 | |
| | | DN600 | 钢管 (明装) | 77 | |
| | | DN400 | 钢管 | 6 | |
| | | DN300 | 钢管 | 8 | |
| 48 | 复盛路给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 414 | 2014/5/26 |
| | | DN300 | PE 管 | 30 | |
| | | DN300 | 钢管 | 156 | |
| 49 | 濠头涌箱涵处 DN200 给水维修零星工程 | DN200 | 钢管 | 66 | 2008/6/22 |
| 50 | 环茂路大环桥段改造 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 333.5 | 2009/5/28 |
| | | DN150 | 钢管 | 5 | |
| | | DN100 | 钢管 | 53.5 | |
| | | De110 | PVC 管 | 20 | |
| 51 | 下岐涌 (环茂路与健康大道二期交汇处) DN300 给水改造工程 | DN300 | 钢管 | 228.5 | 2008/9/26 |
| | | DN200 | 钢管 | 32 | |
| 52 | 环茂路 (玉泉路口) DN300 换钢管等四项工程 | DN300 | 钢管 | 75 | 2004 年 10 月 30 日 (珠海市政) 2005 年 4 月 21 日 (逸仙路、世纪广场) 2005 年 4 月 21 日 (逸仙工业园、建业西路、东兴路) 2005 年 7 月 8 日 (环茂路) |
| | | DN300 | 钢管 | 11 | |
| | | DN200 | 钢管 | 1 | |
| | | DN100 | 钢管 | 9 | |
| 53 | 开发区鲤鱼坑工业园 5 号路 (公路钢侧) 道路工程 (给水部分) | DN300 | 球墨铸铁管 | 330 | 2011/4/30 |
| | | DN300 | 钢管 | 176 | |
| | | DN100 | 钢管 | 16 | |
| 54 | 灰炉村尾住宅用地给水安装工程 | De110 | PVC 管 | 202 | 2010/5/18 |
| | | De90 | PVC 管 | 276 | |
| | | De75 | PVC 管 | 194 | |
| | | De50 | PVC 管 | 23 | |
| | | De20 | PVC 管 | 13 | |
| 55 | 火炬开发区景岳路 DN200 给水管工程 | DN100 | 球墨铸铁管 | 6 | 2014/12/29 |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 456 | |
| 56 | 建业东路至火炬大道 DN400 给水管 | DN300 | 球墨铸铁管 | 19 | 2021/3/5 |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|--------------------------|-------|----------|-------|-----------|
| | 工程 | DN400 | 球墨铸铁管 | 1319 | |
| | | DN200 | 钢管 | 127 | |
| | | DN300 | 钢管 | 33 | |
| | | DN400 | 钢管 | 113 | |
| | | DN400 | 钢管（过桥架段） | 24 | |
| | | DN400 | PE 管 | 36 | |
| 57 | 健康大道给水管网接驳工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 126 | 2011/8/17 |
| | | DN300 | 钢管 | 16 | |
| | | DN200 | 钢管 | 6 | |
| 58 | 开发区给水零星工程 | DN100 | 钢塑管 | 0.9 | 2006/9/24 |
| | | DN50 | 钢塑管 | 21 | |
| | | De63 | PVC 管 | 20.5 | |
| | | De32 | PVC 管 | 2.2 | |
| | | De15 | PVC 管 | 2 | |
| 59 | 开发区天键公司周边给水管工程 | DN200 | 钢管 | 40 | 2016/11/9 |
| | | DN300 | 钢管 | 5 | |
| | | DN600 | 钢管 | 86 | |
| 60 | 中山火炬开发区联茂东路 DN200 给水管工程 | DN200 | 球墨铸铁管 | 360 | 2015/8/28 |
| | | DN200 | 钢管 | 70 | |
| 61 | 联益路 DN300 给水工程 | DN300 | PE 管 | 398 | 2004/9/30 |
| | | DN200 | 钢管 | 45 | |
| 62 | 陵岗村新丰街给水改造工程 | De63 | UPVC 管 | 110 | 2013/6/28 |
| | | De50 | UPVC 管 | 60 | |
| | | DN20 | 钢塑复合管 | 102 | |
| | | DN40 | 钢塑复合管 | 23 | |
| | | DN50 | 钢塑复合管 | 1.5 | |
| | | DN80 | 钢塑复合管 | 1.5 | |
| 63 | 协昱路 DN300 给水工程 | DN300 | PVC 管 | 332 | 2004/9/15 |
| | | DN300 | 钢管 | 8 | |
| 64 | 玉泉路（东镇东路至环茂路段）DN300 给水工程 | De300 | PVC 管 | 182 | 2004/9/25 |
| | | DN300 | 钢管 | 9.8 | |
| 65 | 展兴路给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 186 | 2013/6/25 |
| | | DN300 | 钢管 | 21 | |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | |
| | | DN150 | 钢管 | 2.5 | |
| | | DN100 | 钢管 | 6 | |
| 66 | 中山港大道（BP 加油站至沙边路口）给水改造工程 | DN400 | 球墨铸铁管 | 1436 | 2013/5/22 |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 126 | |
| | | DN300 | 钢管 | 173 | |
| | | DN400 | 钢管 | 164 | |
| | | DN100 | 钢管 | 75 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|------|-----------------------------------|-------|----------|-------|------------|
| 67 | 中山港大道给水管接驳分支管工程 | DN300 | 钢管 | 14.7 | 2014/2/16 |
| | | DN150 | 钢管 | 36.8 | |
| | | DN200 | 钢管 | 116.9 | |
| | | DN400 | 钢管 | 16 | |
| | | DN250 | 钢管 | 1 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 4 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 18 | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 18 | |
| | | De400 | PE 管 | 38 | |
| | | De200 | PVC 管 | 1 | |
| | | De75 | PVC 管 | 43 | |
| | | De63 | PVC 管 | 74 | |
| | | De50 | PVC 管 | 72 | |
| De25 | PVC 管 | 49 | | | |
| 68 | 中山港大道力源钢材至德昌物流段 DN250 给水管道改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 204 | 2011/9/30 |
| | | DN300 | 钢管 | 16 | |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | |
| | | DN100 | 钢管 | 3 | |
| 69 | 中山港大道窈窕段给水改造工程 | DN300 | 钢管 | 48 | 2009/7/1 |
| | | DN200 | 钢管 | 12 | |
| | | DN100 | 钢管 | 10.5 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 174 | |
| 70 | 中山港大道（窈窕排洪渠）DN300 改 管工程 | DN300 | 钢管 | 17.5 | 2009/8/28 |
| 71 | 黎村正街、南上街给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 75 | 2008/10/13 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 94 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 396 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 75 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 232 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 104 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 260 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 120 | |
| 72 | 黎村西下街给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 180 | 2008/10/29 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 86 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 269 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 56 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 500 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 53 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 361 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 3 | |
| 73 | 黎村新区街给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 298 | 2008/10/29 |
| | | | | | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|----|----------------|-------|----------|--------|------------|
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 10 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 85 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 132 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 600 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 53 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 230 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 87 | |
| 74 | 黎村新村街给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 179 | 2008/11/13 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 131 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 141 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 247 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 326 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 430 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 122 | |
| 75 | 黎村东就路给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 621 | 2008/8/29 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 12 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 5 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 61 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 20 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 27 | |
| 76 | 黎村西就路给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 731 | 2008/9/13 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 34 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 157 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 40 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 8 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 36 | |
| 77 | 黎村下岐涌给水管改造工程 | DN65 | 钢塑管 | 8 | 2008/9/28 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 857 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 204 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 288 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 159 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 648 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 54 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 225 | |
| 78 | 茂生村给水管改造工程 (一) | DN150 | 钢管 | 18 | 2007/8/20 |
| | | DN100 | 钢管 | 5.5 | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 1.3 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 468.8 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 40 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 155 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 182.5 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 402.5 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|------|----------------|-------|----------|--------|------------|
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 559.8 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 447 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 14.5 | |
| 79 | 茂生村给水管改造工程 (二) | DN200 | 钢管 | 9 | 2007/8/20 |
| | | DN100 | 钢管 | 2 | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 377.4 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 50 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 66.2 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 90.6 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 460.5 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 276.8 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 361.7 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 43 | |
| 80 | 茂生村给水管改造工程 (三) | φ 160 | UPVC 给水管 | 262 | 2007/9/10 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 334.5 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 173 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 376.8 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 290.5 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 678.5 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 652.7 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 77 | |
| 81 | 茂生村给水管改造工程 (四) | φ 160 | UPVC 给水管 | 359.9 | 2007/9/30 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 321.3 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 229.7 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 230 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 70.5 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 340.5 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 294 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 4 | |
| 82 | 茂生村给水管改造工程 (五) | DN100 | 钢管 | 1.5 | 2007/10/21 |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 683.5 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 2 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 102.2 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 60.5 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 213.5 | |
| 83 | 茂生村给水管改造工程 (六) | φ 25 | UPVC 给水管 | 104 | 2007/11/12 |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 4 | |
| | | DN150 | 钢管 | 4 | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 499 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 319 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 8.5 | |
| φ 63 | UPVC 给水管 | 158.1 | | | |
| φ 50 | UPVC 给水管 | 244.7 | | | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|-----------------|-------|----------|-------|------------|
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 433.7 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 255.1 | |
| 84 | 二洲村玉泉路附近给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 386 | 2008/12/19 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 161 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 12 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 36 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 257 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 280 | |
| 85 | 二洲村三仔围给水管改造工程 | DN100 | 钢管 | 17 | 2008/8/30 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 161 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 58 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 181 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 104 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 77 | |
| 86 | 二洲村会展大道旁给水管改造工程 | DN100 | 钢管 | 24 | 2008/9/30 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 336 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 50 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 157 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 94 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 107 | |
| 87 | 二洲村开墩街给水管改造工程 | DN100 | 钢管 | 2 | 2008/11/3 |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 165 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 499 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 29 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 176 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 137 | |
| 88 | 二洲村涌边街给水管改造工程 | φ 32 | UPVC 给水管 | 310 | 2008/11/30 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 894 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 103 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 133 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 269 | |
| 89 | 二洲村沿江路附近给水管改造工程 | φ 32 | UPVC 给水管 | 436 | 2008/9/28 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 428 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 210 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 32 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 141 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 252 | |
| 90 | 东利村给水管改造工程（一） | φ 32 | UPVC 给水管 | 209 | 2007/8/20 |
| | | DN100 | 钢管 | 16 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 540.5 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 94 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|----|----------------|-------|----------|--------|------------|
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 124 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 262 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 171 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 315 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 59 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 353 | |
| 91 | 东利村给水管改造工程 (二) | DN100 | 钢管 | 18 | 2007/9/10 |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 409 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 651 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 156 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 206 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 120 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 320 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 436 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 196 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 393 | |
| 92 | 东利村给水管改造工程 (三) | DN150 | 钢管 | 26 | 2007/9/30 |
| | | DN100 | 钢管 | 12 | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 600 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 360.6 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 2 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 71 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 404 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 665 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 197 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 344 | |
| 93 | 东利村给水管改造工程 (四) | φ 160 | UPVC 给水管 | 12 | 2007/11/12 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 1014 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 70 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 100 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 177 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 456 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 678 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 170 | |
| 94 | 东利村给水管改造工程 (五) | DN200 | PE 管 | 30 | 2007/11/12 |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 466 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 97 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 180 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 226 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 358 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|------|----------------------|-------|----------|--------|-----------|
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 101 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 162 | |
| 95 | 濠头村园山正街给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 313.7 | 2007/12/4 |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 37 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 53.6 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 125.6 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 2 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 1.5 | |
| 96 | 濠头村濠苑别墅给水管改造工程 | DN150 | 球墨铸铁管 | 327 | 2007/6/24 |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 5 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 27.1 | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 252.8 | |
| 97 | 濠头村东圆路给水管改造工程 | φ 160 | UPVC 给水管 | 344 | 2009/8/24 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 183 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 223 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 21 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 96 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 42 | |
| 98 | 濠头青、玉竹巷给水管改造工程 | φ 20 | UPVC 给水管 | 111 | 2009/8/22 |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 82 | |
| | | DN300 | 钢管 | 16 | |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 9 | |
| | | φ 200 | UPVC 给水管 | 137 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 8 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 30 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 68 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 91 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 86 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 85 | |
| 99 | 濠头村圆山下街一、二、三巷给水管改造工程 | φ 25 | UPVC 给水管 | 13 | 2009/8/16 |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 112 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 120 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 164 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 2 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 220 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 283 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 74 | |
| φ 32 | UPVC 给水管 | 224 | | | |
| φ 25 | UPVC 给水管 | 73 | | | |
| φ 20 | UPVC 给水管 | 104 | | | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|-----|------------------|-------|----------|-------|-----------|
| 100 | 濠头村圆山竹园西道给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 120 | 2009/8/12 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 164 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 2 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 220 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 283 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 74 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 224 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 73 | |
| 101 | 濠头圆山新区大道给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 214 | 2009/8/14 |
| | | φ 200 | UPVC 给水管 | 4 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 16 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 30 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 3 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 8 | |
| 102 | 濠头圆山村紫荆巷给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 170 | 2009/8/18 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 231 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 37 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 129 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 189 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 96 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 405 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 54 | |
| 103 | 濠头大道给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 86 | 2009/8/20 |
| 104 | 濠二村文阁给水管改造工程 | DN80 | 钢塑管 | 31 | 2009/8/29 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 711 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 14 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 38 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 233 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 515 | |
| 105 | 濠二村新村仔给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 341 | 2009/9/1 |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 151 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 282 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 375 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 435 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 499 | |
| 106 | 濠二村涌口正街给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 65 | 2009/7/8 |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 396 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 183 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 304 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|-----|----------------|-------|----------|--------|-----------|
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 401 | |
| 107 | 濠二村涌口下街给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 60 | 2009/9/7 |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 375 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 345 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 117 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 493 | |
| 108 | 濠二村中学侧路给水管改造工程 | DN200 | 钢管 | 36 | 2009/9/7 |
| | | DN200 | PE 管 | 36 | |
| | | φ 200 | UPVC 给水管 | 425 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 87 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 197 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 59 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 104 | |
| 109 | 濠二村上街给水管改造工程 | φ 160 | UPVC 给水管 | 339 | 2009/9/5 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 10 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 158 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 236 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 373 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 514 | |
| 110 | 濠三村大塘园给水管改造工程 | φ 160 | UPVC 给水管 | 59 | 2009/9/9 |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 299 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 56 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 131 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 1089 | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 80 | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 262 | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 836 | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 122 | |
| 111 | 濠三村新村大街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 306 | 2009/9/13 |
| | | DN300 | 钢管 | 18 | |
| | | DN100 | 钢管 | 56 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 104 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 15 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 147 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 147 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 173 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 66 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 102 | |
| 112 | 濠三村新村后街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 162 | 2009/9/15 |
| | | DN200 | 钢管 | 10 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 103 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|-----------------|-------|----------|-------|-----------|
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 129 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 43 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 246 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 312 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 313 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 327 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 398 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 125 | |
| 113 | 濠三村濠三下街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 14 | 2009/9/21 |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 54 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 132 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 384 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 914 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 226 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 325 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 766 | |
| 114 | 濠三村濠三上街给水管改造工程 | φ 160 | PVCU 给水管 | 204 | 2009/9/25 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 82 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 42 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 98 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 509 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 257 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 399 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 872 | |
| 115 | 濠头三村顺峰山给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 170 | 2009/9/19 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 2 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 10 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 641 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 348 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 30 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 536 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 587 | |
| 116 | 濠头三村后门塘给水管改造工程 | φ 110 | PVCU 给水管 | 296 | 2009/9/27 |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 117 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 56 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 517 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 311 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 743 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 612 | |
| 117 | 濠头三村顺峰横街给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 67 | 2009/9/23 |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|-----------------|--------|----------|-------|-----------|
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 88 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 2 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 30 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 209 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 183 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 62 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 252 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 283 | |
| 118 | 濠头三村顺峰大街给水管改造工程 | DN1500 | 钢管 | 20 | 2009/9/11 |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 283 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 12 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 90 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 26 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 273 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 345 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 32 | |
| 119 | 濠头三村波罗山给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 108 | 2009/9/17 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 76 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 211 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 353 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 387 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 230 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 546 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 338 | |
| 120 | 濠头一村赤泥企给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 147 | 2009/6/30 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 104 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 176 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 128 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 213 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 322 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 404 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 419 | |
| 121 | 濠头一村市场大街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 64 | 2009/7/4 |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 108 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 94 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 279 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 5 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 57 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 181 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 33 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|-----|-----------------|-------|----------|-------|-----------|
| | | Φ 32 | PVCU 给水管 | 340 | |
| | | Φ 25 | PVCU 给水管 | 77 | |
| | | Φ 20 | PVCU 给水管 | 80 | |
| 122 | 濠头一村岐濠路给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 368 | 2009/7/4 |
| | | DN300 | 钢管 | 18 | |
| | | Φ 200 | PVCU 给水管 | 19 | |
| | | Φ 11 | PVCU 给水管 | 24 | |
| | | Φ 90 | PVCU 给水管 | 7 | |
| | | Φ 63 | PVCU 给水管 | 183 | |
| | | Φ 50 | PVCU 给水管 | 55 | |
| | | Φ 32 | PVCU 给水管 | 73 | |
| | | Φ 25 | PVCU 给水管 | 103 | |
| | | Φ 20 | PVCU 给水管 | 110 | |
| 123 | 濠头一村大村下街给水管改造工程 | Φ 90 | PVCU 给水管 | 744 | 2009/6/21 |
| | | Φ 75 | PVCU 给水管 | 216 | |
| | | Φ 63 | PVCU 给水管 | 312 | |
| | | Φ 50 | PVCU 给水管 | 140 | |
| | | Φ 32 | PVCU 给水管 | 306 | |
| | | Φ 25 | PVCU 给水管 | 338 | |
| | | Φ 20 | PVCU 给水管 | 120 | |
| 124 | 濠头一村大村正街给水管改造工程 | Φ 160 | PVCU 给水管 | 236 | 2009/6/25 |
| | | Φ 110 | PVCU 给水管 | 105 | |
| | | Φ 90 | PVCU 给水管 | 222 | |
| | | Φ 75 | PVCU 给水管 | 210 | |
| | | Φ 63 | PVCU 给水管 | 319 | |
| | | Φ 50 | PVCU 给水管 | 249 | |
| | | Φ 32 | PVCU 给水管 | 528 | |
| | | Φ 25 | PVCU 给水管 | 70 | |
| 125 | 濠头一村濠一正街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 202 | 2009/6/30 |
| | | Φ 200 | PVCU 给水管 | 125 | |
| | | Φ 110 | PVCU 给水管 | 40 | |
| | | Φ 90 | PVCU 给水管 | 140 | |
| | | Φ 75 | PVCU 给水管 | 91 | |
| | | Φ 63 | PVCU 给水管 | 100 | |
| | | Φ 50 | PVCU 给水管 | 104 | |
| | | Φ 32 | PVCU 给水管 | 293 | |
| | | Φ 25 | PVCU 给水管 | 31 | |
| | | Φ 20 | PVCU 给水管 | 80 | |
| 126 | 濠头一村香林庙街给水管改造工程 | Φ 160 | PVCU 给水管 | 155 | 2009/7/6 |
| | | Φ 90 | PVCU 给水管 | 267 | |
| | | Φ 75 | PVCU 给水管 | 147 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|------------------|-------|----------|-------|-----------|
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 304 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 373 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 494 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 107 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 80 | |
| 127 | 上陂头正街给水管改造工程 | φ 160 | PVCU 给水管 | 242 | 2009/8/28 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 348 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 237.5 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 79 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 186 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 185 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 1294 | |
| 128 | 上陂头正街一、二巷给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 142 | 2009/8/24 |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 246.5 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 81 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 118 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 203 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 154 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 691 | |
| 129 | 上陂头正街三、四巷给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 234 | 2009/8/26 |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 92 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 98.5 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 141 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 378 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 191 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 1234 | |
| 130 | 下陂头新区正街给水管改造工程 | φ 110 | PVCU 给水管 | 307 | 2009/9/4 |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 94 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 546 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 213 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 1743 | |
| 131 | 下陂头新区东华巷给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 288 | 2009/9/1 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 30 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 159 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 158 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 244 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 134 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 963 | |
| 132 | 下陂头南区下街给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 271 | 2009/9/1 |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 72 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 62 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 102 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-------|-----------------|-------|----------|--------|------------|
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 384 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 114 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 1362 | |
| 133 | 江尾头村给水管改造工程 | De32 | PVC 管 | 5927 | 2011/11/10 |
| | | De50 | PVC 管 | 761 | |
| | | De63 | PVC 管 | 2262 | |
| | | De75 | PVC 管 | 1636 | |
| | | De90 | PVC 管 | 512 | |
| | | De110 | PVC 管 | 759 | |
| | | De160 | PVC 管 | 1727 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 977 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 10 | |
| | | DN150 | 钢管 | 11 | |
| | | DN100 | 钢管 | 7 | |
| | | DN80 | 钢管 | 7 | |
