

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|----|---|---------|-------------------------------|--|---|---------------------------------------|-----|
| 成都市排水有限责任公司第三污水处理厂 | COD、氨氮 | 连续 | 1 | 府河 | COD ≤ 30mg/L; 氨氮 ≤ 1.5mg/L | 主要污染物指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准。 | COD: 716.02t/a 、氨氮: 17.90t/a | COD: 2190t/a、 氨氮: 109.5t/a | 未超标 |
| 成都市排水有限责任公司第四污水处理厂 | COD、氨氮 | 连续 | 1 | 沙河 | COD ≤ 30mg/L; 氨氮 ≤ 1.5mg/L | 主要污染物指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准。 | COD: 434.73t/a 、氨氮: 11.15t/a | COD: 1642.5t/a 、氨氮: 82.1t/a | 未超标 |
| 成都市排水有限责任公司第五污水处理厂 | COD、氨氮 | 连续 | 1 | 黄堰河 | COD ≤ 30mg/L; 氨氮 ≤ 1.5mg/L | 主要污染物指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准。 | COD: 690.97t/a 、氨氮: 12.12t/a | COD: 2190t/a、 氨氮: 109.5t/a | 未超标 |
| 成都市排水有限责任公司第六污水处理厂 | COD、氨氮 | 连续 | 1 | 马鞍山排洪渠 | COD ≤ 50mg/L; 氨氮 ≤ 5.0mg/L | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准 | COD: 215.07t/a 、氨氮: 6.83t/a | COD: 1825t/a、 氨氮: 182.5t/a | 未超标 |
| 成都市排水有限责任公司第七污水处理厂 | COD、氨氮 | 连续 | 1 | 金马支渠三斗渠 | COD ≤ 50mg/L; 氨氮 ≤ 5.0mg/L | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准 | COD: 422.64t/a 、氨氮: 14.67t/a | COD: 1825t/a、 氨氮: 182.5t/a | 未超标 |
| 成都市排水有限责任公司第八污水处理厂 | COD、氨氮 | 连续 | 1 | 江安河 | COD ≤ 30mg/L; 氨氮 ≤ 1.5mg/L | 主要污染物指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准。 | COD: 908.72t/a 、氨氮: 17.25t/a | COD: 2190t/a、 氨氮: 109.5t/a | 未超标 |
| 成都市排水有限责任公司第九污水处理厂 | COD、氨氮 | 连续 | 1 | 府河 | COD ≤ 50mg/L; 氨氮 ≤ 5.0mg/L | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准 | COD: 5175.92t/a、 氨氮: 110.91t/a | COD: 11453.7t/a、 氨氮: 1825t/a | 未超标 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|----------|----|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|-----|
| 成都市兴蓉再生能源有限公司(成都市垃圾渗滤液处理厂) | 废水 COD | 连续 稳定 | 2 | 一二期 厂界口 | 100mg/L | 《生活垃圾填埋 场污染物控制标 准》 (GB16889-2008) 表2标准 | 9.73吨/ 年 | 72.67吨/ 年 | 未超标 |
| | 废水 氨氮 | 连续 稳定 | 2 | 一二期 厂界口 | 25mg/L | | 0.21吨/ 年 | 18.17吨/ 年 | 未超标 |
| 成都市兴蓉万兴环保发电有限公司 | 废气 SO2 | 连续 稳定 | 4 | 4管集束 钢烟囱 | 100mg/m3 | 《生活垃圾焚烧 污染控制标准》 (GB18485-2014) | 76000Kg | 216580K g | 未超标 |
| | 废气 NOx | 连续 稳定 | 4 | 4管集束 钢烟囱 | 300mg/m3 | | 322800K g | 378820K g | 未超标 |
| | 废水 COD | 连续 稳定 | 2 | 渗滤液 #6泵房 | 500mg/L | 《污水综合排放 标准》 (GB8978-1996) 三级标准 | 6879.2K g | 8160Kg | 未超标 |
| | 废水 氨氮 | 连续 稳定 | 2 | 渗滤液 #6泵房 | 45mg/L | | 360.5Kg | 820Kg | 未超标 |
| 西汇水环境有限公司(安德园区工业污水处理厂) | COD | 连续 排放 | 1 | 郫县安 德镇清 水河云 丰桥下 游左岸 | ≤25 | GB18918-2002 一 级A标 | 76.6149t /a | 356t/a | 未超标 |
| | 氨氮 | 连续 排放 | 1 | 郫县安 德镇清 水河云 丰桥下 游左岸 | ≤2 | GB18918-2002 一 级A标 | 1.2274t/a | 35.6t/a | 未超标 |
| | 总磷 | 连续 排放 | 1 | 郫县安 德镇清 水河云 丰桥下 游左岸 | ≤0.3 | GB18918-2002 一 级A标 | 0.9333t/a | 3.56t/a | 未超标 |
| 巴中兴蓉环境有限责任公司(巴中经济开发区污水处理厂) | COD、 NH3-N | 连续 排放 | 1 | 总排放 口 | COD≤50mg /L、 NH3-N≤5 (8)mg/L | 《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》 (GB18918-2002) 一级A标 | COD 31.78 吨、 NH3-N 3.38吨 | COD 360吨、 NH3-N3 6吨 | 未超标 |
| 西安兴 | COD、氨 | 连续 | 1个 | 西安市 | COD≤50mg, | 城镇污水处理厂 | COD: | COD: | 未超标 |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|-----|-----------------|---|---|---|--|--|
| 蓉环境 发展有 限责任 公司(西 安市第 一污水 处理厂 二期) | 氮、PH | | | 皂河沿 线 | 氨氮 ≤ 5 (8), PH6~9 | 污染物排放标准 (GB18918—2002)一级 A 标准 | 633 吨, 氨氮: 18 吨 | 1825 吨/ 年, 氨 氮: 182.5 吨/年 | |
| 西安兴 蓉环境 发展有 限责任 公司(西 安市第 二污水 处理厂 二期) | COD、氨 氮、PH | 连续 | 1 个 | 西安市 皂河沿 线 | COD ≤ 50 mg, 氨氮 ≤ 5 (8), PH6~9 | 城镇污水处理厂 污染物排放标准 (GB18918—200 2)一级 A 标准 | COD: 1474 吨, 氨氮: 37 吨 | COD: 3650 吨/ 年, 氨 氮: 365 吨/年 | 未超标 |
| 兰州兴 蓉环境 发展有 限责任 公司 | COD、氨 氮 | 连续 排放 | 1 | 厂区西 南角 | COD \leq 60mg/L、氨 氮 \leq 8(15)mg/L | 《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》 (GB18918-2002) 一级 B 标准 | COD: 2506 吨/ 年、氨 氮: 802 吨/年 | COD: 3430 吨/ 年、氨 氮: 457 吨/年 | 因 2016 年 11 月、 12 月七 里河安 宁污水 厂大量 含油污 水, 系 统被重 击后瘫 痪, 出 水不能 稳定达 标。经 我公 司尽 力采 取措 施后 恢复 正常。 出水 超标 水导 致, 进 水质 超 镇污 水厂 处理 能 |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|----|----------|---------------------------------|--|--|---|-------------------|
| | | | | | | | | | 力,非我 公司责 任。 |
| 深圳市 兴蓉环 境发展 有限责 任公司 | COD、氨 氮 | 连续 排放 | 1个 | 厂区东 侧 | COD≤50mg /L、 氨氮 ≤5mg/L | 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》 (GB18918-2002) 的一级A标准 | COD: 1014吨、 氨氮 42.18吨 | COD: 4562.5 吨、 氨氮 456.25 吨 | 未超标 |
| 银川兴 蓉环 境发 展有 限责 任公 司 | COD、 NH3-N | 连续 | 1个 | 总排 放口 | COD≤50、 NH3-N≤5(8) | 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》 (GB18918-2002) 一级A标准 | COD 237.97 吨、 NH3-N 37.95吨 | COD≤ 912.5 吨、 NH3-N ≤118.7 吨 | 未超标 |

