

## 盈峰环境科技集团股份有限公司

### 关于2017年年度报告的补充公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

盈峰环境科技集团股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于2018年4月23日在巨潮资讯网(<http://cninfo.com.cn>)上披露了《2017年年度报告》，披露后经公司进一步核查，现对原《2017年年度报告》中“第五节重要事项十八、社会责任情况3、环境保护相关的情况”内容予以补充如下：

#### 3、环境保护相关的情况

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位是

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
佛山市顺德区华清源环保有限公司容桂第一污水处理厂	COD	连续排放	1	西江干流水道	14.45 mg/L	GB18918-2003 一级 B	424.024 吨	1095.3 吨	无
	氨氮	连续排放	1	西江干流水道	0.31 mg/L	GB18918-2003 一级 B	9.01 吨	146 吨	无
佛山市顺德区华盈环保水务有限公司（北滘污水处理厂一期、二期一阶段）	COD	连续排放	1	潭州水道内	13.9 mg/L	GB18918-2002 一级 B	305.35 吨	876 吨	无
	氨氮	连续排放	1	潭州水道内	0.27 mg/L	GB18918-2002 一级 B	6.02 吨	175 吨	无
佛山市顺德区华盈环保水务有限公司（北滘污水处理厂二期二阶段）	COD	连续排放	1	潭州水道内	8.31 mg/L	GB18918-2002 一级 A	53.77 吨	438 吨	无
	氨氮	连续排放	1	潭州水道内	0.16 mg/L	GB18918-2002 一级 A	1.04 吨	54.75 吨	无
佛山市顺德	COD	连续排放	1	北江干支流	19.2 mg/L	GB18918-2	770.88 吨	1204.5 吨	无

区华清源环保有限公司 (大门污水处理厂一期、二期、三期)						002 一级 B			
	氨氮	连续排放	1	北江干支流	0.44 mg/L	GB18918-2002 一级 B	17.66 吨	321.2 吨	无
阜南绿色东方环保能源有限公司	废气/烟尘	80m 烟囱	1	锅炉房北侧	12.65mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	7.13t/a	14.6t/a	无
	废气/SO <sub>2</sub>	80m 烟囱	1	锅炉房北侧	40.18mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>	22.66t/a	100t/a	无
	废气/NO <sub>x</sub>	80m 烟囱	1	锅炉房北侧	127.61mg/m <sup>3</sup>	300mg/m <sup>3</sup>	71.97t/a	96.72t/a	无
	废气/HCl	80m 烟囱	1	锅炉房北侧	18.21mg/m <sup>3</sup>	60mg/m <sup>3</sup>	10.27t/a	27.44t/a	无
	废气/CO	80m 烟囱	1	锅炉房北侧	35.06mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>	19.77t/a	44.64t/a	无
	废气/Pb	80m 烟囱	1	锅炉房北侧	0.301mg/m <sup>3</sup>	1.0mg/m <sup>3</sup>	0.016t/a	0.074t/a	无
	废气/Cd	80m 烟囱	1	锅炉房北侧	0.0015mg/m <sup>3</sup>	0.1mg/m <sup>3</sup>	0.0008t/a	0.007t/a	无
	废气/Hg	80m 烟囱	1	锅炉房北侧	0.0069mg/m <sup>3</sup>	0.1mg/m <sup>3</sup>	0.0039t/a	0.037t/a	无
	废气/二噁英	80m 烟囱	1	锅炉房北侧	0.041ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.023g-TEQ/a	0.053g-TEQ/a	无
寿县绿色东方新能源有限责任公司	废气/烟尘	80m 烟囱	1	锅炉房西侧	11.67mg/m <sup>3</sup>	30mg/m <sup>3</sup>	6.07t/a	17.52t/a	无
	废气/SO <sub>2</sub>	80m 烟囱	1	锅炉房西侧	38.25mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>	19.89t/a	59t/a	无
	废气/NO <sub>x</sub>	80m 烟囱	1	锅炉房西侧	138.05mg/m <sup>3</sup>	300mg/m <sup>3</sup>	71.78t/a	144t/a	无
	废气/HCl	80m 烟囱	1	锅炉房西侧	15.3mg/m <sup>3</sup>	60mg/m <sup>3</sup>	7.95t/a	36t/a	无
	废气/CO	80m 烟囱	1	锅炉房西侧	45.86mg/m <sup>3</sup>	100mg/m <sup>3</sup>	23.84t/a	57.6t/a	无
	废气/Pb	80m 烟囱	1	锅炉房西侧	0.0286mg/m <sup>3</sup>	1.0mg/m <sup>3</sup>	0.015t/a	0.0768t/a	无
	废气/Cd	80m 烟囱	1	锅炉房西侧	0.00327mg/m <sup>3</sup>	0.1mg/m <sup>3</sup>	0.0017t/a	0.0384t/a	无
废气/Hg	80m 烟囱	1	锅炉房西侧	0.0019mg/m <sup>3</sup>	0.1mg/m <sup>3</sup>	0.00098t/a	0.048t/a	无	

#### 防治污染设施的建设和运行情况

公司严格遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》等环保方面的法律法规。公司水处理项目，生产过程中的废水回流至前端泵房经生活污水处理设施进行处理，通过隔离罩、消声器、废气处理设备等措施严格控制噪声、废气污染，保证达标排放。污水处理设施24小时运行，并有专人监管，每日巡检、取样化验，并作详细记录，运行记录完整。尾水安装在线监控设备，数据直达国家环保平台；公司固废项目所有环保设施2017年全年运转正常，排放达标。

#### 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

##### （一）水处理

公司现有的水处理建设项目均编制了环境影响评价报告，并已报地方环保局审批，各期项目均通过环保验收，取得排污许可证。

##### （二）固废处理

公司现有固废项目均进行环境影响评价，环境影响评价文件均取得环保部门批准，试生产前取得环保部门批准，试生产期间组织建设项目竣工环境保护验收，配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

#### 突发环境事件应急预案

##### （一）水处理

公司根据实际情况，已委托第三方专业机构编制了突发环境应急预案，且通过审查并予以备案。按照预案要求及预案内容定期对公司员工进行培训、演练，以便能够及时、准确的处理突发性环境污染事故。

##### （二）固废处理

公司根据实际情况，编制了《突发环境污染事故应急预案》，明确了应急管理组织机构及其职责、在突发事故下全厂各部门的职责、发生的突发性环境污染事故处置或事件的控制和救援工作。

各项目公司在2017年均组织了突发环境污染事故演练。2017年各项目公司均未发生过重大环境风险事故。

#### 环境自行监测方案

##### （一）水处理

公司严格遵守国家及地方政府环保法律、法规和相关规定，定期委托第三方检测机构进行“三废”检测，包括水、污泥、噪声等。尾水安装了在线监控设备，数据直达国家环保平台。

##### （二）固废处理

公司严格遵守国家及地方政府环保法律、法规和相关规定，定期对废气、土壤、地下水、地表水、厂区周边大气、厂界噪声、恶臭、粉尘、飞灰、炉渣和二噁英进行抽样检测，对CEMS烟气实时在线监测进行比对测试。

#### 其他应当公开的环境信息

无。

除上述披露内容外，公司《2017年年度报告》其他内容不变。更新后的相关公告详见巨潮资讯网，由此给投资者带来的不便，公司深表歉意。公司将在今后的工作中，加强信息披露的审核，提高信息披露的准确性，避免类似情况的发生。

特此公告。

盈峰环境科技集团股份有限公司

董 事 会

2018年4月28日