| | | DN65 | 钢管 | 14 | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 1225.5 | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 46.5 | |
| | | DN40 | 钢塑管 | 1.5 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 16.5 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 7.5 | |
| | | DN100 | 钢管 | 18 | |
| DN150 | 钢管 | 3 | | | |
| 134 | 张家边一村给水管改造工程（一） | De110 | UPVC 给水管 | 620 | 2007/1/14 |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 150 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 74 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 932.5 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 249 | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 120 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 845 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 254 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 283 | |
| 135 | 张家边一村给水管改造工程（二） | De200 | UPVC 给水管 | 313 | 2007/1/29 |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 500 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 198 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 28 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 1352 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 26 | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 321 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 766.5 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 127 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 31 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|------|-----------------|-------|----------|-------|-----------|
| 136 | 张家边一村给水管改造工程（三） | De160 | UPVC 给水管 | 280 | 2007/2/14 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 316 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 921 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 245.5 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 10 | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 25 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 548 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 54 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 57 | |
| 137 | 张家边一村给水管改造工程（四） | DN200 | 钢管 | 22 | 2007/2/28 |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 799 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 2.5 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 189 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 435 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 19 | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 27 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 212 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 20 | |
| 138 | 张家边一村给水管改造工程（五） | De200 | UPVC 给水管 | 224 | 2007/3/14 |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 553 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 283 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 153 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 600 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 30 | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 30 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 277.5 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 12 | |
| De20 | UPVC 给水管 | 30 | | | |
| 139 | 张家边一村给水管改造工程（六） | De200 | UPVC 给水管 | 486 | 2007/3/30 |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 291 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 367 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 100 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 287 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 46 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 103 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 17 | |
| 140 | 张家边二村大庙街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 629.6 | 2007/4/20 |
| | | DN300 | 钢管 | 18 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 17.4 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 16 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 6 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 18 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|------|-----------------|-------|----------|-------|-----------|
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 74 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 4 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 14 | |
| 141 | 张家边二村给水管改造工程（一） | φ 160 | PVCU 给水管 | 224 | 2007/2/15 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 457.9 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 491 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 65 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 333.5 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 177.2 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 448.5 | |
| 142 | 张家边二村给水管改造工程（二） | φ 25 | PVCU 给水管 | 338.3 | 2007/3/10 |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 527.8 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 7.2 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 94 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 633.5 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 93 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 566.1 | |
| 143 | 张家边二村给水管改造工程（三） | φ 25 | PVCU 给水管 | 266.5 | 2007/3/20 |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 133 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 441 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 279 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 49 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 556.5 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 81.2 | |
| 144 | 张家边二村给水管改造工程（四） | φ 32 | PVCU 给水管 | 340.3 | 2007/3/30 |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 131.9 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 91.3 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 450.2 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 300 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 58 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 665.5 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 137.5 | |
| 145 | 张家边三村给水管改造工程（一） | φ 32 | PVCU 给水管 | 327 | 2007/4/2 |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 113.3 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 140.7 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 340.5 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 189.3 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 363.5 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 178.5 | |
| De63 | UPVC 给水管 | 921.5 | | | |
| De50 | UPVC 给水管 | 374 | | | |
| De40 | UPVC 给水管 | 95 | | | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|----------------------|-------|----------|--------|-----------|
| | | De32 | UPVC 给水管 | 712 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 679 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 876 | |
| | | DN50 | 镀锌钢管 | 18.6 | |
| | | DN50 | 镀锌钢塑管 | 1.6 | |
| | | DN100 | 钢管 | 1.9 | |
| | | DN150 | 钢管 | 5.3 | |
| 146 | 张家边三村给水管改造工程（二） | De90 | UPVC 给水管 | 358 | 2007/4/20 |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 764.5 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 181 | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 21 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 310 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 1154 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 66 | |
| | | DN50 | 镀锌钢管 | 5 | |
| 147 | 张家边三村给水管改造工程（三） | De160 | UPVC 给水管 | 288 | 2007/5/5 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 348 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 294 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 47 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 873 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 225 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 368 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 251 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 54 | |
| | | DN50 | 镀锌钢管 | 5 | |
| 148 | 张家边三村环仔巷、新桥下街给水管改造工程 | De200 | UPVC 给水管 | 937.5 | 2007/3/17 |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 10 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 17 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 10 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 5 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 50 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 3 | |
| | | DN200 | 钢管 | 28.5 | |
| 149 | 张家边四村给水管改造工程（一） | DN50 | 镀锌钢管 | 12 | 2007/7/8 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 295 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 321 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 173 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 678 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 91 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 292 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 1377.5 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 949 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|-----------------------|-------|----------|-------|-----------|
| 150 | 张家边四村给水管改造工程（二） | DN50 | 镀锌钢管 | 11 | 2007/7/30 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 358 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 197.5 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 340.6 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 663.6 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 199 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 563.5 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 1432 | |
| 151 | 张家边四村给水管改造工程（三） | DN50 | 镀锌钢管 | 2 | 2007/8/14 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 371 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 19 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 483.6 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 517.8 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 90.9 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 486.6 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 1500 | |
| 152 | 张家边四村村尾下街、基围塘街给水管改造工程 | DN150 | 钢管 | 18 | 2007/6/30 |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 549 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 4.5 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 3 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 22 | |
| 153 | 张家边五村给水管改造工程（一） | De200 | UPVC 给水管 | 110 | 2007/6/30 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1087 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 152 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 124 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 197 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 169 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 436 | |
| 154 | 张家边五村给水管改造工程（二） | De110 | UPVC 给水管 | 1126 | 2007/6/14 |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 54 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 28 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 312 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 159 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 299 | |
| 155 | 大岭村给水管改造工程（一） | DN100 | 钢管 | 8 | 2007/8/20 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 324 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 86 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 375 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 385 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 261 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|-----|----------------|-------|----------|--------|------------|
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 347 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 104 | |
| 156 | 大岭村给水管改造工程 (二) | φ 160 | PVCU 给水管 | 306 | 2007/8/20 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 181 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 57 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 196 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 491 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 491 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 424 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 81 | |
| 157 | 大岭村给水管改造工程 (三) | φ 200 | PVCU 给水管 | 138 | 2007/9/10 |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 62 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 314 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 47 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 86 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 414 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 204 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 332 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 357 | |
| 158 | 大岭村给水管改造工程 (四) | DN100 | 钢管 | 12 | 2007/9/30 |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 99 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 417 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 263 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 71 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 77.5 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 309 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 282 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 60 | |
| 159 | 大岭村给水管改造工程 (五) | DN100 | 钢管 | 79 | 2007/10/21 |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 418 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 39 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 104 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 57 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 140 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 32 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 4 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 59 | |
| 160 | 大岭村给水管改造工程 (六) | φ 200 | PVCU 给水管 | 136 | 2007/11/11 |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 22 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 877 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|-------------------|-------|----------|-------|------------|
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 167 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 655 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 262 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 293 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 295 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 20 | |
| 161 | 大岭村给水管改造工程（七） | φ 160 | PVCU 给水管 | 190 | 2007/12/3 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 504 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 482.5 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 260 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 248 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 654 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 280 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 92 | |
| 162 | 大岭村给水管改造工程（八） | DN100 | 钢管 | 8 | 2007/12/29 |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 241 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 367 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 39.5 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 208 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 59 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 296 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 141 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 211 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 198 | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 50 | |
| 163 | 大环村党校到下环街路段给水改造工程 | φ 160 | PVCU 给水管 | 266.5 | 2010/4/8 |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 12 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 19 | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 13 | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 50 | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 189 | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 65 | |
| 164 | 大环村给水改造工程 | De32 | PVC 管 | 5110 | 2011/12/8 |
| | | De50 | PVC 管 | 1302 | |
| | | De63 | PVC 管 | 1283 | |
| | | De75 | PVC 管 | 647 | |
| | | De90 | PVC 管 | 49 | |
| | | De110 | PVC 管 | 1236 | |
| | | De160 | PVC 管 | 309 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 570 | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 18 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 4 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度 (米) | 安装时间 |
|-------|-----------|-------|--------|--------|------------|
| | | DN50 | 钢塑管 | 3 | |
| | | DN65 | 钢管 | 14 | |
| | | DN80 | 钢管 | 7 | |
| | | DN100 | 钢管 | 22 | |
| | | DN150 | 钢管 | 5 | |
| | | DN200 | 钢管 | 4 | |
| | | DN300 | 钢管 | 6 | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 828 | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 15 | |
| | | DN40 | 钢塑管 | 1.5 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 16.5 | |
| | | DN100 | 钢管 | 9 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 1.5 | |
| 165 | 神涌村给水改造工程 | De32 | PVC 管 | 2986 | 2012/8/7 |
| | | De50 | PVC 管 | 346 | |
| | | De63 | PVC 管 | 1248 | |
| | | De75 | PVC 管 | 296 | |
| | | De90 | PVC 管 | 499 | |
| | | De110 | PVC 管 | 1606 | |
| | | De160 | PVC 管 | 1479 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 1042 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 184 | |
| | | DN100 | 钢管 | 30 | |
| | | DN150 | 钢管 | 36 | |
| | | DN200 | 钢管 | 12 | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 421.5 | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 19.5 | |
| | | DN40 | 钢塑管 | 4.5 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 18 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 10.5 | |
| | | DN100 | 钢管 | 21 | |
| DN150 | 钢管 | 4.5 | | | |
| 166 | 西樵村给水改造工程 | Φ 20 | PVCU 管 | 15 | 2011/12/15 |
| | | Φ 25 | PVCU 管 | 25 | |
| | | Φ 32 | PVCU 管 | 6981 | |
| | | Φ 50 | PVCU 管 | 1988 | |
| | | Φ 63 | PVCU 管 | 1833 | |
| | | Φ 75 | PVCU 管 | 1069 | |
| | | Φ 90 | PVCU 管 | 337 | |
| | | Φ 110 | PVCU 管 | 758 | |
| | | Φ 160 | PVCU 管 | 1881 | |
| | | Φ 200 | PVCU 管 | 61 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-------|---------------|-------|----------|-------|-----------|
| | | DN100 | 钢管 | 25 | |
| | | DN150 | 钢管 | 14 | |
| 167 | 窈窕村给水管改造工程 | De25 | UPVC 给水管 | 140 | 2011/9/26 |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 4280 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 1305 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 2768 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 1353 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 33 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1456 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 1060 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 1595 | |
| | | DN150 | 钢塑复合管 | 36 | |
| | | DN75 | 钢塑复合管 | 6 | |
| | | DN65 | 钢塑复合管 | 86 | |
| | | DN80 | 钢塑复合管 | 11 | |
| | | DN25 | 钢管 | 4 | |
| | | DN50 | 钢管 | 61 | |
| | | DN65 | 钢管 | 12 | |
| | | DN80 | 钢管 | 8 | |
| | | DN100 | 钢管 | 94 | |
| | | DN150 | 钢管 | 61 | |
| | | DN200 | 钢管 | 27 | |
| | | DN20 | 钢塑复合管 | 694.5 | |
| | | DN25 | 钢塑复合管 | 33 | |
| | | DN40 | 钢塑复合管 | 16.5 | |
| DN50 | 钢塑复合管 | 9 | | | |
| DN80 | 钢塑复合管 | 3 | | | |
| DN100 | 钢塑复合管 | 18 | | | |
| DN150 | 钢塑复合管 | 3 | | | |
| 168 | 宫花村水巷给水管改造工程 | De200 | UPVC 给水管 | 93 | 2008/9/13 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 268 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 59 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 79 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 479 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 231 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 1107 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 20 | |
| De20 | UPVC 给水管 | 501 | | | |
| 169 | 宫花村东二巷给水管改造工程 | DN200 | 钢管 | 1.1 | 2008/8/29 |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 159 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 345 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 92 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|------|-----------------|-------|----------|-------|------------|
| | | De75 | UPVC 给水管 | 294 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 248 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 451 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 572 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 62 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 602 | |
| 170 | 宫花村正街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 95 | 2008/9/28 |
| | | DN300 | 钢管 | 4 | |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 140 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 27 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 90 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 230 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 231 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 872 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 82 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 81 | |
| 171 | 宫花村北堡给水管改造工程 | De200 | UPVC 给水管 | 77 | 2008/10/13 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 430 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 127 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 175 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 390 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 725 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 365 | |
| 172 | 宫花村环村路大街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 27 | 2008/10/29 |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 10 | |
| | | DN200 | 钢管 | 1.4 | |
| | | DN150 | 钢管 | 5.5 | |
| | | DN100 | 钢管 | 2.8 | |
| | | DN80 | 钢管 | 4.5 | |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 86 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 99 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 82 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 207 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 324 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 81 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 274.5 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 24 | |
| De20 | UPVC 给水管 | 173 | | | |
| 173 | 五星村给水管改造工程 | De25 | UPVC 给水管 | 389 | 2011/11/14 |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 6913 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 1751 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|-----|-----------|-------|----------|--------|-----------|
| | | De63 | UPVC 给水管 | 4570 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 940 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 626 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1878 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 2132 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 293 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 2427 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 183 | |
| | | DN150 | 钢管 | 10 | |
| | | DN200 | 钢管 | 66 | |
| | | DN300 | 钢管 | 11 | |
| | | DN20 | 钢塑复合管 | 1182.5 | |
| | | DN25 | 钢塑复合管 | 25.5 | |
| | | DN40 | 钢塑复合管 | 3 | |
| | | DN50 | 钢塑复合管 | 81 | |
| | | DN80 | 钢塑复合管 | 28 | |
| | | DN100 | 钢管 | 85 | |
| | | DN150 | 钢管 | 13.5 | |
| | | DN200 | 钢管 | 3 | |
| | | DN300 | 钢管 | 1.5 | |
| 174 | 泗门村给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 1299 | 2011/9/26 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 2114 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 78 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 582 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 1475 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 935 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 2211 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 2191 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 440 | |
| | | DN20 | 钢塑复合管 | 561 | |
| | | DN25 | 钢塑复合管 | 13.5 | |
| | | DN50 | 钢塑复合管 | 3 | |
| 175 | 濠泗村给水改造工程 | De25 | UPVC 给水管 | 178 | 2011/11/8 |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 3914 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 1229 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 501 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 515 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1583 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 1099 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 1550 | |
| | | DN100 | 钢管 | 8 | |
| | | DN150 | 钢管 | 7 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|------------------|-------|----------|-------|------------|
| | | DN200 | 钢管 | 89 | |
| | | DN200 | PE 管 | 27 | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 610 | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 16 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 1 | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 3 | |
| 176 | 小隐村江前堡给水改造工程 | DN65 | 镀锌钢管 | 33 | 2008/12/24 |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 168 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 223 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 20 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 40 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 129 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 84 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 295.5 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 351.5 | |
| 177 | 小隐村工业街给水改造工程 | De200 | UPVC 给水管 | 233 | 2008/9/28 |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 182 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 188 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 22 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 165 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 352 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 245 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 227 | |
| 178 | 小隐村南岗新村给水管改造工程 | DN100 | 钢管 | 4 | 2008/9/28 |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 43 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 92 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 360 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 130 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 19 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 126 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 370.5 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 391 | |
| 179 | 小隐村商业街给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 256 | 2008/8/29 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 215 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 23 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 241 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 267 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 349 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 580 | |
| 180 | 小隐村陈家祠、阮家祠给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 78 | 2008/10/12 |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|--------------|-------|----------|-------|------------|
| | | De110 | UPVC 给水管 | 305 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 77 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 266 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 275 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 290 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 678 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 146 | |
| 181 | 小隐村黄家庄给水改造工程 | De110 | UPVC 给水管 | 196 | 2008/11/30 |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 58 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 367 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 241 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 234 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 257 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 354 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 198 | |
| 182 | 小隐村街市亭给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 327 | 2008/9/13 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 77 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 152 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 449 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 401 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 192 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 370.5 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 227 | |
| 183 | 小隐村水松基给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 108 | 2008/10/29 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 353 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 114 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 452 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 373 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 236.5 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 769.5 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 148.5 | |
| 184 | 小隐村浦引路给水改造工程 | DN150 | 钢管 | 17 | 2008/12/24 |
| | | DN100 | 钢管 | 14 | |
| | | DN80 | 钢管 | 6 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 241 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 440.5 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 99 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 22 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 306 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 215 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 409 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 243 | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 185 | 海傍村给水改造工程 | De25 | UPVC 给水管 | 650 | 2011/9/26 |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 3066 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 421 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 803 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 92 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 390 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1274 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 1152 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 66 | |
| | | DN100 | 钢管 | 53 | |
| | | DN150 | 钢管 | 63 | |
| | | DN20 | 钢塑复合管 | 618 | |
| | | DN25 | 钢塑复合管 | 2.5 | |
| | | DN50 | 钢塑复合管 | 4.5 | |
| | | DN80 | 钢塑复合管 | 8 | |
| | | DN200 | 钢管 | 1.5 | |
| | | 186 | 义学村给水改造工程 | DN200 | |
| DN300 | 球墨铸铁管 | | | 166 | |
| DN100 | 钢管 | | | 16 | |
| DN200 | 钢管 | | | 164 | |
| DN300 | 钢管 | | | 25 | |
| DN300 | PE 管 | | | 68 | |
| DN200 | PE 管 | | | 25 | |
| De160 | UPVC 给水管 | | | 172 | |
| De110 | UPVC 给水管 | | | 710 | |
| De90 | UPVC 给水管 | | | 153 | |
| De75 | UPVC 给水管 | | | 552 | |
| De63 | UPVC 给水管 | | | 1181 | |
| De50 | UPVC 给水管 | | | 1033 | |
| De32 | UPVC 给水管 | | | 1034 | |
| De32 | UPVC 给水管 | | | 1905 | |
| De15 | UPVC 给水管 | | | 25 | |
| DN200 | 球墨铸铁管 | | | 395 | |
| DN300 | 球墨铸铁管 | | | 442 | |
| DN300 | PE 管 | | | 196 | |
| DN200 | PE 管 | | | 90 | |
| DN50 | 钢管 | | | 4 | |
| DN100 | 钢管 | | | 38 | |
| DN150 | 钢管 | | | 67 | |
| DN200 | 钢管 | 189 | | | |
| DN300 | 钢管 | 82 | | | |
| DN20 | 钢塑管 | 570 | | | |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|---------------------------------|-------|----------|-------|------------|
| | | DN25 | 钢塑管 | 1.5 | |
| | | DN40 | 钢塑管 | 3 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 4.5 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 42 | |
| | | DN100 | 钢管 | 4.5 | |
| 187 | 灰炉村给水改造工程 | De32 | UPVC 给水管 | 3209 | 2011/11/8 |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 1109 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 739 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 376 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 211 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1086 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 1475 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 447 | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 555 | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 9 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 1.5 | |
| 188 | 濠江路（京珠高速段）给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 794 | 2010/8/9 |
| | | DN300 | 钢管 | 178 | |
| | | DN600 | 钢管 | 75 | |
| | | DN100 | 钢管 | 9 | |
| | | DN200 | 钢管 | 7 | |
| | | DN600 | 混凝土管 | 30 | |
| 189 | 东镇东路与玉泉路交叉口 DN600 给水改管工程 | DN600 | 钢管 | 25 | 2006/9/29 |
| | | DN300 | 钢管 | 15 | |
| 190 | 东镇东路北过逸仙科技工业园四号路 DN300 给水改管工程 | DN300 | 钢管 | 75 | 2006/7/25 |
| 191 | 东镇东路 K0+000~K0+600 段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 124.5 | 2008/7/28 |
| | | DN200 | 钢管 | 78 | |
| | | DN100 | 钢管 | 10.5 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 336 | |
| 192 | 中山市火炬开发区港城路给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 410 | 2014/8/18 |
| | | DN300 | PE 管 | 78 | |
| | | DN300 | 钢管 | 47 | |
| | | DN100 | 钢管 | 12 | |
| | | DN80 | 钢管 | 0.5 | |
| 193 | 油库路（逸仙路至会展大道）DN400 给水改造工程 | DN400 | 钢管 | 65 | 2006/10/15 |
| | | DN300 | 钢管 | 149.5 | |
| | | DN200 | 钢管 | 3 | |
| | | DN100 | 钢管 | 21 | |
| | | DN400 | 混凝土管 | 100 | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 436 | |
| 194 | 珊瑚洲村给水管改造工程（一） | De160 | UPVC 给水管 | 383 | 2007/10/10 |