二、防治污染设施的建设和运行情况

公司建立了健全的管理架构，完善了管理制度和运行操作规程，污水处理设施、渗滤液处理设施及垃圾发电设施全面正常运行，充分发挥了良好的生态保护和节能减排效能，达到了排放标准，且运行稳定。

三、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

公司严格执行《中华人民共和国环境影响评价法》，落实环境影响评价制度。各项工程建设始终坚持环保“三同时”原则，按期完成项目的环保竣工验收。各污水处理厂、渗滤液厂及垃圾发电厂严格按照排污许可证管理办法的相关要求，依法持有排污许可证，并严格遵守排污许可的要求。

四、突发环境事件应急预案

根据国家相关法律、法规及有关文件的要求编制了突发环境事件应急预案，以预防突发环境事件为重点，不断完善处置突发环境事件

的预警、处置及善后工作机制，建立了防范有力、指挥有序、快速高效和统一协调的突发环境事件应急处置体系。

五、环境自行监测方案

公司依据环境自行监测指南的要求，结合实际情况，制定自行监测方案，并严格按照国家环境监测技术规范和环境监测管理规定的要求开展自行监测，所采用的自动监测设备已通过环保部门验收，定期进行数据比对监测，并及时将环境监测结果上传至污染源监测数据发布平台，进行环境信息公开。

六、其他应当公开的环境信息

依照环保局要求，在环保信息公开网站及公司各门户网站进行了环保信息公开。

七、其他环保相关信息

无

特此公告。

成都市兴蓉环境股份有限公司

董事会

2018年6月25日