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-----|---------------|-------|----------|--------|------------|
| | | De110 | UPVC 给水管 | 215 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 93 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 196 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 228 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 462 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 776 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 30 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 280 | |
| 195 | 珊洲村给水管改造工程（二） | De160 | UPVC 给水管 | 345 | 2007/10/31 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 62 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 78 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 144 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 229 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 758 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 469 | |
| 196 | 珊洲村给水管改造工程（三） | De160 | UPVC 给水管 | 440 | 2007/11/25 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 408 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 41 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 241 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 448 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 281 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 517 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 33 | |
| 197 | 珊洲村给水管改造工程（四） | De160 | UPVC 给水管 | 456 | 2007/12/30 |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 389 | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 101 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 162 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 160 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 478 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 80 | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 130 | |
| 合计 | | | | 392927 | |

(2) 中山火炬高技术产业开发区管理委员会投资的二供改造工程管网设施资产：

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|-------------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 1 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程（安居花园） | DN20 | 钢塑管 | 928 | 2023/2/28 |
| | | DN50 | 钢塑管 | 272 | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 152 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 186 | |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 28 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 267 | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|----|-------------------------|-------|-------|----------|-----------|
| 2 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(港城花园) | DN20 | 钢塑管 | 1123 | 2023/2/28 |
| | | DN50 | 钢塑管 | 338 | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 147 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 341 | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 53 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 548 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 257 | |
| 3 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(华景花园) | DN20 | 钢塑管 | 8748 | 2023/2/28 |
| | | DN50 | 钢塑管 | 190.2 | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 125.8 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 281.4 | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 219.4 | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 56 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 359 | |
| 4 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(怡景花园) | DN20 | 钢塑管 | 13034 | 2023/2/28 |
| | | DN50 | 钢塑管 | 175.2 | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 398.2 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 249.8 | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 34.2 | |
| | | DN100 | 钢管 | 33 | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 151 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 760 | |
| 5 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(康乐园) | DN20 | 钢塑管 | 396 | 2023/2/28 |
| | | DN50 | 钢塑管 | 170.6 | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 79.6 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 141 | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 57.6 | |
| | | DN100 | 钢管 | 14 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 467 | |
| 6 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(国祥花园) | DN20 | 不锈钢管 | 9228.436 | 2023/2/28 |
| | | DN40 | 钢塑管 | 24.208 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 154.546 | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 84.666 | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 617.059 | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 91.45 | |
| | | DN150 | 钢塑管 | 63.247 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 25.596 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 125.713 | |
| 7 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-名浚园小区 | DN50 | 钢管 | 24 | 2023/2/16 |
| | | DN20 | PPR管 | 447 | |
| | | DN50 | 钢管 | 85 | |
| 8 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造 | DN50 | 钢管 | 61 | 2023/2/8 |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|---------------------------|----------|---------|----------|------------|
| | 工程-君悦豪园小区 | DN40 | 钢管 | 28 | |
| | | DN25 | PPR 给水管 | 290 | |
| 9 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-嘉和苑二期小区 | DN40 | 钢管 | 49.5 | 2022/12/19 |
| | | DN50 | 钢管 | 51.1 | |
| | | DN65 | 钢管 | 96.15 | |
| | | DN80 | 钢管 | 164.2 | |
| | | DN100 | 钢管 | 171.02 | |
| | | DN150 | 钢管 | 16.03 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 6.9 | |
| 10 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-殷华阁小区 | DN50 | 钢管 | 21.6 | 2023/2/18 |
| | | DN100 | 钢管 | 105.26 | |
| | | DN65*2.0 | 钢管 | 3 | |
| | | DN80.2.0 | 钢管 | 3 | |
| 11 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-新港花园小区 | DN100 | 球墨铸铁管 | 79.5 | 2022/12/31 |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 380.5 | |
| | | DN20 | 钢管 | 712 | |
| | | DN50 | 钢管 | 179.2 | |
| | | DN65 | 钢管 | 253 | |
| | | DN80 | 钢管 | 427.8 | |
| 12 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-广裕花园小区 | DN50 | 钢管 | 0.624 | 2023/2/6 |
| | | DN65 | 钢管 | 3.985 | |
| | | DN80 | 钢管 | 16.836 | |
| | | DN100 | 钢管 | 6.815 | |
| | | DN150 | 钢管 | 30.11 | |
| | | DN80 | 钢管 | 3.562 | |
| 13 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-天紫雅庭小区 | DN150 | 钢管 | 30 | 2022/12/30 |
| | | DN100 | 钢管 | 25 | |
| | | DN80 | 钢管 | 8 | |
| 14 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-新地雅庭小区 | DN150 | 钢管 | 49 | 2023/2/16 |
| | | DN100 | 钢管 | 14 | |
| | | DN80 | 钢管 | 19 | |
| | | DN50 | 钢管 | 38 | |
| | | DN15 | 钢管 | 18 | |
| 合计 | | | | 45241.61 | |

(3) 中山火炬高技术产业开发区管理委员会确权后的管网设施资产:

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|-----|-------|------|-------|--------|
| 1 | 博爱路 | DN100 | 钢管 | 33.27 | 2005 年 |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 21.73 | |
| | | DN300 | 砼 | 96.20 | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|--|-------|------|---------|--------|
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 1777.01 | |
| | | DN400 | 钢管 | 120.66 | |
| 2 | 港义路 | DN100 | 钢管 | 65.71 | 2003 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 72.49 | |
| | | DN200 | 钢管 | 340.00 | |
| | | DN300 | 钢管 | 37.00 | |
| | | DN300 | PE | 42.00 | |
| | | DN300 | 砼 | 70.50 | |
| | | DN400 | 砼 | 1561.65 | |
| | | DN400 | 钢管 | 193.46 | |
| 3 | 益围路 | DN100 | 钢管 | 94.20 | 2001 年 |
| | | DN200 | 钢管 | 71.62 | |
| | | DN300 | 钢管 | 65.21 | |
| | | DN300 | 砼 | 550.06 | |
| 4 | 九沙路 | DN100 | 钢管 | 41.42 | 2004 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 59.80 | |
| | | DN200 | 钢管 | 46.00 | |
| | | DN300 | 砼 | 149.01 | |
| | | DN300 | PE | 266.82 | |
| 5 | 沿江西二路+西一路+东一路、东二路 +东三路+东四路+东五路（沿江路） | DN100 | 钢管 | 1217.45 | 2006 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 123.16 | |
| | | DN200 | PVCU | 228.20 | |
| | | DN200 | 钢管 | 1399.52 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 1221.36 | |
| | | DN300 | 钢管 | 688.87 | |
| | | DN300 | 砼 | 62.6 | |
| | | DN400 | 钢管 | 3188.31 | |
| | | DN400 | 砼 | 814.90 | |
| | | DN600 | 砼 | 6104.70 | |
| 6 | 世纪一路+二路+三路（世纪大道） | DN100 | 钢管 | 122.00 | 2009 年 |
| | | DN200 | 钢管 | 185.66 | |
| | | DN100 | PE | 744.8 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 127.09 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 501.71 | |
| | | DN200 | PE | 68.35 | |
| | | DN150 | 钢管 | 115.51 | |
| | | DN400 | 钢管 | 350.52 | |
| | | DN400 | 砼 | 2188.75 | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|-----------------|-------|-------|---------|--------|
| 7 | 沙边路 | DN100 | 钢管 | 79.29 | 2008 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 84.58 | |
| | | DN200 | 钢管 | 130.02 | |
| | | DN300 | PE | 124.60 | |
| | | DN300 | 钢管 | 38.80 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 71.07 | |
| | | DN400 | 砼 | 254.23 | |
| 8 | 科技东路+科技西路（科技大道） | DN100 | 钢管 | 119.13 | 2001 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 39.45 | |
| | | DN200 | 钢管 | 231.82 | |
| | | DN300 | 钢管 | 399.93 | |
| | | DN400 | 钢管 | 165.47 | |
| 9 | 江陵东路+江陵西路（江陵大道） | DN100 | 钢管 | 76.07 | 2000 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 128.79 | |
| | | DN200 | 钢管 | 93.71 | |
| | | DN300 | PE | 94.50 | |
| | | DN300 | 钢管 | 830.11 | |
| | | DN300 | 铸铁 | 1288.75 | |
| | | DN400 | 钢管 | 18.40 | |
| | | DN400 | 砼 | 601.62 | |
| 10 | 会展东路+会展西路（会展大道） | DN100 | 钢管 | 47.17 | 2004 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 206.10 | |
| | | DN200 | 钢管 | 837.51 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 20.48 | |
| | | DN300 | 砼 | 136.07 | |
| | | DN400 | 钢管 | 256.34 | |
| | | DN400 | 砼 | 375.61 | |
| | | DN600 | PE | 23.58 | |
| | | DN600 | 钢管 | 24.00 | |
| | | DN800 | 钢管 | 147.44 | |
| 11 | 东利路 | DN100 | 钢管 | 18.1 | 2006 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 34.52 | |
| | | DN200 | 钢管 | 75.50 | |
| | | DN250 | 砼 | 21.60 | |
| | | DN250 | 钢管 | 16.90 | |
| | | DN300 | 砼 | 627.56 | |
| | | DN150 | 钢管 | 161.45 | 2009 年 |
| | | DN200 | 钢管 | 22.21 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 471.03 | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|----|---------------------|-------|-------|---------|--------|
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 82.00 | |
| 12 | 板埔路 | DN100 | 钢管 | 40.79 | 2010 年 |
| | | DN200 | 钢管 | 18.64 | |
| | | DN300 | 钢管 | 12.27 | |
| | | DN300 | 砵 | 859.36 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 1007.47 | |
| 13 | 步云路 | DN200 | 钢管 | 162.19 | 2002 年 |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 423.70 | |
| 14 | 憧憬路 | DN150 | 钢管 | 23.36 | 2015 年 |
| | | DN200 | 钢管 | 13.65 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 48.00 | |
| | | DN600 | 球墨铸铁管 | 213.39 | |
| 15 | 伟盛路(复盛路) | DN100 | 钢管 | 52.68 | 2014 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 48.70 | |
| | | DN200 | PVCU | 234.72 | |
| | | DN200 | 钢管 | 76.48 | |
| | | DN400 | 钢管 | 36.10 | |
| | | DN400 | 砵 | 366.52 | |
| 16 | 环茂一路+环茂二路+环茂三路(环茂路) | DN100 | 钢管 | 291.41 | 2004 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 277.05 | |
| | | DN150 | PE | 31.51 | |
| | | DN200 | 钢管 | 254.62 | |
| | | DN200 | PVCU | 70.2 | |
| | | DN300 | PE | 174.2 | |
| | | DN400 | 砵 | 720.38 | |
| | | DN400 | 钢管 | 21.00 | |
| | | DN600 | 钢管 | 172.65 | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 19.50 | |
| 17 | 健康路 | DN100 | 钢管 | 72.03 | 2011 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 94.83 | |
| | | DN200 | 钢管 | 136.87 | |
| | | DN300 | 钢管 | 97.11 | |
| | | DN600 | 钢管 | 76.88 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 4.96 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 316.00 | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 1337.67 | |
| 18 | 联茂东路 | DN200 | 球墨铸铁 | 85.46 | 2005 年 |
| 19 | 欧亚路(联益路) | DN100 | 钢管 | 34.29 | 2001 年 |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|----|-------|-------|------|---------|--------|
| | | DN150 | 钢管 | 215.50 | |
| | | DN300 | 砼 | 347.42 | |
| | | DN400 | 砼 | 411.93 | |
| 20 | 协宏路 | DN200 | 钢管 | 24.94 | 1999 年 |
| | | DN300 | 砼 | 437.70 | |
| 21 | 玉泉路 | DN100 | 钢管 | 65.00 | 2001 年 |
| | | DN200 | 钢管 | 299.93 | |
| | | DN300 | 钢管 | 257.80 | |
| | | DN600 | 钢管 | 98.69 | |
| | | DN600 | 砼 | 888.95 | |
| 22 | 展兴路 | DN25 | PVCU | 33.47 | 2013 年 |
| | | DN100 | 钢管 | 39.37 | |
| | | DN200 | 钢管 | 172.21 | |
| 23 | 中山港大道 | DN100 | PE | 22.73 | 2009 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 40.90 | |
| | | DN200 | PVCU | 722.80 | |
| | | DN200 | 钢管 | 512.76 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 698.52 | |
| | | DN300 | 钢管 | 1258.13 | |
| | | DN300 | 砼 | 213.60 | |
| | | DN400 | 钢管 | 16.00 | |
| 24 | 湖中路 | DN100 | 钢管 | 85.61 | 2003 年 |
| | | DN200 | 钢管 | 77.18 | |
| | | DN300 | 砼 | 382.20 | |
| 25 | | DN100 | PVCU | 364.10 | 1999 年 |
| | | DN100 | 钢管 | 144.59 | |
| | | DN150 | 钢管 | 136.43 | |
| | | DN200 | PE | 11.40 | |
| | | DN200 | 钢管 | 79.19 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 90.30 | |
| | | DN250 | 钢管 | 11.00 | |
| | | DN300 | 钢管 | 519.10 | |
| | | DN300 | 砼 | 2946.30 | |
| | | DN400 | 钢管 | 37.25 | |
| | | DN400 | 砼 | 592.16 | |
| | | DN600 | 钢管 | 695.55 | |
| 26 | 得能路 | DN100 | 钢管 | 64.00 | 2003 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 93.64 | |
| | | DN200 | 钢管 | 272.50 | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|-------|----------|-------|------|---------|--------|
| | | DN300 | 砼 | 1068.97 | |
| 27 | 同乐东路 | DN100 | 钢管 | 74.62 | 2002 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 42.44 | |
| | | DN200 | 钢管 | 58.94 | |
| | | DN300 | 钢管 | 120.80 | |
| | | DN300 | 砼 | 1607.03 | |
| | | DN400 | 钢管 | 43.10 | |
| | | DN400 | 砼 | 41.80 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 260.26 | |
| 28 | 兴业路（兴文路） | DN200 | 钢管 | 90.69 | 2021 年 |
| | | DN300 | 钢管 | 10.31 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 338.13 | |
| | | DN400 | PE | 35.93 | |
| | | DN400 | 钢管 | 25.53 | |
| 29 | 火炬路 | DN100 | 钢管 | 18.30 | 2001 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 56.16 | |
| | | DN200 | 钢管 | 163.27 | |
| | | DN300 | 钢管 | 103.22 | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 60.74 | |
| | | DN300 | 砼 | 19.90 | |
| | | DN600 | 砼 | 437.21 | |
| | | DN600 | PE | 58.95 | |
| 30 | 东利南路 | DN300 | 球墨铸铁 | 21.42 | 2012 年 |
| 31 | 继光路 | DN100 | 钢管 | 26.20 | 2011 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 39.63 | |
| | | DN200 | 钢管 | 118.69 | |
| | | DN300 | 钢管 | 165.00 | |
| 32 | 海傍村 | DN100 | 钢管 | 953.49 | 2011 年 |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 1778.61 | |
| | | DN200 | PVCU | 371.13 | |
| 33 | 置业路 | DN100 | PVCU | 133.60 | 2000 年 |
| | | DN100 | 钢管 | 76.95 | |
| | | DN150 | 钢管 | 57.85 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 22.44 | |
| | | DN200 | PPR | 24.69 | |
| | | DN200 | 钢管 | 49.58 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 17.63 | |
| | | DN300 | 钢管 | 131.02 | |
| DN400 | 钢管 | 67.46 | | | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|----|-------------------|---------|------|---------|--------|
| | | DN400 | 砼 | 738.06 | |
| | | DN600 | 钢管 | 93.40 | |
| | | DN800 | 钢管 | 134.15 | |
| | | DN800 | 球墨铸铁 | 93.81 | |
| 34 | 勤业路 | DN100 | 钢管 | 40.49 | 2004 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 101.77 | |
| | | DN200 | 钢管 | 36.60 | |
| | | DN300 | 钢管 | 54.95 | |
| | | DN300 | 砼 | 684.20 | |
| 35 | 东镇东一路+东镇东二路(东镇东路) | DN100 | PE | 22.34 | 2003 年 |
| | | DN100 | PVCU | 2188.93 | |
| | | DN100 | 钢管 | 218.20 | |
| | | DN150 | PE | 37.22 | |
| | | DN150 | 钢管 | 148.28 | |
| | | DN200 | PE | 244.29 | |
| | | DN200 | PVCU | 423.90 | |
| | | DN200 | 钢管 | 167.39 | |
| | | DN300 | PE | 168.73 | |
| | | DN300 | 砼 | 4708.67 | |
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 179.44 | |
| | | DN600 | 钢管 | 665.24 | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 1167.23 | |
| 36 | 港城路 | DN100 | 钢管 | 60.87 | 2014 年 |
| | | DN150 | 钢管 | 28.15 | |
| | | DN200 | PE | 18.25 | |
| | | DN200 | 钢管 | 120.70 | |
| 37 | 孙文东路 | DN100 | 钢管 | 230.09 | 2003 年 |
| | | DN200 | 钢管 | 519.97 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 15.28 | |
| | | DN300 | 钢管 | 30.30 | |
| 38 | 祥兴路 | DN100 | 钢管 | 53.04 | 2003 年 |
| | | DN200 | 钢管 | 79.18 | |
| | | DN200 | 砼 | 181.70 | |
| | | DN200 | 铸铁 | 23.20 | |
| | | DN300 | 钢管 | 211.60 | |
| | | DN300 | 砼 | 844.22 | |
| | | DN400 | 钢管 | 10.20 | |
| | | DN400 | 砼 | 55.20 | |
| 39 | 明珠路 | DN100 以 | 钢管 | 12.07 | 2005 |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|-------------|-------|------|--------|------|
| | | 下 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 207.32 | |
| | | DN150 | 钢管 | 969.16 | |
| | | DN200 | 钢管 | 64.91 | |
| | | DN300 | 钢管 | 24.70 | |
| | | DN400 | 钢管 | 61.63 | |
| | | DN100 | 球墨铸铁 | 77.76 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 149.01 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 74.93 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 317.64 | |
| 40 | 颐岭路 | DN100 | 钢管 | 163.09 | 2003 |
| | | DN150 | 钢管 | 308.39 | |
| | | DN200 | PE | 82.03 | |
| | | DN200 | 钢管 | 282.52 | |
| 41 | 生物谷大道（生物谷路） | DN100 | 钢管 | 20.05 | 2004 |
| | | DN150 | 钢管 | 32.59 | |
| | | DN200 | 钢管 | 25.72 | |
| | | DN300 | 钢管 | 34.44 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 46.24 | |
| 42 | 岐关东路 | DN100 | PVCU | 76.00 | 2003 |
| | | DN150 | 钢管 | 75.24 | |
| | | DN150 | PE | 34.10 | |
| | | DN200 | PE | 306.50 | |
| | | DN200 | PVCU | 56.30 | |
| | | DN200 | 钢管 | 149.50 | |
| | | DN250 | 钢管 | 98.30 | |
| | | DN300 | PE | 28.30 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 34.02 | |
| 43 | 康怡路 | DN100 | 钢管 | 164.05 | 2007 |
| | | DN150 | 钢管 | 103.35 | |
| | | DN200 | 钢管 | 93.58 | |
| 44 | 康祥路 | DN100 | 钢管 | 274.13 | 2007 |
| | | DN150 | 钢管 | 312.09 | |
| | | DN200 | 钢管 | 16.19 | |
| | | DN300 | 钢管 | 315.49 | |
| | | DN150 | 钢管 | 104.44 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 27.85 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 51.10 | |
| 45 | 东河路 | DN100 | 钢管 | 24.08 | 2001 |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|------|-------|------|---------|------|
| | | DN150 | 钢管 | 71.40 | |
| | | DN200 | 钢管 | 127.25 | |
| | | DN300 | 砼 | 702.77 | |
| | | DN400 | 钢管 | 319.51 | |
| | | DN400 | 砼 | 733.72 | |
| | | DN600 | 钢管 | 62.27 | |
| 46 | 凤凰路 | DN100 | 钢管 | 41.30 | 2001 |
| | | DN150 | 钢管 | 123.00 | |
| | | DN200 | 钢管 | 302.51 | |
| | | DN300 | 钢管 | 22.00 | |
| | | DN400 | 钢管 | 94.56 | |
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 48.54 | |
| 47 | 丰盛路 | DN400 | 砼 | 856.70 | 2002 |
| | | DN100 | 钢管 | 27.90 | |
| | | DN150 | 钢管 | 23.37 | |
| | | DN200 | 钢管 | 92.35 | |
| | | DN300 | 砼 | 374.52 | |
| | | DN400 | 钢管 | 29.55 | |
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 104.49 | |
| 48 | 十涌路 | DN400 | 砼 | 1110.41 | 2001 |
| | | DN100 | 钢管 | 54.70 | |
| | | DN150 | 钢管 | 67.78 | |
| | | DN200 | 钢管 | 36.42 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 131.53 | |
| | | DN300 | 钢管 | 286.80 | |
| | | DN300 | 砼 | 1168.51 | |
| | | DN400 | 钢管 | 70.80 | |
| 49 | 建业西路 | DN400 | 砼 | 51.50 | 2001 |
| | | DN100 | 钢管 | 126.46 | |
| | | DN150 | 钢管 | 162.40 | |
| | | DN200 | 钢管 | 419.08 | |
| | | DN200 | PVCU | 27.80 | |
| | | DN300 | 钢管 | 220.46 | |
| | | DN300 | 砼 | 1135.79 | |
| | | DN400 | 钢管 | 171.66 | |
| 50 | 怡乐二街 | DN400 | 砼 | 401.70 | 2013 |
| | | DN100 | 钢管 | 25.16 | |
| | | DN150 | 钢管 | 37.20 | |
| | | DN200 | 钢管 | 48.81 | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|------|-------|------|---------|------|
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 137.16 | |
| | | DN300 | 钢管 | 32.70 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 391.83 | |
| 51 | 港华路 | DN100 | 钢管 | 12.67 | 2021 |
| | | DN300 | 钢管 | 41.21 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 233.44 | |
| 52 | 东阳南路 | DN100 | 钢管 | 30.00 | 2003 |
| | | DN150 | 钢管 | 10.59 | |
| | | DN200 | 钢管 | 133.48 | |
| | | DN200 | PE | 56.60 | |
| | | DN300 | 钢管 | 10.30 | |
| | | DN300 | 砼 | 100.40 | |
| | | DN400 | 钢管 | 53.10 | |
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 259.80 | |
| 53 | 雅柏北路 | DN100 | 钢管 | 51.35 | 2001 |
| | | DN150 | 钢管 | 46.89 | |
| | | DN200 | 钢管 | 85.09 | |
| | | DN300 | 钢管 | 125.60 | |
| | | DN300 | 砼 | 1157.62 | |
| 54 | 康宁路 | DN80 | 钢管 | 39.00 | 2001 |
| | | DN150 | 钢管 | 12.80 | |
| | | DN200 | 钢管 | 33.02 | |
| | | DN300 | 钢管 | 59.40 | |
| | | DN300 | 砼 | 1020.60 | |
| 55 | 厨邦路 | DN300 | 钢管 | 78.11 | 2006 |
| | | DN300 | 砼 | 711.10 | |
| 56 | 金中路 | DN200 | 钢管 | 78.18 | 2005 |
| | | DN400 | 钢管 | 95.69 | |
| 57 | 华佗路 | DN200 | 钢管 | 122.80 | 2003 |
| 58 | 九州大道 | DN100 | 钢管 | 161.89 | 2005 |
| | | DN200 | 钢管 | 153.38 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 41.76 | |
| | | DN300 | 钢管 | 23.90 | |
| | | DN300 | 砼 | 913.22 | |
| 59 | 民园路 | DN100 | 钢管 | 233.55 | 2002 |
| | | DN150 | 钢管 | 333.20 | |
| | | DN200 | 钢管 | 203.50 | |
| | | DN250 | 钢管 | 51.80 | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|---------------------|-------|------|--------|------|
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 284.92 | |
| | | DN400 | 钢管 | 60.43 | |
| | | DN400 | 砼 | 967.36 | |
| 60 | 民安路 | DN200 | 钢管 | 43.60 | 2017 |
| | | DN300 | 钢管 | 101.89 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 658.95 | |
| 61 | 民康西路（东兴中路） | DN100 | 钢管 | 80.86 | 2017 |
| | | DN150 | 钢管 | 129.53 | |
| | | DN200 | PE | 235.46 | |
| | | DN200 | 钢管 | 73.35 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 133.59 | |
| | | DN300 | 钢管 | 353.50 | |
| 62 | 联园路 | DN100 | PVCU | 33.50 | 2006 |
| | | DN300 | 钢管 | 62.00 | |
| | | DN400 | 砼 | 348.50 | |
| 63 | 松柏路 | DN200 | 钢管 | 78.40 | 2005 |
| | | DN400 | 砼 | 470.00 | |
| 64 | 康泰路 | DN100 | 钢管 | 25.46 | 2001 |
| | | DN150 | 钢管 | 29.17 | |
| | | DN200 | 钢管 | 184.16 | |
| | | DN300 | 砼 | 52.40 | |
| | | DN400 | 砼 | 461.29 | |
| 65 | 神农路（神农北路） | DN100 | 钢管 | 19.68 | 2006 |
| | | DN200 | 钢管 | 128.44 | |
| | | DN300 | 砼 | 410.24 | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 137.70 | |
| 66 | 云祥路（金怡公寓、永富阁、南祥楼周围） | DN100 | 钢管 | 94.90 | 2001 |
| | | DN200 | PE | 51.40 | |
| | | DN200 | 钢管 | 77.09 | |
| | | DN300 | PCV | 196.80 | |
| | | DN300 | 钢管 | 185.56 | |
| | | DN300 | 砼 | 34.40 | |
| 67 | 港源路（长青路、金源表业） | DN150 | 钢管 | 29.20 | 2002 |
| | | DN200 | 钢管 | 49.60 | |
| | | DN300 | 砼 | 503.30 | |
| 68 | 逸华路（垃圾处理场前过路管） | DN100 | 钢管 | 32.50 | 2002 |
| | | DN150 | 钢管 | 264.61 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 124.42 | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 |
|----|----------------|-------|------|--------|------|
| | | DN300 | 砼 | 314.40 | |
| 69 | 环山路 | DN50 | 钢塑 | 59.63 | 2020 |
| | | DN100 | 钢管 | 194.37 | |
| | | DN100 | 球墨铸铁 | 121.20 | |
| | | DN150 | 钢管 | 64.65 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 40.52 | |
| | | DN200 | 钢管 | 124.38 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 630.74 | |
| | | DN300 | 钢管 | 34.16 | |
| 70 | 凯捷路 | DN100 | 球墨铸铁 | 24.15 | 2002 |
| | | DN200 | 钢管 | 33.06 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 732.53 | |
| 71 | 方直侧路 | DN200 | 钢管 | 19.43 | 2018 |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 127.29 | |
| | | DN300 | 钢管 | 53.88 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 282.43 | |
| 72 | 健民路 | DN200 | 钢管 | 25.88 | 2019 |
| | | DN300 | 钢管 | 191.68 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 193.12 | |
| 73 | 居安街(居安一街、居安二街) | DN100 | 钢管 | 89.51 | 2003 |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 227.43 | |
| | | DN150 | 钢管 | 26.40 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 296.50 | |
| 74 | 凯业路 | DN100 | 钢管 | 46.80 | 2011 |
| | | DN200 | 钢管 | 456.10 | |
| 75 | 利民路 | DN300 | 钢管 | 40.03 | 2018 |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 291.78 | |
| 76 | 联鸿路 | DN150 | 钢管 | 75.70 | 2012 |
| | | DN200 | PE | 91.31 | |
| 77 | 联利路 | DN100 | 钢管 | 12.10 | 2006 |
| | | DN150 | 钢管 | 31.30 | |
| | | DN200 | PVCU | 10.80 | |
| | | DN200 | 钢管 | 50.86 | |
| | | DN300 | 砼 | 496.94 | |
| | | DN100 | 钢管 | 45.88 | |
| 78 | 联民路 | DN100 | 钢管 | 43.31 | 2004 |
| | | DN150 | 钢管 | 24.47 | |
| | | DN200 | 钢管 | 58.90 | |

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 材质 | 长度（米） | 安装时间 |
|----|-----|-------|------|-----------|------|
| | | DN300 | 砼 | 640.69 | |
| 79 | 联盛路 | DN150 | 钢管 | 147.11 | 2005 |
| 80 | 茂南路 | DN50 | PVCU | 11.55 | 2006 |
| | | DN100 | 钢管 | 34.10 | |
| | | DN150 | 钢管 | 87.95 | |
| | | DN200 | 钢管 | 32.88 | |
| | | DN300 | 钢管 | 58.00 | |
| | | DN600 | 钢管 | 17.69 | |
| | | DN600 | 砼 | 833.21 | |
| 81 | 时珍路 | DN100 | 钢管 | 14.88 | 2005 |
| | | DN200 | 钢管 | 38.93 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 70.00 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 2182.08 | |
| 82 | 祥富路 | DN400 | 钢管 | 43.70 | 2006 |
| | | DN200 | 钢管 | 234.24 | |
| | | DN200 | PVCU | 1120.31 | |
| 83 | 逸怡路 | DN100 | 钢管 | 32.00 | 2003 |
| | | DN200 | 钢管 | 22.30 | |
| | | DN300 | 钢管 | 26.10 | |
| | | DN300 | 砼 | 454.00 | |
| 84 | 裕兴路 | DN200 | 钢管 | 88.96 | 2005 |
| 85 | 濠泗路 | DN100 | 钢管 | 7.60 | 2005 |
| | | DN200 | 钢管 | 128.89 | |
| | | DN300 | 钢管 | 41.43 | |
| | | DN300 | 砼 | 504.63 | |
| 86 | 广济路 | DN100 | 钢管 | 1.50 | 2001 |
| | | DN200 | 钢管 | 23.85 | |
| | | DN300 | 砼 | 159.80 | |
| | | DN100 | 钢管 | 54.54 | |
| | | DN200 | 钢管 | 82.76 | |
| | | DN300 | 砼 | 100.40 | |
| 合计 | | | | 126107.95 | |

经评估人员对评估对象的现场勘察及委托方提供信息，以上供水工程的供水管网设施于 1999 年至 2023 年期间安装并投入使用，由于评估对象属于地下铺设的隐蔽工程，不能采用现场调查方式直接核实。鉴于评估对象已验收通过并投入使用，故本次以使用年限推测其总体保养维护状况一般，综合成新率一般，均能维持日常使用。具体数量、规格等以委托方提供的《资产清查明细表》为依据。

四、价值类型及其定义

根据资产评估目的及评估对象的特点等相关条件，本次选择的评估价格类型为市场价格。

市场价格是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价格估计数额。

五、评估基准日

本次资产评估基准日经双方协商确定为 2023 年 6 月 30 日。

选定该基准日主要是考虑该基准日与委托日一致，有利于委托方价格评估目的实现。

六、评估依据

（一）经济行为依据

1、中山公用水务投资有限公司与广东正恒资产土地房地产评估有限公司签订的《资产评估业务合同》；

2、《委托方承诺函》和《资产清查明细表》。

（二）法律法规依据

1、《中华人民共和国民法典》（2020 年 5 月 28 日十三届全国人大三次会议表决通过，自 2021 年 1 月 1 日起施行）；

2、《中华人民共和国资产评估法》（中华人民共和国主席令第 46 号，自 2016 年 12 月 1 日起施行）；

3、《国有资产评估管理办法》（中华人民共和国国务院令第 91 号，自 1991 年 11 月 16 日起施行）；

4、国务院国有资产监督管理委员会、财政部令第 3 号《企业国有产权转让管理暂行办法》（2003 年 12 月 31 日）；

5、国务院国有资产监督管理委员会令第 12 号《企业国有资产评估管理暂行办法》（2005 年 8 月 25 日）；

6、国务院国有资产监督管理委员会关于《加强企业国有资产评估管理工作有关问题》的通知（国资委产权[2006]274 号，2006 年 12 月 12 日）；

7、其他相关法律法规依据。

（三）准则依据

- 1、财资[2017]43号《资产评估基本准则》；
- 2、中评协[2017]30号《资产评估执业道德准则——基本准则》；
- 3、中评协[2018]35号《资产评估执业准则——资产评估报告》；
- 4、中评协[2018]36号《资产评估执业准则——资产评估程序》；
- 5、中评协[2017]33号《资产评估准则——资产评估委托合同》；
- 6、中评协[2017]46号《资产评估机构业务质量控制指南》；
- 7、中评协[2017]48号《资产评估对象法律权属指导意见》；
- 8、中评协[2017]47号《资产评估价值类型指导意见》；
- 9、中评协[2018]37号《资产评估执业准则——资产评估档案》；
- 10、中评协[2017]39号《资产评估准则——机器设备》。

（四）权属依据

- 1、委托方提供的《资产清查明细表》；
- 2、《委托方承诺函》；
- 3、《资产评估业务合同》。

（五）取价依据

- 1、委托方提供的盖章确认的《资产清查明细表》；
- 2、现场勘察及市场调查资料；
- 3、评估机构收集的信息资料及询价资料。

七、评估方法

（一）评估方法

资产评估基本方法包括市场法、收益法和成本法。评估方法的选择,要根据评估对象、价值类型、资料收集情况等相关条件,分析三种基本方法的适用性,恰当选择一种或多种资产评估基本方法。

（1）成本法,是指按照重建或者重置被评估对象的思路,将重建或者重置成本作为确定评估对象价值的基础,扣除相关贬值,以此确定评估对象价值的评估方法的总称。成本法包括多种具体方法。例如,复原重置成本法、更新重置成本法、成本加和法(也称资产基础法)等。

其适用条件要求是：

1. 评估对象处于持续使用状态或被假定处于继续使用状态。持续使用假设又被分为现状续用、转用续用和移地续用假设；
2. 评估对象能够通过重置途径获得；
3. 评估对象的重置成本以及相关贬值能够合理估算。

(2) 市场法也称比较法、市场比较法，是指通过将评估对象与可比参照物进行比较，以可比参照物的市场价格为基础确定评估对象价值的评估方法的总称。

市场法包括多种具体方法。例如，企业价值评估中的交易案例比较法和上市公司比较法，单项资产评估中的直接比较法和间接比较法等。

其适用条件要求是：

1. 评估对象的可比参照物具有公开的市场，以及活跃的交易；
2. 有关交易的必要信息可以获得。

(3) 收益法是指通过将评估对象的预期收益资本化或者折现，来确定其价值的各种评估方法的总称。

收益法包括多种具体方法。例如，企业价值评估中的现金流量折现法、股利折现法等；无形资产评估中的增量收益法、超额收益法、节省许可费法、收益分成法等。

其适用条件要求是：

1. 评估对象的未来收益可以合理预期并用货币计量；
2. 预期收益所对应的风险能够度量；
3. 收益期限能够确定或者合理预期。

(二) 评估方法适用性分析

1. 对于市场法的适用性分析

市场法是以现实市场上的参照物来评价评估对象的现行公平市场价值，它具有评估角度和评估途径直接、评估过程直观、评估数据直接取材于市场、评估结果说服力强的特点。本次评估对象为已使用一定年限的供水管网设备设施，公开市场上难以获得类似资产的二手交易案例，故不适宜选取市场法进行评估。

2. 对于收益法的适用性分析

收益法一般应用于具有独立、连续性收益的单项资产的价值评估，而具有独立、

连续性收益的单项资产主要是房地产和无形资产。由于本次评估资产为 PE 管及管件等一般管网设备设施，其不具有独立、连续性的收益，市面上基本无同类型资产的租赁实例，故不适用收益法评估。

3. 对于成本法的适用性分析

评估对象为常见类型供水管网设备设施，成本重置没有法律和技术障碍，评估对象均处于在用状态，综合成新率较易量化，故适宜选取成本法进行评估。

（三）评估方法选择及应用公式

经过评估人员进行综合分析后，最终确定采用成本法对评估对象进行评估。

选用基本计算公式为：评估对象价值=重置成本×成新率

八、评估程序实施过程和情况

A. 本次评估分六个阶段进行：

（一）接受委托：

1. 接受委托了解委托单位及被评估单位的基本情况，明确评估目的，确定评估范围和对象及评估基准日；

2. 与委托方签署资产评估协议书；

3. 收集相关评估资料，拟订评估工作计划。

（二）现场调查

1. 本公司接受委托后，根据本次项目的具体情况，组织了资产评估工作组；

2. 按照资产评估的资产清查要求、指导企业做好评估清查的组织工作和资料收集、核实资产、验证资料、填报资产清查评估明细表的工作，并提供《资产清查明细表》；

3. 在企业资产清查的基础上，根据企业填报的委评资产清查评估明细表及提供的有关资料，进行现场勘查、核查工作；

①对资产占有方提供的财务资料、权属资料及有关文件、资料进行了检查及补充搜集；

②按照约定事项，委托方及资产占有方有关人员一起到现场对实物资产进行了勘察、拍照记录，对实物资产的现状及其使用情况、维护情况作出评估的现场记录。

（三）选择评估方法、收集市场信息

评估人员考虑各相关因素，选择与委估资产相适应的评估方法，然后在现场勘查、鉴定的基础上，根据评估方法适用性分析选择成本进行评估，制定评估技术路线，收集补充相关市场资料。

（四）评定估算

根据资产基础法中企业价值评估的模型，对委估资产进行评定估算，选取合适的重置全价、成新率等参数，对各类资产进行分析判断和计算，采用逐级汇总，得出初步评估结论。

（五）评估汇总

对初步评估结果进行分析、检查其合理性、准确性、工作底稿的完整性，并听取委托方的意见，最终形成评估结论，最后由评估人员撰写各分项评估说明和资产评估报告书，经评估机构内部三级审核后出具正式资产评估报告书。

（六）提交资产评估报告书

评估机构将出具的正式资产评估报告书提交委托方。

B. 评估方法运用实施过程

1、成本法的运用和逻辑推理计算过程

（1）技术思路：

- ①确定重置全价；
- ②成新率采用使用年限法或观测成新率确定；
- ③综合分析确定评估结果。

（2）估值模型

根据以上技术思路确定本次估值模型如下：

评估价值=重置成本×成新率

2、重要参数的获取来源和形成过程

本次采用成本法涉及的重要参数主要为重置成本、成新率的确定。

2.1 重置成本的确定

评估对象为供水管网设备设施，根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《广东省市政工程综合定额 2018》及其他可以参考的计算标准方法计算重置成本。

2.2 成新率的确定

对于安装时间确定的评估对象，采用平均年限法确定成新率。计算公式为：理论成新率=剩余经济年限/（已使用年限+剩余经济年限）×功能性贬值率。剩余经济年限按同类型设备设施一般可使用年限扣除已使用年限得出。

九、评估假设

- 1、交易假设：是假定所有委托评估资产是可以在市场上进行交易的商品。
- 2、公开市场假设：假设本次评估对象拟进入的市场为充分发达与完善的市场。
- 3、真实性假设：假设委托方提供的相关资料真实、准确无误，不存在任何错误和产权纠纷。
- 4、在用续用假设：假设委托资产评估资产是在现有用途不变且不改变或降低使用功能为前提。
- 5、产权无瑕疵假设：假定评估过程中所评资产的权属为良好的和可在市场上进行交易的，同时也不涉及任何留置权、抵押权，没有受侵犯或无其他负担性限制的。
- 6、政策稳定假设：国家现行的有关法律、法规及方针政策无重大变化；国家的宏观经济形势不会出现大的波动；所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化。
- 7、无其他不可预测和不可抗力因素造成的重大不利影响。

提请报告使用者注意以上结论成立的条件。

十、评估结论

中山公用水务投资有限公司拟收购涉及中山火炬高技术产业开发区管理委员会一批管网设施资产于评估基准日 2023 年 6 月 30 日的评估价值为：

| 项目 | 评估价值（元） | 备注 |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 中山火炬高技术产业开发区管理委员会投资的管网设施资产 | 66,592,504.14 | 详见《政府投资资产评估明细表》 |
| 中山火炬高技术产业开发区管理委员会投资的二供改造工程管网设施资产 | 24,570,208.09 | 详见《政府投资-二供改造工程资产评估明细表》 |
| 中山火炬高技术产业开发区管理委员会确权后的管网设施资产 | 33,756,652.36 | 详见《政府确权资产评估明细表》 |
| 合计 | 124,919,364.59 | |

十一、特别事项说明

1、本评估公司及参加本次资产评估的工作人员与委托方及资产占有方之间无任何利害关系，不受其利益的影响。

2、本评估报告中与被评估资产有关的资料由委托方提供，委托方对提供资料的真实性、完整性、合法性负责并承担相关的法律责任。

3、上述评估结果中的评估价值，是建立在委托方提供的资产权属依据及其他有关资料客观、真实、准确、完整的基础上，评估师进行分析、测算，用于特定评估目的的专业意见。如上述资料中存在重大虚假或隐瞒事实真相行为或评估目的发生变化本评估结果无效，我公司对由此引起的相关后果不承担责任。

4、在评估报告评估基准日后报告有效期内，若出现影响委托评估资产价值的重大期后事项包括国家和地方的法规和经济政策的出台、利率的变动、资产市场价值的巨大波动等将影响评估结论。

5、从评估基准日至评估报告报出日，未发现有可能影响评估值的其他重大期后事项。

6、在评估基准日至本评估结果有效期内，如发生评估基准日期后重大事项，不能直接使用本评估结论。

7、在本次评估结果有效期内若资产数量、价格标准发生变化并对资产评估价格产生明显影响时，委托方应及时聘请评估机构重新确定评估值。

8、本评估结论是本评估机构出具的，受本机构评估人员的职业水平、能力以及对委托评估资产认识深度的影响。

十二、评估报告的使用限制

1、评估报告只能用于评估报告载明的评估目的和用途；

2、委托人或者其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的，资产评估机构及其资产评估师不承担责任；未征得出具评估报告的评估机构同意，评估报告的内容不得被摘抄、引用或披露于公开媒体，法律、法规规定以及相关当事方另有约定的除外；

3、除委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人；

4、资产评估报告使用人应当正确理解评估结论，注册资产评估师执行资产评估业务的目的是对评估对象进行估算并发表专业意见，未考虑特殊交易方式可能追加或减少付出价格等对评估价值的影响，并不承担相关当事人决策的责任，资产评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价值的保证；

5、本资产评估报告自报告基准日起有效期为一年，即在 2023 年 6 月 30 日至 2024 年 6 月 29 日内有效，如本次委托方的评估目的未能在有效期内实现，依理是需要重新进行资产评估；

6、如对本报告书有任何异议，在本报告书送达之日起 15 日内提出。

十三、资产评估报告日

本资产评估报告日为 2023 年 12 月 10 日。

十四、评估机构

机构名称：广东正恒资产土地房地产评估有限公司

机构备案号：粤财评备[2021]11 号

法人代表签字：何丽萍



十五、评估人员

| | 资格证号 | 签字 |
|---------|---|--|
| 注册资产评估师 |  |  |
| 注册资产评估师 |  |  |

附件

- 1、政府投资资产评估明细表、政府投资-二供工程改造资产评估明细表、政府确权资产评估明细表；
- 2、委托方《营业执照》复印件；
- 3、资产占有方《营业执照》复印件；
- 4、委托方提供的《资产清查明细表》；
- 5、委托方承诺函；
- 6、签名资产评估师承诺函；
- 7、评估机构营业执照复印件；
- 8、评估机构资质证书复印件；
- 9、评估人员资质证书复印件。

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|--------------------------|-------|-------|-------|-----------|------------|----|
| 1 | 博爱路(逸仙路口至陵岗路口段)市政管网改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 1366 | 2005/8/28 | 444,453.33 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 300 | | | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 384 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 35 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 40.1 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 57 | | | |
| 2 | 博爱路东段给水管接驳工程 | DN300 | 钢管 | 66 | 2006/2/17 | 111,462.91 | |
| | | DN200 | 钢管 | 22 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 58 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 14 | | | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 114 | | | |
| | | De110 | 塑料管 | 66 | | | |
| | | De50 | 塑料管 | 18 | | | |
| | | De32 | 塑料管 | 15 | | | |
| 3 | 博爱路(宫花路段)改管工程 | DN400 | 球墨铸铁管 | 84 | 2013/4/15 | 120,665.60 | |
| | | DN200 | 钢管 | 7 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 6.3 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 14 | | | |
| 4 | 港义南路给水管工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 90 | 2013/3/8 | 113,422.52 | |
| | | DN300 | PE管 | 54 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 23 | | | |
| 5 | 港义路 K0+380 以南 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 1.5 | 2005/1/30 | 23,997.88 | |
| | | De315 | 塑料管 | 74.4 | | | |
| | | De63 | 塑料管 | 70 | | | |
| 6 | 小引村益围路 DN300 给水管工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 488 | 2012/4/27 | 265,414.80 | |
| | | DN300 | 钢管 | 1 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 15 | | | |
| 7 | 开发区石鼓角 DE160 给水管安装工程 | De160 | UPVC管 | 472.7 | 2006/2/12 | 113,917.20 | |
| | | De110 | UPVC管 | 28.3 | | | |
| | | De63 | UPVC管 | 401.2 | | | |
| | | De50 | UPVC管 | 65.6 | | | |
| | | De32 | UPVC管 | 358.5 | | | |
| | | De25 | UPVC管 | 226.2 | | | |
| | | De20 | UPVC管 | 28.8 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|---|-------|-------|-------|------------|------------|-----------|
| | | DN50 | 镀锌钢管 | 5.3 | | | |
| 8 | 开发区四小学门口改管工程 | De63 | 塑料管 | 31 | 2009/11/9 | 9,330.25 | |
| | | De110 | 塑料管 | 17 | | | |
| 9 | 远恒路 1+010-1+850 段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 134.8 | | | 2005/7/27 |
| | | DN100 | 钢管 | 28 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 5.5 | | | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 764 | | | |
| 10 | 逸仙科技工业园四号路 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 177.5 | 2007/1/8 | 194,131.32 | |
| | | DN200 | 钢管 | 12.5 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 18 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 10 | | | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 428 | | | |
| 11 | 逸仙科技工业园五号路 K0+000~K0+400 段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 120 | 2008/7/30 | 208,259.23 | |
| | | DN200 | 钢管 | 6 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 10.5 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 384 | | | |
| 12 | 逸仙科技工业园一号路给水 工程(K0+000~K0+940) | DN200 | 钢板卷管 | 169 | 2008/8/2 | 260,528.12 | |
| | | DN150 | 钢板卷管 | 14 | | | |
| | | DN100 | 钢板卷管 | 24.5 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 750 | | | |
| 13 | 沿江路玉泉商业广场段 DN400 给水改造工程 | DN400 | 钢管 | 185 | 2006/9/28 | 121,469.32 | |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | | | |
| 14 | 火炬开发区沿江路(孖涌桥) 工程-给水迁改(补) | DN600 | 钢管 | 95 | 2015/10/26 | 219,254.34 | |
| | | DN400 | 钢管 | 14 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | | | |
| 15 | 沿江路台耀厂侧给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 119 | 2010/1/24 | 98,139.41 | |
| | | DN300 | 钢管 | 11 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 170 | | | |
| 16 | 沿江路(港义路口)DN400 给水管安装工程 | DN400 | 钢管 | 283 | 2005/3/14 | 137,388.05 | |
| 17 | 中山市盈建混凝土公司侧给 水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 242 | 2011/3/26 | 122,400.38 | |
| | | DN300 | 钢管 | 1 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|-------------------------------|-------|--------|-------|------------|------------|----|
| | | DN100 | 钢管 | 6 | | | |
| | | DN300 | PE 管 | 24 | | | |
| 18 | 开发区张家边二村基疗街给水改造工程 | DN200 | 球墨铸铁管 | 566 | 2005/12/12 | 114,486.50 | |
| | | DN200 | 钢管 | 6 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 9 | | | |
| | | DE110 | UPVC 管 | 33.6 | | | |
| | | DE63 | UPVC 管 | 104.7 | | | |
| | | DE50 | UPVC 管 | 88.6 | | | |
| | | DE40 | UPVC 管 | 4 | | | |
| | | DE32 | UPVC 管 | 193.7 | | | |
| | | DE25 | UPVC 管 | 181.6 | | | |
| 19 | 张家边四村村尾上街改管工程 | DN200 | UPVC 管 | 48 | 2002/5/22 | 106,899.03 | |
| | | DE160 | UPVC 管 | 1751 | | | |
| | | DE110 | UPVC 管 | 27 | | | |
| | | DE63 | UPVC 管 | 18 | | | |
| | | DE50 | UPVC 管 | 72.2 | | | |
| | | DE40 | UPVC 管 | 68 | | | |
| | | DE32 | UPVC 管 | 172 | | | |
| | | DE25 | UPVC 管 | 299 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 27 | | | |
| 20 | 桃源明居涌边维修工程(水洲涌覆盖工程供水抢修)“补” | DN150 | 钢管 | 14 | 2009/7/27 | 55,933.74 | |
| | | DN65 | 镀锌钢管 | 2 | | | |
| 21 | 世纪大道 1+670-2+300 段 DN400 给水工程 | DN400 | 钢管 | 182.2 | 2006/12/31 | 218,694.28 | |
| | | DN300 | 钢管 | 2 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | | | |
| 22 | 世纪大道(24M 路口)DN400 给水改造工程 | DN400 | 钢管 | 65 | 2007/1/18 | 38,883.98 | |
| 23 | 开发区世纪大道给水管接驳工程 | DN600 | 球墨铸铁管 | 225 | 2016/6/3 | 345,025.02 | |
| | | DN600 | 钢管(埋地) | 36.1 | | | |
| | | DN600 | 钢管(外露) | 13 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 5 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|---------------------------------|-------|-------|-------|------------|------------|----|
| | | DN100 | 钢管 | 15 | | | |
| 24 | 世纪大道 A0+950~A1+080 段 DN600 给水工程 | DN600 | 混凝土管 | 76 | 2007/12/22 | 96,257.90 | |
| | | DN600 | 钢管 | 52 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 7 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 3.5 | | | |
| 25 | 世纪大道 K1+065-K1+400 给水管工程 | DN600 | 钢管 | 34 | 2009/12/5 | 319,060.62 | |
| | | DN600 | 球墨铸铁管 | 270 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 3 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 4 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | | | |
| 26 | 沙边路 K0+540-K1+020 段 DN400 给水工程 | DN100 | 钢管 | 14 | 2007/5/16 | 211,168.39 | |
| | | DN400 | 钢管 | 179.5 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 10 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 5 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 26 | | | |
| | | DN400 | 混凝土管 | 308 | | | |
| 27 | 沙边路 K0+000-K0+540 段 DN400 给水工程 | DN100 | 钢管 | 14 | 2007/3/20 | 217,733.55 | |
| | | DN400 | 钢管 | 196 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 10 | | | |
| | | DN400 | 混凝土管 | 360 | | | |
| 28 | 沙边路马旦桥附近给水改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 264 | 2011/9/28 | 210,162.90 | |
| | | DN300 | 钢管 | 62 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 73 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 14.5 | | | |
| | | DN80 | 钢塑复合管 | 34 | | | |
| | | DN65 | 钢塑复合管 | 12 | | | |
| | | DN50 | 钢塑复合管 | 16.2 | | | |
| 29 | 沙边路派出所旁 DN300 过路给水改管工程 | DN300 | 钢管 | 49.5 | 2008/3/20 | 41,108.07 | |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 3.5 | | | |
| | | De110 | PVC 管 | 30 | | | |
| 30 | 联生路 K0+000-K0+260 段 | DN400 | 钢管 | 79 | 2007/6/7 | 96,085.32 | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|--|-------|-------|-------|---|------------|-------------------|
| | DN400 给水工程 | DN100 | 钢管 | 10.5 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | | | |
| | | DN400 | 混凝土管 | 176 | | | |
| 31 | 春晖园林机械 DN300 换钢管工程 科技大道(东阳桥头)DN300 预留钢管及绿化换闸阀工程 | DN300 | 钢管 | 118 | 2004 年 10 月 12 日(春晖园林) 2004 年 9 月 18 日(科技大道) | 30,312.23 | |
| 32 | 江陵大道康祥路口 DN400 给水改管工程 | DN400 | 钢管 | 40 | 2006/9/15 | 32,179.39 | |
| | | DN200 | 钢管 | 3 | | | |
| 33 | 会展大道过路管零星工程 | DN300 | 钢管 | 88 | 2008/5/15 | 39,270.10 | |
| 34 | 会展大道东北侧宿舍区 DN160UPCV 给水工程 | DN160 | PVC 管 | 539 | 2006/11/16 | 65,248.49 | |
| | | DN110 | PVC 管 | 12 | | | |
| | | DN63 | PVC 管 | 46 | | | |
| 35 | 濠东路 K0+860-K1+400 段 DN300 给水管工程 | DN100 | 钢管 | 17.5 | 2007/3/29 | 0.00 | 废除更新工程, 不纳入本次评估范围 |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 102 | | | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 436 | | | |
| 36 | 濠东路 K0+260-K0+860 段 DN300 给水管工程 | DN100 | 钢管 | 47.5 | 2007/5/8 | 0.00 | 废除更新工程, 不纳入本次评估范围 |
| | | DN150 | 钢管 | 27 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 173 | | | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 420 | | | |
| 37 | 东镇大道张企公司(逸仙路口至富民商场段) DN300 给水改造工程 | DN300 | 钢管 | 188.5 | 2006/12/28 | 209,316.07 | |
| | | DN100 | 钢管 | 21 | | | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 492 | | | |
| 38 | 东镇大道东段 K1+220-K1+620 段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 202.5 | 2006/11/18 | 222,571.56 | |
| | | DN100 | 钢管 | 7 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 69 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | | | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 200 | | | |
| | | DN400 | 混凝土管 | 52 | | | |
| 39 | 东镇大道 DN300 管及商铺 DN150 管给水改造工程 | DN300 | 钢管 | 433.8 | 2006/4/18 | 204,764.20 | |
| | | DN200 | 钢管 | 6 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 22 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|--|-------|--------------|-------|------------|--------------|----|
| | | DN100 | 钢管 | 24 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 416.5 | | | |
| | | De63 | 塑料管 | 58.3 | | | |
| 40 | 东镇大道(金汇广场)段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 169.3 | 2007/2/15 | 73,012.45 | |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | | | |
| 41 | 东利路 DN300 过路给水管 改管工程 | DN300 | 钢管 | 90 | 2007/7/28 | 39,556.25 | |
| | | DN100 | 钢管 | 3.5 | | | |
| 42 | 东利 36 路 K0+600-K0+920 西侧 DN300 给水工程 | DN300 | 球墨管 | 276 | 2009/12/8 | 152,242.38 | |
| | | DN300 | 钢管 | 52 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 1 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 6 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 9 | | | |
| 43 | 板埔路给水改管工程 | DN200 | 钢管 | 78 | 2010/11/25 | 22,917.18 | |
| | | De32 | PVC 管 | 9 | | | |
| 44 | 板埔路给水接驳工程 | DN50 | 钢管 | 1 | 2010/11/25 | 71,254.25 | |
| | | DN80 | 钢管 | 3 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 42 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 89 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 30 | | | |
| | | De200 | PVC 管 | 8 | | | |
| 45 | 东龙商贸城路口 DN300 换 钢管工程 | DN300 | 钢管 | 60 | 2004/10/15 | 15,989.32 | |
| | | DN150 | 钢管 | 0.3 | | | |
| 46 | 步云北路 DN300 给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 120 | 2013/5/16 | 121,626.37 | |
| | | DN600 | 钢管 | 10 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 47 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 11 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 6 | | | |
| 47 | 懂憬路 DN600 给水管 | DN800 | 钢管 | 12 | 2015/6/26 | 3,739,815.01 | |
| | | DN600 | 球墨铸铁管 | 1126 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 326 | | | |
| | | DN600 | 钢管(架空安 装) | 68 | | | |
| | | DN600 | 钢管(明装) | 77 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|--|-------|--------|-------|--|------------|----|
| | | DN400 | 钢管 | 6 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 8 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 48 | | | |
| 48 | 复盛路给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 414 | 2014/5/26 | 353,031.96 | |
| | | DN300 | PE 管 | 30 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 156 | | | |
| 49 | 濠头涌箱涵处 DN200 给水 维修零星工程 | DN200 | 钢管 | 66 | 2008/6/22 | 23,259.83 | |
| 50 | 环茂路大环桥段改造 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 333.5 | 2009/5/28 | 256,438.53 | |
| | | DN150 | 钢管 | 5 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 53.5 | | | |
| | | De110 | PVC 管 | 20 | | | |
| 51 | 下岐涌(环茂路与健康大道 二期交汇处)DN300 给水改 造工程 | DN300 | 钢管 | 228.5 | 2008/9/26 | 145,712.08 | |
| | | DN200 | 钢管 | 32 | | | |
| 52 | 环茂路(玉泉路口)DN300 换钢管等四项工程 | DN300 | 钢管 | 75 | 2004 年 10 月 30 日(珠海市政) 2005 年 4 月 21 日 (逸仙路、世纪广 场) 2005 年 4 月 21 日 (逸仙工业园、建 业西路、东兴路) 2005 年 7 月 8 日 (环茂路) | 48,395.21 | |
| | | DN300 | 钢管 | 11 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 1 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 9 | | | |
| | | DE32 | UPVC 管 | 1 | | | |
| 53 | 开发区鲤鱼坑工业园 5 号路 (公路钢侧)道路工程(给 水部分) | DN300 | 球墨铸铁管 | 330 | 2011/4/30 | 241,987.94 | |
| | | DN300 | 钢管 | 176 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 16 | | | |
| 54 | 灰炉村尾住宅用地给水安装 工程 | De110 | PVC 管 | 202 | 2010/5/18 | 44,466.38 | |
| | | De90 | PVC 管 | 276 | | | |
| | | De75 | PVC 管 | 194 | | | |
| | | De50 | PVC 管 | 23 | | | |
| | | De20 | PVC 管 | 13 | | | |
| 55 | 火炬开发区景岳路 DN200 给水管工程 | DN100 | 球墨铸铁管 | 6 | 2014/12/29 | 189,327.07 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 456 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|-------------------------------|-------|----------|-------|-----------|--------------|----|
| 56 | 建业东路至火炬大道 DN400 给水管工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 19 | 2021/3/5 | 1,819,813.80 | |
| | | DN400 | 球墨铸铁管 | 1319 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 127 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 33 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 113 | | | |
| | | DN400 | 钢管(过桥架段) | 24 | | | |
| | | DN400 | PE 管 | 36 | | | |
| 57 | 健康大道水管网接驳工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 126 | 2011/8/17 | 73,179.80 | |
| | | DN300 | 钢管 | 16 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 6 | | | |
| 58 | 开发区给水零星工程 | DN100 | 钢塑管 | 0.9 | 2006/9/24 | 49,725.89 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 21 | | | |
| | | De63 | PVC 管 | 20.5 | | | |
| | | De32 | PVC 管 | 2.2 | | | |
| | | De15 | PVC 管 | 2 | | | |
| 59 | 开发区天键公司周边给水管工程 | DN200 | 钢管 | 40 | 2016/11/9 | 162,412.38 | |
| | | DN300 | 钢管 | 5 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 86 | | | |
| 60 | 中山火炬开发区联茂东路 DN200 给水管工程 | DN200 | 球墨铸铁管 | 360 | 2015/8/28 | 145,733.63 | |
| | | DN200 | 钢管 | 70 | | | |
| 61 | 联益路 DN300 给水工程 | DN300 | PE 管 | 398 | 2004/9/30 | 121,300.90 | |
| | | DN200 | 钢管 | 45 | | | |
| 62 | 陵岗村新丰街给水改造工程 | De63 | UPVC 管 | 110 | 2013/6/28 | 219,625.86 | |
| | | De50 | UPVC 管 | 60 | | | |
| | | DN20 | 钢塑复合管 | 102 | | | |
| | | DN40 | 钢塑复合管 | 23 | | | |
| | | DN50 | 钢塑复合管 | 1.5 | | | |
| | | DN80 | 钢塑复合管 | 1.5 | | | |
| 63 | 协昱路 DN300 给水工程 | DN300 | PVC 管 | 332 | 2004/9/15 | 96,021.53 | |
| | | DN300 | 钢管 | 8 | | | |
| 64 | 玉泉路(东镇东路至环茂路 段) DN300 给水工程 | De300 | PVC 管 | 182 | 2004/9/25 | 55,929.10 | |
| | | DN300 | 钢管 | 9.8 | | | |
| 65 | 展兴路给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 186 | 2013/6/25 | 111,668.05 | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|------|-----------------------------|-------|----------|-------|------------|--------------|----|
| | | DN300 | 钢管 | 21 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 2.5 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 6 | | | |
| 66 | 中山港大道(BP 加油站至沙边路口) 给水改造工程 | DN400 | 球墨铸铁管 | 1436 | 2013/5/22 | 1,621,379.95 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 126 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 173 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 164 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 75 | | | |
| 67 | 中山港大道给水管接驳分支管工程 | DN300 | 钢管 | 14.7 | 2014/2/16 | 225,626.00 | |
| | | DN150 | 钢管 | 36.8 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 116.9 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 16 | | | |
| | | DN250 | 钢管 | 1 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 4 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 18 | | | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 18 | | | |
| | | De400 | PE 管 | 38 | | | |
| | | De200 | PVC 管 | 1 | | | |
| | | De75 | PVC 管 | 43 | | | |
| | | De63 | PVC 管 | 74 | | | |
| | | De50 | PVC 管 | 72 | | | |
| De25 | PVC 管 | 49 | | | | | |
| 68 | 中山港大道力源钢材至德昌物流段 DN250 给水管改造 | DN300 | 球墨铸铁管 | 204 | 2011/9/30 | 145,714.42 | |
| | | DN300 | 钢管 | 16 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 3 | | | |
| 69 | 中山港大道窰窰段给水改造工程 | DN300 | 钢管 | 48 | 2009/7/1 | 119,493.48 | |
| | | DN200 | 钢管 | 12 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 10.5 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 174 | | | |
| 70 | 中山港大道(窰窰排洪渠) DN300 改管工程 | DN300 | 钢管 | 17.5 | 2009/8/28 | 15,785.44 | |
| 71 | 黎村正街、南上街给水管改 | φ 200 | UPVC 给水管 | 75 | 2008/10/13 | 130,343.78 | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|--------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | 造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 94 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 396 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 75 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 232 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 104 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 260 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 120 | | | |
| 72 | 黎村西下街给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 180 | 2008/10/29 | 149,823.98 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 86 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 269 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 56 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 500 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 53 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 361 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 3 | | | |
| 73 | 黎村新区街给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 298 | 2008/10/29 | 153,901.51 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 10 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 85 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 132 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 600 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 53 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 230 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 87 | | | |
| 74 | 黎村新村街给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 179 | 2008/11/13 | 155,999.04 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 131 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 141 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 247 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 326 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 430 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 122 | | | |
| 75 | 黎村东就路给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 621 | 2008/8/29 | 149,298.77 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 12 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 5 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|---------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 61 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 20 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 27 | | | |
| 76 | 黎村西就路给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 731 | 2008/9/13 | 168,132.90 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 34 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 157 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 40 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 8 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 36 | | | |
| 77 | 黎村下岐涌给水管改造工程 | DN65 | 钢塑管 | 8 | 2008/9/28 | 184,706.65 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 857 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 204 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 288 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 159 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 648 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 54 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 225 | | | |
| 78 | 茂生村给水管改造工程(一) | DN150 | 钢管 | 18 | 2007/8/20 | 149,731.50 | |
| | | DN100 | 钢管 | 5.5 | | | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 1.3 | | | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 468.8 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 40 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 155 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 182.5 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 402.5 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 559.8 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 447 | | | |
| 79 | 茂生村给水管改造工程(二) | DN200 | 钢管 | 9 | 2007/8/20 | 141,223.87 | |
| | | DN100 | 钢管 | 2 | | | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 377.4 | | | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 50 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 66.2 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 90.6 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|---------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 460.5 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 276.8 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 361.7 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 43 | | | |
| 80 | 茂生村给水管改造工程(三) | φ 160 | UPVC 给水管 | 262 | 2007/9/10 | 173,725.24 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 334.5 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 173 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 376.8 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 290.5 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 678.5 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 652.7 | | | |
| 81 | 茂生村给水管改造工程(四) | φ 160 | UPVC 给水管 | 359.9 | 2007/9/30 | 161,961.25 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 321.3 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 229.7 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 230 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 70.5 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 340.5 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 294 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 4 | | | |
| 82 | 茂生村给水管改造工程(五) | φ 160 | UPVC 给水管 | 683.5 | 2007/10/21 | 119,145.20 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 2 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 102.2 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 60.5 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 213.5 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 104 | | | |
| 83 | 茂生村给水管改造工程(六) | DN150 | 钢管 | 4 | 2007/11/12 | 154,630.69 | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 499 | | | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 319 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 8.5 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 158.1 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 244.7 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 433.7 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|-----------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 255.1 | | | |
| 84 | 二洲村玉泉路附近给水管改造工程 | φ 200 | UPVC 给水管 | 386 | 2008/12/19 | 192,579.13 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 161 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 12 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 36 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 257 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 280 | | | |
| 85 | 二洲村三孖围给水管改造工程 | DN100 | 钢管 | 17 | 2008/8/30 | 90,161.92 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 161 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 58 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 181 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 104 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 77 | | | |
| 86 | 二洲村会展大道旁给水管改造工程 | DN100 | 钢管 | 24 | 2008/9/30 | 117,581.58 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 336 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 50 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 157 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 94 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 107 | | | |
| 87 | 二洲村开墩街给水管改造工程 | DN100 | 钢管 | 2 | 2008/11/3 | 185,871.33 | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 165 | | | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 499 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 29 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 176 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 137 | | | |
| 88 | 二洲村涌边街给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 894 | 2008/11/30 | 226,301.55 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 103 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 133 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 269 | | | |
| 89 | 二洲村沿江路附近给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 428 | 2008/9/28 | 211,221.02 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 210 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|---------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 32 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 141 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 252 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 209 | | | |
| 90 | 东利村给水管改造工程(一) | DN100 | 钢管 | 16 | 2007/8/20 | 106,608.09 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 540.5 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 94 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 124 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 262 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 171 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 315 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 59 | | | |
| 91 | 东利村给水管改造工程(二) | DN100 | 钢管 | 18 | 2007/9/10 | 191,469.17 | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 409 | | | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 651 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 156 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 206 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 120 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 320 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 436 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 196 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 393 | | | |
| 92 | 东利村给水管改造工程(三) | DN150 | 钢管 | 26 | 2007/9/30 | 225,504.02 | |
| | | DN100 | 钢管 | 12 | | | |
| | | φ 160 | UPVC 给水管 | 600 | | | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 360.6 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 2 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 71 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 404 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 665 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 197 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 344 | | | |
| 93 | 东利村给水管改造工程(四) | φ 160 | UPVC 给水管 | 12 | 2007/11/12 | 199,639.86 | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|----------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 1014 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 70 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 100 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 177 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 456 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 678 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 170 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 683 | | | |
| 94 | 东利村给水管改造工程(五) | DN200 | PE 管 | 30 | 2007/11/12 | 108,167.93 | |
| | | DN200 | 钢管 | 2 | | | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 466 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 97 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 180 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 226 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 358 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 101 | | | |
| 95 | 濠头村园山正街给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 313.7 | 2007/12/4 | 65,312.45 | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 37 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 53.6 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 125.6 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 2 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 1.5 | | | |
| 96 | 濠头村濠苑别墅给水管改造工程 | DN150 | 球墨铸铁管 | 327 | 2007/6/24 | 68,455.89 | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 5 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 27.1 | | | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 252.8 | | | |
| 97 | 濠头村东圆路给水管改造工程 | φ 160 | UPVC 给水管 | 344 | 2009/8/24 | 220,653.67 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 183 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 223 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 21 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 96 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 42 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 111 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|------|---------------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| 98 | 濠头青、玉竹巷水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 82 | 2009/8/22 | 252,757.58 | |
| | | DN300 | 钢管 | 16 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 5 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 9 | | | |
| | | φ 200 | UPVC 给水管 | 137 | | | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 8 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 30 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 68 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 91 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 86 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 85 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 13 | | | |
| φ 20 | UPVC 给水管 | 112 | | | | | |
| 99 | 濠头村圆山下街一、二、三巷水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 120 | 2009/8/16 | 221,608.13 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 164 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 2 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 220 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 283 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 74 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 224 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 73 | | | |
| 100 | 濠头村圆山竹园西道水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 120 | 2009/8/12 | 253,537.53 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 164 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 2 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 220 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 283 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 74 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 224 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 73 | | | |
| 101 | 濠头圆山新区大道水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 214 | 2009/8/14 | 239,671.70 | |
| | | φ 200 | UPVC 给水管 | 4 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|-----------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 16 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 30 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 3 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 8 | | | |
| 102 | 濠头圆山村紫荆巷给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 170 | 2009/8/18 | 235,232.97 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 231 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 37 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 129 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 189 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 96 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 405 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 24 | | | |
| 103 | 濠头大道给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 86 | 2009/8/20 | 274,993.36 | |
| 104 | 濠二村文阁给水管改造工程 | DN80 | 钢塑管 | 31 | 2009/8/29 | 255,840.00 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 711 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 14 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 38 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 233 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 515 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 545 | | | |
| 105 | 濠二村新村仔给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 341 | 2009/9/1 | 247,298.84 | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 151 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 282 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 375 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 435 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 499 | | | |
| 106 | 濠二村涌口正街给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 65 | 2009/7/8 | 241,430.54 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 396 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 183 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 304 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 401 | | | |
| 107 | 濠二村涌口下街给水管改造工程 | φ 110 | UPVC 给水管 | 60 | 2009/9/7 | 245,369.21 | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 375 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|----------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 345 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 117 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 493 | | | |
| 108 | 濠二村中学侧路给水管改造工程 | DN200 | 钢管 | 36 | 2009/9/7 | 266,520.48 | |
| | | DN200 | PE 管 | 36 | | | |
| | | φ 200 | UPVC 给水管 | 425 | | | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 87 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 197 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 59 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 104 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 94 | | | |
| 109 | 濠二村上街给水管改造工程 | φ 160 | UPVC 给水管 | 339 | 2009/9/5 | 235,937.86 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 10 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 158 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 236 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 373 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 514 | | | |
| 110 | 濠三村大塘园给水管改造工程 | φ 160 | UPVC 给水管 | 59 | 2009/9/9 | 243,587.13 | |
| | | φ 110 | UPVC 给水管 | 299 | | | |
| | | φ 90 | UPVC 给水管 | 56 | | | |
| | | φ 75 | UPVC 给水管 | 131 | | | |
| | | φ 63 | UPVC 给水管 | 1089 | | | |
| | | φ 50 | UPVC 给水管 | 80 | | | |
| | | φ 32 | UPVC 给水管 | 262 | | | |
| | | φ 25 | UPVC 给水管 | 836 | | | |
| | | φ 20 | UPVC 给水管 | 122 | | | |
| 111 | 濠三村新村大街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 306 | 2009/9/13 | 286,651.38 | |
| | | DN300 | 钢管 | 18 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 56 | | | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 104 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 15 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 147 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 147 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 173 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|----------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 66 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 102 | | | |
| 112 | 濠三村新村后街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 162 | 2009/9/15 | 266,328.40 | |
| | | DN200 | 钢管 | 10 | | | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 103 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 129 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 43 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 246 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 312 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 313 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 327 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 398 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 125 | | | |
| 113 | 濠三村濠三下街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 14 | 2009/9/21 | 242,886.24 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 54 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 132 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 384 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 914 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 226 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 325 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 766 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 165 | | | |
| 114 | 濠三村濠三上街给水管改造工程 | φ 160 | PVCU 给水管 | 204 | 2009/9/25 | 246,765.33 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 82 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 42 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 98 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 509 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 257 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 399 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 872 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 221 | | | |
| 115 | 濠头三村顺峰山给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 170 | 2009/9/19 | 226,063.06 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 2 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 10 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|-----------------|--------|----------|-------|-----------|------------|----|
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 641 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 348 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 30 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 536 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 587 | | | |
| 116 | 濠头三村后门塘给水管改造工程 | φ 110 | PVCU 给水管 | 296 | 2009/9/27 | 237,671.51 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 117 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 56 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 517 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 311 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 743 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 612 | | | |
| 117 | 濠头三村顺峰横街给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 67 | 2009/9/23 | 234,420.88 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 88 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 2 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 30 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 209 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 183 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 62 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 252 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 283 | | | |
| 118 | 濠头三村顺峰大街给水管改造工程 | DN1500 | 钢管 | 20 | 2009/9/11 | 243,781.01 | |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 283 | | | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 12 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 90 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 26 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 273 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 345 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 32 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 462 | | | |
| 119 | 濠头三村波罗山给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 108 | 2009/9/17 | 255,117.79 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 76 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 211 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 353 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|------|-----------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 387 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 230 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 546 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 338 | | | |
| 120 | 濠头一村赤泥企给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 147 | 2009/6/30 | 253,698.63 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 104 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 176 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 128 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 213 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 322 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 404 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 419 | | | |
| 121 | 濠头一村市场大街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 64 | 2009/7/4 | 244,920.65 | |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 108 | | | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 94 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 279 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 5 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 57 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 181 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 33 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 340 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 77 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 80 | | | |
| 122 | 濠头一村岐濠路给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 368 | 2009/7/4 | 272,780.12 | |
| | | DN300 | 钢管 | 18 | | | |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 19 | | | |
| | | φ 11 | PVCU 给水管 | 24 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 7 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 183 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 55 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 73 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 103 | | | |
| φ 20 | PVCU 给水管 | 110 | | | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|-----------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| 123 | 濠头一村大村下街给水管改造工程 | φ 90 | PVCU 给水管 | 744 | 2009/6/21 | 234,553.76 | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 216 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 312 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 140 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 306 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 338 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 120 | | | |
| 124 | 濠头一村大村正街给水管改造工程 | φ 160 | PVCU 给水管 | 236 | 2009/6/25 | 252,712.74 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 105 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 222 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 210 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 319 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 249 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 528 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 70 | | | |
| 125 | 濠头一村濠一正街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 202 | 2009/6/30 | 272,355.08 | |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 125 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 40 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 140 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 91 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 100 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 104 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 293 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 31 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 80 | | | |
| 126 | 濠头一村香林庙街给水管改造工程 | φ 160 | PVCU 给水管 | 155 | 2009/7/6 | 257,321.17 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 267 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 147 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 304 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 373 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 494 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 107 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 80 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|------------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| 127 | 上陂头正街给水管改造工程 | φ 160 | PVCU 给水管 | 242 | 2009/8/28 | 235,627.28 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 348 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 237.5 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 79 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 186 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 185 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 1294 | | | |
| 128 | 上陂头正街一、二巷给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 142 | 2009/8/24 | 220,033.00 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 246.5 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 81 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 118 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 203 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 154 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 691 | | | |
| 129 | 上陂头正街三、四巷给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 234 | 2009/8/26 | 238,323.81 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 92 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 98.5 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 141 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 378 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 191 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 1234 | | | |
| 130 | 下陂头新区正街给水管改造工程 | φ 110 | PVCU 给水管 | 307 | 2009/9/4 | 218,741.51 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 94 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 546 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 213 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 1743 | | | |
| 131 | 下陂头新区东华巷给水管改造工程 | φ 200 | PVCU 给水管 | 288 | 2009/9/1 | 212,731.39 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 30 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 159 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 158 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 244 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 134 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 963 | | | |
| 132 | 下陂头南区下街给水管改造 | φ 200 | PVCU 给水管 | 271 | 2009/9/1 | 236,017.78 | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|---------------------|-------|----------|--------|------------|--------------|----|
| | 工程 | φ 160 | PVCU 给水管 | 72 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 62 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 102 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 384 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 114 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 1362 | | | |
| 133 | 江尾头村给水管改造工程 | De32 | PVC 管 | 5927 | 2011/11/10 | 2,757,446.20 | |
| | | De50 | PVC 管 | 761 | | | |
| | | De63 | PVC 管 | 2262 | | | |
| | | De75 | PVC 管 | 1636 | | | |
| | | De90 | PVC 管 | 512 | | | |
| | | De110 | PVC 管 | 759 | | | |
| | | De160 | PVC 管 | 1727 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 977 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 10 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 11 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 7 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 7 | | | |
| | | DN65 | 钢管 | 14 | | | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 1225.5 | | | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 46.5 | | | |
| | | DN40 | 钢塑管 | 1.5 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 16.5 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 7.5 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 18 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 3 | | | |
| 134 | 张家边一村给水管改造工程 (一) | De110 | UPVC 给水管 | 620 | 2007/1/14 | 212,122.02 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 150 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 74 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 932.5 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 249 | | | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 120 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 845 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 254 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|---------------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| 135 | 张家边一村给水管改造工程 (二) | De20 | UPVC 给水管 | 283 | 2007/1/29 | 223,313.34 | |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 313 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 500 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 198 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 28 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 1352 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 26 | | | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 321 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 766.5 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 127 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 31 | | | |
| 136 | 张家边一村给水管改造工程 (三) | De160 | UPVC 给水管 | 280 | 2007/2/14 | 238,943.75 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 316 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 921 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 245.5 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 10 | | | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 25 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 548 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 54 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 57 | | | |
| 137 | 张家边一村给水管改造工程 (四) | DN200 | 钢管 | 22 | 2007/2/28 | 223,269.04 | |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 799 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 2.5 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 189 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 435 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 19 | | | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 27 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 212 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 20 | | | |
| 138 | 张家边一村给水管改造工程 (五) | De200 | UPVC 给水管 | 224 | 2007/3/14 | 219,508.71 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 553 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 283 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 153 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 600 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|---------------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| | | De50 | UPVC 给水管 | 30 | | | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 30 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 277.5 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 12 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 30 | | | |
| 139 | 张家边一村给水管改造工程 (六) | De200 | UPVC 给水管 | 486 | 2007/3/30 | 188,401.89 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 291 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 367 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 100 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 287 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 46 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 103 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 17 | | | |
| 140 | 张家边二村大庙街给水管改 造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 629.6 | 2007/4/20 | 238,173.23 | |
| | | DN300 | 钢管 | 18 | | | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 17.4 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 16 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 6 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 18 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 74 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 4 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 14 | | | |
| 141 | 张家边二村给水管改造工程 (一) | φ 160 | PVCU 给水管 | 224 | 2007/2/15 | 225,492.01 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 457.9 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 491 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 65 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 333.5 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 177.2 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 448.5 | | | |
| 142 | 张家边二村给水管改造工程 (二) | φ 160 | PVCU 给水管 | 527.8 | 2007/3/10 | 216,991.46 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 7.2 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 94 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 633.5 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|---------------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 93 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 566.1 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 266.5 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 133 | | | |
| 143 | 张家边二村给水管改造工程 (三) | φ 110 | PVCU 给水管 | 441 | 2007/3/20 | 173,001.43 | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 279 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 49 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 556.5 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 81.2 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 340.3 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 131.9 | | | |
| 144 | 张家边二村给水管改造工程 (四) | φ 160 | PVCU 给水管 | 91.3 | 2007/3/30 | 198,322.72 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 450.2 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 300 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 58 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 665.5 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 137.5 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 327 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 113.3 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 140.7 | | | |
| 145 | 张家边三村给水管改造工程 (一) | De160 | UPVC 给水管 | 340.5 | 2007/4/2 | 200,738.07 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 189.3 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 363.5 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 178.5 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 921.5 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 374 | | | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 95 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 712 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 679 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 876 | | | |
| | | DN50 | 镀锌钢管 | 18.6 | | | |
| | | DN50 | 镀锌钢塑管 | 1.6 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 1.9 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 5.3 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|--------------------------|-------|----------|--------|-----------|------------|----|
| 146 | 张家边三村给水管改造工程 (二) | De90 | UPVC 给水管 | 358 | 2007/4/20 | 138,648.95 | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 764.5 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 181 | | | |
| | | De40 | UPVC 给水管 | 21 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 310 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 1154 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 66 | | | |
| | | DN50 | 镀锌钢管 | 5 | | | |
| 147 | 张家边三村给水管改造工程 (三) | De160 | UPVC 给水管 | 288 | 2007/5/5 | 181,215.66 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 348 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 294 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 47 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 873 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 225 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 368 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 251 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 54 | | | |
| | | DN50 | 镀锌钢管 | 5 | | | |
| 148 | 张家边三村环仔巷、新桥下 街给水管改造工程 | De200 | UPVC 给水管 | 937.5 | 2007/3/17 | 205,057.52 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 10 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 17 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 10 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 5 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 50 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 3 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 28.5 | | | |
| 149 | 张家边四村给水管改造工程 (一) | DN50 | 镀锌钢管 | 12 | 2007/7/8 | 195,612.91 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 295 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 321 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 173 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 678 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 91 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 292 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 1377.5 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|-----------------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| 150 | 张家边四村给水管改造工程 (二) | De20 | UPVC 给水管 | 949 | 2007/7/30 | 207,584.80 | |
| | | DN50 | 镀锌钢管 | 11 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 358 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 197.5 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 340.6 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 663.6 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 199 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 563.5 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 1432 | | | |
| 151 | 张家边四村给水管改造工程 (三) | DN50 | 镀锌钢管 | 2 | 2007/8/14 | 183,306.20 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 371 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 19 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 483.6 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 517.8 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 90.9 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 486.6 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 1500 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 939.5 | | | |
| 152 | 张家边四村村尾下街、基围塘街给水管改造工程 | DN150 | 钢管 | 18 | 2007/6/30 | 99,881.39 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 549 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 4.5 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 3 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 22 | | | |
| 153 | 张家边五村给水管改造工程 (一) | De200 | UPVC 给水管 | 110 | 2007/6/30 | 205,647.19 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1087 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 152 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 124 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 197 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 169 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 436 | | | |
| 154 | 张家边五村给水管改造工程 (二) | De110 | UPVC 给水管 | 1126 | 2007/6/14 | 148,186.96 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 54 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 28 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|---------------|-------|----------|-------|-----------|------------|----|
| | | De63 | UPVC 给水管 | 312 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 159 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 299 | | | |
| 155 | 大岭村给水管改造工程(一) | DN100 | 钢管 | 8 | 2007/8/20 | 166,638.41 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 324 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 86 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 375 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 385 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 261 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 347 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 104 | | | |
| 156 | 大岭村给水管改造工程(二) | φ 160 | PVCU 给水管 | 306 | 2007/8/20 | 205,790.64 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 181 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 57 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 196 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 491 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 491 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 424 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 81 | | | |
| 157 | 大岭村给水管改造工程(三) | φ 200 | PVCU 给水管 | 138 | 2007/9/10 | 209,861.07 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 62 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 314 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 47 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 86 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 414 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 204 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 332 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 357 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 77 | | | |
| 158 | 大岭村给水管改造工程(四) | DN100 | 钢管 | 12 | 2007/9/30 | 214,310.18 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 99 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 417 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 263 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 71 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|---------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 77.5 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 309 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 282 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 60 | | | |
| 159 | 大岭村给水管改造工程(五) | DN100 | 钢管 | 79 | 2007/10/21 | 224,708.30 | |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 418 | | | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 39 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 104 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 57 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 140 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 32 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 4 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 59 | | | |
| 160 | 大岭村给水管改造工程(六) | φ 200 | PVCU 给水管 | 136 | 2007/11/11 | 211,462.25 | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 22 | | | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 877 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 167 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 655 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 262 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 293 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 295 | | | |
| 161 | 大岭村给水管改造工程(七) | φ 160 | PVCU 给水管 | 190 | 2007/12/3 | 222,850.82 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 504 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 482.5 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 260 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 248 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 654 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 280 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 92 | | | |
| 162 | 大岭村给水管改造工程(八) | DN100 | 钢管 | 8 | 2007/12/29 | 242,145.57 | |
| | | φ 200 | PVCU 给水管 | 241 | | | |
| | | φ 160 | PVCU 给水管 | 367 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|------|-------------------|-------|----------|-------|-----------|--------------|----|
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 39.5 | | | |
| | | φ 90 | PVCU 给水管 | 208 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 59 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 296 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 141 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 211 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 198 | | | |
| | | φ 20 | PVCU 给水管 | 50 | | | |
| 163 | 大环村党校到下环街路段给水改造工程 | φ 160 | PVCU 给水管 | 266.5 | 2010/4/8 | 84,266.89 | |
| | | φ 110 | PVCU 给水管 | 12 | | | |
| | | φ 75 | PVCU 给水管 | 19 | | | |
| | | φ 63 | PVCU 给水管 | 13 | | | |
| | | φ 50 | PVCU 给水管 | 50 | | | |
| | | φ 32 | PVCU 给水管 | 189 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 65 | | | |
| 164 | 大环村给水改造工程 | De32 | PVC 管 | 5110 | 2011/12/8 | 1,635,027.36 | |
| | | De50 | PVC 管 | 1302 | | | |
| | | De63 | PVC 管 | 1283 | | | |
| | | De75 | PVC 管 | 647 | | | |
| | | De90 | PVC 管 | 49 | | | |
| | | De110 | PVC 管 | 1236 | | | |
| | | De160 | PVC 管 | 309 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 570 | | | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 18 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 4 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 3 | | | |
| | | DN65 | 钢管 | 14 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 7 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 22 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 5 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 4 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 6 | | | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 828 | | | |
| DN25 | 钢塑管 | 15 | | | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|-----------|-------|--------|-------|------------|--------------|----|
| | | DN40 | 钢塑管 | 1.5 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 16.5 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 9 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 1.5 | | | |
| 165 | 神涌村给水改造工程 | De32 | PVC 管 | 2986 | 2012/8/7 | 2,484,103.00 | |
| | | De50 | PVC 管 | 346 | | | |
| | | De63 | PVC 管 | 1248 | | | |
| | | De75 | PVC 管 | 296 | | | |
| | | De90 | PVC 管 | 499 | | | |
| | | De110 | PVC 管 | 1606 | | | |
| | | De160 | PVC 管 | 1479 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 1042 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 184 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 30 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 36 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 12 | | | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 421.5 | | | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 19.5 | | | |
| | | DN40 | 钢塑管 | 4.5 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 18 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 10.5 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 21 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 4.5 | | | |
| 166 | 西樵村给水改造工程 | Φ20 | PVCU 管 | 15 | 2011/12/15 | 2,421,716.76 | |
| | | Φ25 | PVCU 管 | 25 | | | |
| | | Φ32 | PVCU 管 | 6981 | | | |
| | | Φ50 | PVCU 管 | 1988 | | | |
| | | Φ63 | PVCU 管 | 1833 | | | |
| | | Φ75 | PVCU 管 | 1069 | | | |
| | | Φ90 | PVCU 管 | 337 | | | |
| | | Φ110 | PVCU 管 | 758 | | | |
| | | Φ160 | PVCU 管 | 1881 | | | |
| | | Φ200 | PVCU 管 | 61 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 25 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-------|--------------|-------|----------|-------|-----------|--------------|----|
| 167 | 窈窕村给水管改造工程 | DN150 | 钢管 | 14 | 2011/9/26 | 2,941,861.30 | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 140 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 4280 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 1305 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 2768 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 1353 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 33 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1456 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 1060 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 1595 | | | |
| | | DN150 | 钢塑复合管 | 36 | | | |
| | | DN75 | 钢塑复合管 | 6 | | | |
| | | DN65 | 钢塑复合管 | 86 | | | |
| | | DN80 | 钢塑复合管 | 11 | | | |
| | | DN25 | 钢管 | 4 | | | |
| | | DN50 | 钢管 | 61 | | | |
| | | DN65 | 钢管 | 12 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 8 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 94 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 61 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 27 | | | |
| | | DN20 | 钢塑复合管 | 694.5 | | | |
| | | DN25 | 钢塑复合管 | 33 | | | |
| | | DN40 | 钢塑复合管 | 16.5 | | | |
| DN50 | 钢塑复合管 | 9 | | | | | |
| DN80 | 钢塑复合管 | 3 | | | | | |
| DN100 | 钢塑复合管 | 18 | | | | | |
| DN150 | 钢塑复合管 | 3 | | | | | |
| 168 | 官花村水巷给水管改造工程 | De200 | UPVC 给水管 | 93 | 2008/9/13 | 217,579.73 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 268 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 59 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 79 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 479 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 231 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|-----------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | | De32 | UPVC 给水管 | 1107 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 20 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 501 | | | |
| 169 | 宫花村东二巷给水管改造工程 | DN200 | 钢管 | 1.1 | 2008/8/29 | 248,220.75 | |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 159 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 345 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 92 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 294 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 248 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 451 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 572 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 62 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 602 | | | |
| 170 | 宫花村正街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 95 | 2008/9/28 | 208,905.27 | |
| | | DN300 | 钢管 | 4 | | | |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 140 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 27 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 90 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 230 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 231 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 872 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 82 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 81 | | | |
| 171 | 宫花村北堡给水管改造工程 | De200 | UPVC 给水管 | 77 | 2008/10/13 | 207,020.58 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 430 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 127 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 175 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 390 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 725 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 115 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 365 | | | |
| 172 | 宫花村环村路大街给水管改造工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 27 | 2008/10/29 | 168,652.63 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 10 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 1.4 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 | |
|-------|-------|------------|----------|----------|------|------------|--------------|--|
| | | DN150 | 钢管 | 5.5 | | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 2.8 | | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 4.5 | | | | |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 86 | | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 99 | | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 82 | | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 207 | | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 324 | | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 81 | | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 274.5 | | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 24 | | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 173 | | | | |
| | | 五星村给水管改造工程 | De25 | UPVC 给水管 | 389 | 2011/11/14 | 4,944,469.96 | |
| | | | De32 | UPVC 给水管 | 6913 | | | |
| | | | De50 | UPVC 给水管 | 1751 | | | |
| | | | De63 | UPVC 给水管 | 4570 | | | |
| | | | De75 | UPVC 给水管 | 940 | | | |
| | | | De90 | UPVC 给水管 | 626 | | | |
| | | | De110 | UPVC 给水管 | 1878 | | | |
| | | | De160 | UPVC 给水管 | 2132 | | | |
| | | | DN150 | 球墨铸铁管 | 293 | | | |
| | | | DN200 | 球墨铸铁管 | 2427 | | | |
| DN300 | 球墨铸铁管 | 183 | | | | | | |
| DN150 | 钢管 | 10 | | | | | | |
| DN200 | 钢管 | 66 | | | | | | |
| DN300 | 钢管 | 11 | | | | | | |
| DN20 | 钢塑复合管 | 1182.5 | | | | | | |
| DN25 | 钢塑复合管 | 25.5 | | | | | | |
| DN40 | 钢塑复合管 | 3 | | | | | | |
| DN50 | 钢塑复合管 | 81 | | | | | | |
| DN80 | 钢塑复合管 | 28 | | | | | | |
| DN100 | 钢管 | 85 | | | | | | |
| DN150 | 钢管 | 13.5 | | | | | | |
| DN200 | 钢管 | 3 | | | | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-------|--------------|-------|----------|-------|------------|--------------|----|
| | | DN300 | 钢管 | 1.5 | | | |
| 174 | 泗门村给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 1299 | 2011/9/26 | 2,101,549.03 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 2114 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 78 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 582 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 1475 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 935 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 2211 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 2191 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 440 | | | |
| | | DN20 | 钢塑复合管 | 561 | | | |
| | | DN25 | 钢塑复合管 | 13.5 | | | |
| | | DN50 | 钢塑复合管 | 3 | | | |
| 175 | 濠泗村给水改造工程 | De25 | UPVC 给水管 | 178 | 2011/11/8 | 2,133,946.82 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 3914 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 1229 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 501 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 515 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1583 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 1099 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 1550 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 8 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 7 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 89 | | | |
| | | DN200 | PE 管 | 27 | | | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 610 | | | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 16 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 1 | | | |
| DN100 | 钢塑管 | 3 | | | | | |
| 176 | 小隐村江前堡给水改造工程 | DN65 | 镀锌钢管 | 33 | 2008/12/24 | 167,379.10 | |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 168 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 223 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 20 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|------------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | | De75 | UPVC 给水管 | 40 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 129 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 84 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 295.5 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 351.5 | | | |
| 177 | 小隐村工业街给水改造工程 | De200 | UPVC 给水管 | 233 | 2008/9/28 | 202,674.15 | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 182 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 188 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 22 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 165 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 352 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 245 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 227 | | | |
| 178 | 小隐村南岗新村给水管改造工程 | DN100 | 钢管 | 4 | 2008/9/28 | 166,295.63 | |
| | | De200 | UPVC 给水管 | 43 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 92 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 360 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 130 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 19 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 126 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 370.5 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 391 | | | |
| 179 | 小隐村商业街给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 256 | 2008/8/29 | 208,728.07 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 215 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 23 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 241 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 267 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 349 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 580 | | | |
| 180 | 小隐村陈家祠、阮家祠给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 78 | 2008/10/12 | 186,025.12 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 305 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 77 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 266 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|--------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | | De50 | UPVC 给水管 | 275 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 290 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 678 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 146 | | | |
| 181 | 小隐村黄家庄给水改造工程 | De110 | UPVC 给水管 | 196 | 2008/11/30 | 164,813.63 | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 58 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 367 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 241 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 234 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 257 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 354 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 198 | | | |
| 182 | 小隐村街市亭给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 327 | 2008/9/13 | 195,619.76 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 77 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 152 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 449 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 401 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 192 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 370.5 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 227 | | | |
| 183 | 小隐村水松基给水改造工程 | De160 | UPVC 给水管 | 108 | 2008/10/29 | 208,338.20 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 353 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 114 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 452 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 373 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 236.5 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 769.5 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 148.5 | | | |
| 184 | 小隐村浦引路给水改造工程 | DN150 | 钢管 | 17 | 2008/12/24 | 219,853.49 | |
| | | DN100 | 钢管 | 14 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 6 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 241 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 440.5 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 99 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-------|-----------|-------|----------|-------|------------|--------------|----|
| | | De75 | UPVC 给水管 | 22 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 306 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 215 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 409 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 243 | | | |
| 185 | 海傍村给水改造工程 | De25 | UPVC 给水管 | 650 | 2011/9/26 | 1,575,367.66 | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 3066 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 421 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 803 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 92 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 390 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1274 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 1152 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 66 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 53 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 63 | | | |
| | | DN20 | 钢塑复合管 | 618 | | | |
| | | DN25 | 钢塑复合管 | 2.5 | | | |
| | | DN50 | 钢塑复合管 | 4.5 | | | |
| | | DN80 | 钢塑复合管 | 8 | | | |
| DN200 | 钢管 | 1.5 | | | | | |
| 186 | 义学村给水改造工程 | DN200 | 球墨铸铁管 | 114 | 2011/11/15 | 2,039,539.38 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 166 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 16 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 164 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 25 | | | |
| | | DN300 | PE 管 | 68 | | | |
| | | DN200 | PE 管 | 25 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 172 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 710 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 153 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 552 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 1181 | | | |
| De50 | UPVC 给水管 | 1033 | | | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|----------------|-------|----------|-------|-----------|--------------|----|
| | | De32 | UPVC 给水管 | 1034 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 1905 | | | |
| | | De15 | UPVC 给水管 | 25 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 395 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 442 | | | |
| | | DN300 | PE 管 | 196 | | | |
| | | DN200 | PE 管 | 90 | | | |
| | | DN50 | 钢管 | 4 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 38 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 67 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 189 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 82 | | | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 570 | | | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 1.5 | | | |
| | | DN40 | 钢塑管 | 3 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 4.5 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 42 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 4.5 | | | |
| 187 | 灰炉村给水改造工程 | De32 | UPVC 给水管 | 3209 | 2011/11/8 | 1,683,259.61 | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 1109 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 739 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 376 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 211 | | | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 1086 | | | |
| | | De160 | UPVC 给水管 | 1475 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 447 | | | |
| | | DN20 | 钢塑管 | 555 | | | |
| | | DN25 | 钢塑管 | 9 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 1.5 | | | |
| 188 | 濠江路(京珠高速段)给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 794 | 2010/8/9 | 477,165.75 | |
| | | DN300 | 钢管 | 178 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 75 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 9 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 7 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----|---------------------------------|-------|----------|-------|------------|------------|----|
| | | DN600 | 混凝土管 | 30 | | | |
| 189 | 东镇东路与玉泉路交叉口 DN600 给水改管工程 | DN600 | 钢管 | 25 | 2006/9/29 | 38,512.30 | |
| | | DN300 | 钢管 | 15 | | | |
| 190 | 东镇东路北过逸仙科技工业园四号路 DN300 给水改管工程 | DN300 | 钢管 | 75 | 2006/7/25 | 30,553.97 | |
| 191 | 东镇东路 K0+000~K0+600 段 DN300 给水工程 | DN300 | 钢管 | 124.5 | 2008/7/28 | 229,768.28 | |
| | | DN200 | 钢管 | 78 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 10.5 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 336 | | | |
| 192 | 中山市火炬开发区港城路给水工程 | DN300 | 球墨铸铁管 | 410 | 2014/8/18 | 357,748.63 | |
| | | DN300 | PE 管 | 78 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 47 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 12 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 0.5 | | | |
| 193 | 油库路(逸仙路至会展大道) DN400 给水改造工程 | DN400 | 钢管 | 65 | 2006/10/15 | 229,036.53 | |
| | | DN300 | 钢管 | 149.5 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 3 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 21 | | | |
| | | DN400 | 混凝土管 | 100 | | | |
| | | DN300 | 混凝土管 | 436 | | | |
| 194 | 珊瑚村给水管改造工程(一) | De160 | UPVC 给水管 | 383 | 2007/10/10 | 248,894.25 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 215 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 93 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 196 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 228 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 462 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 776 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 30 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 280 | | | |
| 195 | 珊瑚村给水管改造工程(二) | De160 | UPVC 给水管 | 345 | 2007/10/31 | 163,587.36 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 62 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 78 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 144 | | | |

政府投资资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----------|---------------|-------|----------|-------------------|------------|-----------------------|----|
| | | De50 | UPVC 给水管 | 229 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 758 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 469 | | | |
| 196 | 珊洲村给水管改造工程(三) | De160 | UPVC 给水管 | 440 | 2007/11/25 | 259,443.45 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 408 | | | |
| | | De90 | UPVC 给水管 | 41 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 241 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 448 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 281 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 517 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 33 | | | |
| 197 | 珊洲村给水管改造工程(四) | De160 | UPVC 给水管 | 456 | 2007/12/30 | 197,252.13 | |
| | | De110 | UPVC 给水管 | 389 | | | |
| | | De75 | UPVC 给水管 | 101 | | | |
| | | De63 | UPVC 给水管 | 162 | | | |
| | | De50 | UPVC 给水管 | 160 | | | |
| | | De32 | UPVC 给水管 | 478 | | | |
| | | De25 | UPVC 给水管 | 80 | | | |
| | | De20 | UPVC 给水管 | 130 | | | |
| | | φ 25 | PVCU 给水管 | 338 | | | |
| 合计 | | | | 392,927.00 | | 666,592,504.14 | |



广东正恒资产土地房地产评估有限公司

2023 年 12 月 10 日

政府投资-二供工程改造资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|-------------------------|-------|-------|-------|-----------|---------------|----|
| 1 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(安居花园) | DN20 | 钢塑管 | 928 | 2023/2/28 | 11,743,565.69 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 272 | | | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 152 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 186 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 10 | | | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 28 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 267 | | | |
| 2 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(港城花园) | DN20 | 钢塑管 | 1123 | 2023/2/28 | 11,743,565.69 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 338 | | | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 147 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 341 | | | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 53 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 548 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 257 | | | |
| 3 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(华景花园) | DN20 | 钢塑管 | 8748 | 2023/2/28 | 11,743,565.69 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 190.2 | | | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 125.8 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 281.4 | | | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 219.4 | | | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 56 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 359 | | | |
| 4 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(怡景花园) | DN20 | 钢塑管 | 13034 | 2023/2/28 | 11,743,565.69 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 175.2 | | | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 398.2 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 249.8 | | | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 34.2 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 33 | | | |
| | | DN100 | 球墨铸铁管 | 151 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 760 | | | |
| 5 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(康乐园) | DN20 | 钢塑管 | 396 | 2023/2/28 | 11,743,565.69 | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 170.6 | | | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 79.6 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 141 | | | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 57.6 | | | |

政府投资-二供工程改造资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|---------------------------|----------|---------|----------|------------|--------------|----|
| | | DN100 | 钢管 | 14 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 467 | | | |
| 6 | 火炬开发区老旧小区供水设施改造工程(国祥花园) | DN20 | 不锈钢管 | 9228.436 | 2023/2/28 | | |
| | | DN40 | 钢塑管 | 24.208 | | | |
| | | DN50 | 钢塑管 | 154.546 | | | |
| | | DN65 | 钢塑管 | 84.666 | | | |
| | | DN80 | 钢塑管 | 617.059 | | | |
| | | DN100 | 钢塑管 | 91.45 | | | |
| | | DN150 | 钢塑管 | 63.247 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 25.596 | | | |
| 7 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-名浚园小区 | DN50 | 钢管 | 24 | 2023/2/16 | 1,430,029.75 | |
| | | DN20 | PPR 管 | 447 | | | |
| | | DN50 | 钢管 | 85 | | | |
| 8 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-君悦豪园小区 | DN50 | 钢管 | 61 | 2023/2/8 | 909,494.60 | |
| | | DN40 | 钢管 | 28 | | | |
| | | DN25 | PPR 给水管 | 290 | | | |
| 9 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-嘉和苑二期小区 | DN40 | 钢管 | 49.5 | 2022/12/19 | 1,253,529.22 | |
| | | DN50 | 钢管 | 51.1 | | | |
| | | DN65 | 钢管 | 96.15 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 164.2 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 171.02 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 16.03 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 6.9 | | | |
| 10 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-殷华阁小区 | DN50 | 钢管 | 21.6 | 2023/2/18 | 624,881.95 | |
| | | DN100 | 钢管 | 105.26 | | | |
| | | DN65*2.0 | 钢管 | 3 | | | |
| | | DN80.2.0 | 钢管 | 3 | | | |
| 11 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-新港花园小区 | DN100 | 球墨铸铁管 | 79.5 | 2022/12/31 | 2,558,560.19 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁管 | 380.5 | | | |
| | | DN20 | 钢管 | 712 | | | |
| | | DN50 | 钢管 | 179.2 | | | |
| | | DN65 | 钢管 | 253 | | | |

政府投资-二供工程改造资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|--------------------------|-------|----|-----------|------------|---------------|----|
| | | DN80 | 钢管 | 427.8 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 57 | | | |
| 12 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-广裕花园小区 | DN50 | 钢管 | 0.624 | 2023/2/6 | 2,000,465.35 | |
| | | DN65 | 钢管 | 3.985 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 16.836 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 6.815 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 30.11 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 3.562 | | | |
| 13 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-天紫雅庭小区 | DN150 | 钢管 | 30 | 2022/12/30 | 1,981,825.14 | |
| | | DN100 | 钢管 | 25 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 8 | | | |
| 14 | 火炬开发区住宅小区二供设施改造工程-新地雅庭小区 | DN150 | 钢管 | 49 | 2023/2/16 | 2,067,856.19 | |
| | | DN100 | 钢管 | 14 | | | |
| | | DN80 | 钢管 | 19 | | | |
| | | DN50 | 钢管 | 38 | | | |
| | | DN15 | 钢管 | 18 | | | |
| 合计 | | | | 45,241.61 | | 24,570,208.09 | |

广东正恒资产土地房地产评估有限公司

2023 年 12 月 10 日



政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|------------------------------------|-------|------|---------|--------|--------------|----|
| 1 | 博爱路 | DN100 | 钢管 | 33.27 | 2005 年 | 636,420.83 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 21.73 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 96.20 | | | |
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 1777.01 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 120.66 | | | |
| 2 | 港义路 | DN100 | 钢管 | 65.71 | 2003 年 | 485,723.73 | |
| | | DN150 | 钢管 | 72.49 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 340.00 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 37.00 | | | |
| | | DN300 | PE | 42.00 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 70.50 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 1561.65 | | | |
| 3 | 益围路 | DN100 | 钢管 | 94.20 | 2001 年 | 70,761.38 | |
| | | DN200 | 钢管 | 71.62 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 65.21 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 550.06 | | | |
| 4 | 九沙路 | DN100 | 钢管 | 41.42 | 2004 年 | 126,133.75 | |
| | | DN150 | 钢管 | 59.80 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 46.00 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 149.01 | | | |
| | | DN300 | PE | 266.82 | | | |
| 5 | 沿江西二路+西一路+东一路、东二路+东三路+东四路+东五路(沿江路) | DN100 | 钢管 | 1217.45 | 2006 年 | 6,494,033.93 | |
| | | DN150 | 钢管 | 123.16 | | | |
| | | DN200 | PVCU | 228.20 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 1399.52 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 1221.36 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 688.87 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 62.6 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 3188.31 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 814.90 | | | |
| | | DN600 | 砼 | 6104.70 | | | |
| 6 | 世纪一路+二路+三路(世纪 | DN100 | 钢管 | 122.00 | 2009 年 | 1,663,031.01 | |
| | | | | | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-------|-----------------|--------|------|---------|--------|------------|----|
| | 大道) | DN200 | 钢管 | 185.66 | | | |
| | | DN100 | PE | 744.8 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 127.09 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 501.71 | | | |
| | | DN200 | PE | 68.35 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 115.51 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 350.52 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 2188.75 | | | |
| 7 | 沙边路 | DN100 | 钢管 | 79.29 | 2008 年 | 286,952.58 | |
| | | DN150 | 钢管 | 84.58 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 130.02 | | | |
| | | DN300 | PE | 124.60 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 38.80 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 71.07 | | | |
| 8 | 科技东路+科技西路(科技大道) | DN100 | 钢管 | 119.13 | 2001 年 | 139,902.54 | |
| | | DN150 | 钢管 | 39.45 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 231.82 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 399.93 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 165.47 | | | |
| 9 | 江陵东路+江陵西路(江陵大道) | DN100 | 钢管 | 76.07 | 2000 年 | 250,726.59 | |
| | | DN150 | 钢管 | 128.79 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 93.71 | | | |
| | | DN300 | PE | 94.50 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 830.11 | | | |
| | | DN300 | 铸铁 | 1288.75 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 18.40 | | | |
| DN400 | 砼 | 601.62 | | | | | |
| 10 | 会展东路+会展西路(会展大道) | DN100 | 钢管 | 47.17 | 2004 年 | 618,381.01 | |
| | | DN150 | 钢管 | 206.10 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 837.51 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 20.48 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 136.07 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 256.34 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|---------------------|-------|-------|---------|--------|------------|----|
| | | DN400 | 砼 | 375.61 | | | |
| | | DN600 | PE | 23.58 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 24.00 | | | |
| | | DN800 | 钢管 | 147.44 | | | |
| 11 | 东利路 | DN100 | 钢管 | 18.1 | 2006 年 | 464,404.86 | |
| | | DN150 | 钢管 | 34.52 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 75.50 | | | |
| | | DN250 | 砼 | 21.60 | | | |
| | | DN250 | 钢管 | 16.90 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 627.56 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 161.45 | 2009 年 | | |
| | | DN200 | 钢管 | 22.21 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁管 | 471.03 | | | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 82.00 | | | |
| 12 | 板埔路 | DN100 | 钢管 | 40.79 | 2010 年 | 702,140.48 | |
| | | DN200 | 钢管 | 18.64 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 12.27 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 859.36 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 1007.47 | | | |
| 13 | 步云路 | DN200 | 钢管 | 162.19 | 2002 年 | 65,647.20 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 423.70 | | | |
| 14 | 憧憬路 | DN150 | 钢管 | 23.36 | 2015 年 | 306,013.07 | |
| | | DN200 | 钢管 | 13.65 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁管 | 48.00 | | | |
| | | DN600 | 球墨铸铁管 | 213.39 | | | |
| 15 | 伟盛路(复盛路) | DN100 | 钢管 | 52.68 | 2014 年 | 444,346.66 | |
| | | DN150 | 钢管 | 48.70 | | | |
| | | DN200 | PVCU | 234.72 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 76.48 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 36.10 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 366.52 | | | |
| 16 | 环茂一路+环茂二路+环茂三路(环茂路) | DN100 | 钢管 | 291.41 | 2004 年 | 736,500.09 | |
| | | DN150 | 钢管 | 277.05 | | | |
| | | DN150 | PE | 31.51 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|----------|-------|------|---------|--------|--------------|----|
| | | DN200 | 钢管 | 254.62 | | | |
| | | DN200 | PVCU | 70.2 | | | |
| | | DN300 | PE | 174.2 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 720.38 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 21.00 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 172.65 | | | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 19.50 | | | |
| | | DN600 | 砼 | 668.85 | | | |
| 17 | 健康路 | DN100 | 钢管 | 72.03 | 2011 年 | 1,671,717.07 | |
| | | DN150 | 钢管 | 94.83 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 136.87 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 97.11 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 76.88 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 4.96 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 316.00 | | | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 1337.67 | | | |
| 18 | 联茂东路 | DN200 | 球墨铸铁 | 85.46 | 2005 年 | 14,950.10 | |
| 19 | 欧亚路(联益路) | DN100 | 钢管 | 34.29 | 2001 年 | 191,731.75 | |
| | | DN150 | 钢管 | 215.50 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 347.42 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 411.93 | | | |
| 20 | 协宏路 | DN200 | 钢管 | 24.94 | 1999 年 | 13,364.36 | |
| | | DN300 | 砼 | 437.70 | | | |
| 21 | 玉泉路 | DN100 | 钢管 | 65.00 | 2001 年 | 36,740.16 | |
| | | DN200 | 钢管 | 299.93 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 257.80 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 98.69 | | | |
| | | DN600 | 砼 | 888.95 | | | |
| 22 | 展兴路 | DN25 | PVCU | 33.47 | 2013 年 | 103,067.55 | |
| | | DN100 | 钢管 | 39.37 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 172.21 | | | |
| 23 | 中山港大道 | DN100 | PE | 22.73 | 2009 年 | 1,506,639.29 | |
| | | DN150 | 钢管 | 40.90 | | | |
| | | DN200 | PVCU | 722.80 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|----------|-------|------|---------|--------|------------|----|
| | | DN200 | 钢管 | 512.76 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 698.52 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 1258.13 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 213.60 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 16.00 | | | |
| 24 | 湖中路 | DN100 | 钢管 | 85.61 | 2003 年 | 75,024.91 | |
| | | DN200 | 钢管 | 77.18 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 382.20 | | | |
| 25 | | DN100 | PVCU | 364.10 | 1999 年 | 225,683.46 | |
| | | DN100 | 钢管 | 144.59 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 136.43 | | | |
| | | DN200 | PE | 11.40 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 79.19 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 90.30 | | | |
| | | DN250 | 钢管 | 11.00 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 519.10 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 2946.30 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 37.25 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 592.16 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 695.55 | | | |
| 26 | 得能路 | DN100 | 钢管 | 64.00 | 2003 年 | 217,352.14 | |
| | | DN150 | 钢管 | 93.64 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 272.50 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 1068.97 | | | |
| 27 | 同乐东路 | DN100 | 钢管 | 74.62 | 2002 年 | 280,957.01 | |
| | | DN150 | 钢管 | 42.44 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 58.94 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 120.80 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 1607.03 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 43.10 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 41.80 | | | |
| 28 | 兴业路(兴文路) | DN200 | 钢管 | 90.69 | 2021 年 | 435,984.07 | |
| | | DN300 | 钢管 | 10.31 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|------|-------|------|---------|--------|------------|----|
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 338.13 | | | |
| | | DN400 | PE | 35.93 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 25.53 | | | |
| 29 | 火炬路 | DN100 | 钢管 | 18.30 | 2001 年 | 167,246.74 | |
| | | DN150 | 钢管 | 56.16 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 163.27 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 103.22 | | | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 60.74 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 19.90 | | | |
| | | DN600 | 砼 | 437.21 | | | |
| | | DN600 | PE | 58.95 | | | |
| 30 | 东利南路 | DN300 | 球墨铸铁 | 21.42 | 2012 年 | 9,521.04 | |
| 31 | 继光路 | DN100 | 钢管 | 26.20 | 2011 年 | 200,164.98 | |
| | | DN150 | 钢管 | 39.63 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 118.69 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 165.00 | | | |
| 32 | 海傍村 | DN100 | 钢管 | 953.49 | 2011 年 | 746,371.53 | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 1778.61 | | | |
| | | DN200 | PVCU | 371.13 | | | |
| 33 | 置业路 | DN100 | PVCU | 133.60 | 2000 年 | 177,525.73 | |
| | | DN100 | 钢管 | 76.95 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 57.85 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 22.44 | | | |
| | | DN200 | PPR | 24.69 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 49.58 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 17.63 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 131.02 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 67.46 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 738.06 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 93.40 | | | |
| | | DN800 | 钢管 | 134.15 | | | |
| 34 | 勤业路 | DN100 | 钢管 | 40.49 | 2004 年 | 162,727.69 | |
| | | DN150 | 钢管 | 101.77 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-------|-----------------------|----------|------|---------|--------|--------------|----|
| | | DN200 | 钢管 | 36.60 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 54.95 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 684.20 | | | |
| 35 | 东镇东一路+东镇东二路 (东镇东路) | DN100 | PE | 22.34 | 2003 年 | 1,764,322.26 | |
| | | DN100 | PVCU | 2188.93 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 218.20 | | | |
| | | DN150 | PE | 37.22 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 148.28 | | | |
| | | DN200 | PE | 244.29 | | | |
| | | DN200 | PVCU | 423.90 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 167.39 | | | |
| | | DN300 | PE | 168.73 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 4708.67 | | | |
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 179.44 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 665.24 | | | |
| DN600 | 球墨铸铁 | 1167.23 | | | | | |
| 36 | 港城路 | DN100 | 钢管 | 60.87 | 2014 年 | 103,318.03 | |
| | | DN150 | 钢管 | 28.15 | | | |
| | | DN200 | PE | 18.25 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 120.70 | | | |
| 37 | 孙文东路 | DN100 | 钢管 | 230.09 | 2003 年 | 122,316.05 | |
| | | DN200 | 钢管 | 519.97 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 15.28 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 30.30 | | | |
| 38 | 祥兴路 | DN100 | 钢管 | 53.04 | 2003 年 | 234,969.65 | |
| | | DN200 | 钢管 | 79.18 | | | |
| | | DN200 | 砼 | 181.70 | | | |
| | | DN200 | 铸铁 | 23.20 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 211.60 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 844.22 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 10.20 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 55.20 | | | |
| 39 | 明珠路 | DN100 以下 | 钢管 | 12.07 | 2005 | 351,281.65 | |
| | | DN100 | 钢管 | 207.32 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|-------------|-------|------|--------|------|------------|----|
| | | DN150 | 钢管 | 969.16 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 64.91 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 24.70 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 61.63 | | | |
| | | DN100 | 球墨铸铁 | 77.76 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 149.01 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 74.93 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 317.64 | | | |
| 40 | 颐岭路 | DN100 | 钢管 | 163.09 | 2003 | 95,995.11 | |
| | | DN150 | 钢管 | 308.39 | | | |
| | | DN200 | PE | 82.03 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 282.52 | | | |
| 41 | 生物谷大道(生物谷路) | DN100 | 钢管 | 20.05 | 2004 | 33,146.93 | |
| | | DN150 | 钢管 | 32.59 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 25.72 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 34.44 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 46.24 | | | |
| 42 | 岐关东路 | DN100 | PVCU | 76.00 | 2003 | 124,097.61 | |
| | | DN150 | 钢管 | 75.24 | | | |
| | | DN150 | PE | 34.10 | | | |
| | | DN200 | PE | 306.50 | | | |
| | | DN200 | PVCU | 56.30 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 149.50 | | | |
| | | DN250 | 钢管 | 98.30 | | | |
| | | DN300 | PE | 28.30 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 34.02 | | | |
| 43 | 康怡路 | DN100 | 钢管 | 164.05 | 2007 | 75,585.59 | |
| | | DN150 | 钢管 | 103.35 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 93.58 | | | |
| 44 | 康祥路 | DN100 | 钢管 | 274.13 | 2007 | 322,418.21 | |
| | | DN150 | 钢管 | 312.09 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 16.19 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 315.49 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 104.44 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|------|-------|------|---------|------|------------|----|
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 27.85 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 51.10 | | | |
| 45 | 东河路 | DN100 | 钢管 | 24.08 | 2001 | 254,787.56 | |
| | | DN150 | 钢管 | 71.40 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 127.25 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 702.77 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 319.51 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 733.72 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 62.27 | | | |
| 46 | 凤凰路 | DN100 | 钢管 | 41.30 | 2001 | 176,147.51 | |
| | | DN150 | 钢管 | 123.00 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 302.51 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 22.00 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 94.56 | | | |
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 48.54 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 856.70 | | | |
| 47 | 丰盛路 | DN100 | 钢管 | 27.90 | 2002 | 263,570.57 | |
| | | DN150 | 钢管 | 23.37 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 92.35 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 374.52 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 29.55 | | | |
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 104.49 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 1110.41 | | | |
| 48 | 十涌路 | DN100 | 钢管 | 54.70 | 2001 | 193,352.15 | |
| | | DN150 | 钢管 | 67.78 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 36.42 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 131.53 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 286.80 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 1168.51 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 70.80 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 51.50 | | | |
| 49 | 建业西路 | DN100 | 钢管 | 126.46 | 2001 | 285,707.36 | |
| | | DN150 | 钢管 | 162.40 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 419.08 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|------|-------|------|---------|------|------------|----|
| | | DN200 | PVCU | 27.80 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 220.46 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 1135.79 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 171.66 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 401.70 | | | |
| 50 | 怡乐二街 | DN100 | 钢管 | 25.16 | 2013 | 312,634.05 | |
| | | DN150 | 钢管 | 37.20 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 48.81 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 137.16 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 32.70 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 391.83 | | | |
| 51 | 港华路 | DN100 | 钢管 | 12.67 | 2021 | 231,262.54 | |
| | | DN300 | 钢管 | 41.21 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 233.44 | | | |
| 52 | 东阳南路 | DN100 | 钢管 | 30.00 | 2003 | 464,744.41 | |
| | | DN150 | 钢管 | 10.59 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 133.48 | | | |
| | | DN200 | PE | 56.60 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 10.30 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 100.40 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 53.10 | | | |
| | | DN400 | 球墨铸铁 | 259.80 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 1687.31 | | | |
| 53 | 雅柏北路 | DN100 | 钢管 | 51.35 | 2001 | 136,202.73 | |
| | | DN150 | 钢管 | 46.89 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 85.09 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 125.60 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 1157.62 | | | |
| 54 | 康宁路 | DN80 | 钢管 | 39.00 | 2001 | 103,881.16 | |
| | | DN150 | 钢管 | 12.80 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 33.02 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 59.40 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 1020.60 | | | |
| 55 | 厨邦路 | DN300 | 钢管 | 78.11 | 2006 | 199,102.50 | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|------------|-------|------|--------|------|--------------|----|
| | | DN300 | 砼 | 711.10 | | | |
| 56 | 金中路 | DN200 | 钢管 | 78.18 | 2005 | 67,380.43 | |
| | | DN400 | 钢管 | 95.69 | | | |
| 57 | 华佗路 | DN200 | 钢管 | 122.80 | 2003 | 22,043.98 | |
| 58 | 九州大道 | DN100 | 钢管 | 161.89 | 2005 | 255,693.68 | |
| | | DN200 | 钢管 | 153.38 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 41.76 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 23.90 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 913.22 | | | |
| 59 | 民园路 | DN100 | 钢管 | 233.55 | 2002 | 291,924.28 | |
| | | DN150 | 钢管 | 333.20 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 203.50 | | | |
| | | DN250 | 钢管 | 51.80 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 284.92 | | | |
| | | DN400 | 钢管 | 60.43 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 967.36 | | | |
| 60 | 民安路 | DN200 | 钢管 | 43.60 | 2017 | 542,079.41 | |
| | | DN300 | 钢管 | 101.89 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 658.95 | | | |
| 61 | 民康西路(东兴中路) | DN100 | 钢管 | 80.86 | 2017 | 1,279,401.95 | |
| | | DN150 | 钢管 | 129.53 | | | |
| | | DN200 | PE | 235.46 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 73.35 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 133.59 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 353.50 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 933.40 | | | |
| 62 | 联园路 | DN100 | PVCU | 33.50 | 2006 | 142,533.96 | |
| | | DN300 | 钢管 | 62.00 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 348.50 | | | |
| 63 | 松柏路 | DN200 | 钢管 | 78.40 | 2005 | 150,611.06 | |
| | | DN400 | 砼 | 470.00 | | | |
| 64 | 康泰路 | DN100 | 钢管 | 25.46 | 2001 | 82,659.64 | |
| | | DN150 | 钢管 | 29.17 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 184.16 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|---------------------|-------|------|---------|------|--------------|----|
| | | DN300 | 砼 | 52.40 | | | |
| | | DN400 | 砼 | 461.29 | | | |
| 65 | 神农路(神农北路) | DN100 | 钢管 | 19.68 | 2006 | 214,196.11 | |
| | | DN200 | 钢管 | 128.44 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 410.24 | | | |
| | | DN600 | 球墨铸铁 | 137.70 | | | |
| 66 | 云祥路(金怡公寓、永富阁、南祥楼周围) | DN100 | 钢管 | 94.90 | 2001 | 71,472.88 | |
| | | DN200 | PE | 51.40 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 77.09 | | | |
| | | DN300 | PCV | 196.80 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 185.56 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 34.40 | | | |
| 67 | 港源路(长青路、金源表业) | DN150 | 钢管 | 29.20 | 2002 | 67,253.40 | |
| | | DN200 | 钢管 | 49.60 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 503.30 | | | |
| 68 | 逸华路(垃圾处理场前过路管) | DN100 | 钢管 | 32.50 | 2002 | 78,862.61 | |
| | | DN150 | 钢管 | 264.61 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 124.42 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 314.40 | | | |
| 69 | 环山路 | DN50 | 钢塑 | 59.63 | 2020 | 1,627,617.61 | |
| | | DN100 | 钢管 | 194.37 | | | |
| | | DN100 | 球墨铸铁 | 121.20 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 64.65 | | | |
| | | DN150 | 球墨铸铁 | 40.52 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 124.38 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 630.74 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 34.16 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 1400.11 | | | |
| 70 | 凯捷路 | DN100 | 球墨铸铁 | 24.15 | 2002 | 79,141.04 | |
| | | DN200 | 钢管 | 33.06 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 732.53 | | | |
| 71 | 方直侧路 | DN200 | 钢管 | 19.43 | 2018 | 320,828.94 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 127.29 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 53.88 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方:中山火炬高技术产业开发区管理委员会

金额单位:人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|----|----------------|-------|------|--------|------|------------|----|
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 282.43 | | | |
| 72 | 健民路 | DN200 | 钢管 | 25.88 | 2019 | 386,904.80 | |
| | | DN300 | 钢管 | 191.68 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 193.12 | | | |
| | | | | | | | |
| 73 | 居安街(居安一街、居安二街) | DN100 | 钢管 | 89.51 | 2003 | 75,647.23 | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 227.43 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 26.40 | | | |
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 296.50 | | | |
| 74 | 凯业路 | DN100 | 钢管 | 46.80 | 2011 | 222,440.20 | |
| | | DN200 | 钢管 | 456.10 | | | |
| 75 | 利民路 | DN300 | 钢管 | 40.03 | 2018 | 232,778.16 | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 291.78 | | | |
| 76 | 联鸿路 | DN150 | 钢管 | 75.70 | 2012 | 60,053.65 | |
| | | DN200 | PE | 91.31 | | | |
| 77 | 联利路 | DN100 | 钢管 | 12.10 | 2006 | 143,275.56 | |
| | | DN150 | 钢管 | 31.30 | | | |
| | | DN200 | PVCU | 10.80 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 50.86 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 496.94 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 45.88 | | | |
| 78 | 联民路 | DN100 | 钢管 | 43.31 | 2004 | 129,776.15 | |
| | | DN150 | 钢管 | 24.47 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 58.90 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 640.69 | | | |
| 79 | 联盛路 | DN150 | 钢管 | 147.11 | 2005 | 24,506.75 | |
| 80 | 茂南路 | DN50 | PVCU | 11.55 | 2006 | 496,618.28 | |
| | | DN100 | 钢管 | 34.10 | | | |
| | | DN150 | 钢管 | 87.95 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 32.88 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 58.00 | | | |
| | | DN600 | 钢管 | 17.69 | | | |
| | | DN600 | 砼 | 833.21 | | | |
| 81 | 时珍路 | DN100 | 钢管 | 14.88 | 2005 | 508,721.30 | |
| | | DN200 | 钢管 | 38.93 | | | |

政府确权资产评估明细表

评估基准日:2023 年 6 月 30 日

广东正恒资评字[2023]第 1202 号

资产占有方: 中山火炬高技术产业开发区管理委员会

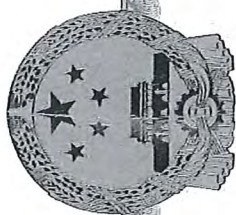
金额单位: 人民币元

| 序号 | 工程名称 | 规格型号 | 材质 | 长度(米) | 安装时间 | 评估总值(元) | 备注 |
|-----------|------|-------|------|-------------------|------|----------------------|----|
| | | DN200 | 球墨铸铁 | 70.00 | | | |
| | | DN300 | 球墨铸铁 | 2182.08 | | | |
| 82 | 祥富路 | DN400 | 钢管 | 43.70 | 2006 | 316,807.14 | |
| | | DN200 | 钢管 | 234.24 | | | |
| | | DN200 | PVCU | 1120.31 | | | |
| 83 | 逸怡路 | DN100 | 钢管 | 32.00 | 2003 | 78,920.66 | |
| | | DN200 | 钢管 | 22.30 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 26.10 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 454.00 | | | |
| 84 | 裕兴路 | DN200 | 钢管 | 88.96 | 2005 | 22,357.80 | |
| 85 | 濠泗路 | DN100 | 钢管 | 7.60 | 2005 | 151,047.73 | |
| | | DN200 | 钢管 | 128.89 | | | |
| | | DN300 | 钢管 | 41.43 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 504.63 | | | |
| 86 | 广济路 | DN100 | 钢管 | 1.50 | 2001 | 36,363.02 | |
| | | DN200 | 钢管 | 23.85 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 159.80 | | | |
| | | DN100 | 钢管 | 54.54 | | | |
| | | DN200 | 钢管 | 82.76 | | | |
| | | DN300 | 砼 | 100.40 | | | |
| 合计 | | | | 126,107.95 | | 33,756,652.36 | |

广东正恒资产土地房地产评估有限公司

2023 年 12 月 10 日





营业执照

统一社会信用代码
91440705791196774J

扫描二维码登录“
国家企业信用信息公示系统”了解更
多登记、备案、许可、监管信息。



| | | | |
|-------|--|------|-------------|
| 名称 | 广东正恒资产土地房地产评估有限公司 | 注册资本 | 人民币壹仟万元 |
| 类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股) | 成立日期 | 2006年07月25日 |
| 法定代表人 | 何丽萍 | 营业期限 | 长期 |
| 经营范围 | 资产、土地、房地产评估及咨询服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。) | | |
| 住所 | 江门市新会区会城启超大道56号258号 | | |



登记机关

2021年4月6日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

年报时间: 每年1月1日至6月30日。

国家市场监督管理总局监制

广东省财政厅

粤财评备〔2021〕11号

广东省财政厅关于广东启恒土地房地产资产评估机构咨询有限公司等 5 家机构的变更备案公告

广东启恒土地房地产资产评估规划咨询有限公司、广东经华资产评估土地房地产估价有限公司、广东四方卓正房地产资产评估有限公司、广东正恒资产评估有限公司、惠州可道资产评估土地房地产评估有限公司等 5 家机构报来的《资产评估机构变更事项备案表》及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》《资产评估行业财政监督管理办法》（财政部令第 97 号）的有关规定，予以变更备案。

上述机构的变更信息如下表所示，并已录入备案信息管理系统，可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

| 公司名称 | 变更项目 | 变更内容 |
|-----------------------|------|---|
| 广东启恒土地房地产资产评估规划咨询有限公司 | 股东 | 股东由余胜益、赵勇、王维、宗显威等 4 人变更为郑世光、赵勇、王维、宗显威等 4 人。 |

| 公司名称 | 变更项目 | 变更内容 |
|---------------------|----------|---|
| 广东经华资产评估土地房地产估价有限公司 | 股东 | 股东由王清科、谭松发等 2 人变更为王清科、谭松发、谢翠琼等 3 人。 |
| 广东四方卓正房地产资产评估有限公司 | 名称 | 名称由广东天人房地产资产评估有限公司变更为广东四方卓正房地产资产评估有限公司。 |
| 广东正恒资产评估有限公司 | 法定代表人、股东 | 1. 法定代表人由吴建新变更为何丽萍。 2. 股东由吴建新、李文亮、余子汉、叶承信等 4 人变更为吴建新、李文亮、何丽萍等 3 人。 |
| 惠州可道资产评估土地房地产评估有限公司 | 法定代表人、股东 | 1. 法定代表人由陈润春变更为李昕。 2. 股东由陈润春、张金芳、胡德禄等 3 人变更为李昕、张金芳、胡德禄等 3 人。 |

特此公告。



公开方式：主动公开

抄送：省档案馆。



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：李文亮

性别：男

登记编号：44000642

单位名称：广东正恒资产土地房地
产评估有限公司

初次执业登记日期：2001-09-05

年检信息：通过（2023-06-30）

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：

本人印鉴：



(扫描二维码，查询评估师信息)



打印日期：2023-07-04

资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准
官网查询地址：<http://cz.caa.org.cn>



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：杨浩

性别：男

登记编号：42110021

单位名称：广东正恒资产土地房地
产评估有限公司

初次执业登记日期：2011-08-01

年检信息：通过（2023-06-30）

所在行业组织：中国资产评估协会



(扫描二维码，查询评估师信息)

本人签名：

杨浩

本人印鉴：



打印日期：2023-07-04

资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准
官网查询地址：<http://ct.caa.org.cn>