

# 广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称(盖章) 广州市新坭水务有限公司

报出日期: 2015 年 8 月 31 日



表 1 基础信息

单位名称	组织机构代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
广州市新坭水务有限公司(赤坭镇污水处理厂)	69515543-8	樊均辉	广州市花都区赤坭镇苗圃场内赤坭镇污水处理厂	020-86720488	污水处理及其再生利用, 日设计处理量 2 万吨/天

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量 (个)	1	污水排放量 (万吨)	344.6936	其中	直接排入 海量 (万吨)	0	直接排入 江河湖库量 (万吨)	344.6936	排入城市 管网量 (万吨)	0	其他 去向量 (万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准 (毫克/升)	平均排放浓度 (毫克/升)	核定排放量(千克)									
			合计	达标排放量	超标排放量							
化学需氧量	≤40	22.2	76522	76522	0							
生化需氧量	≤8	4.70	16201	16201	0							
悬浮物	≤20	10	34469	34469	0							
动植物油	≤3	0.55	1896	1896	0							
石油类	≤3	0.32	1103	1103	0							
阴离子表面	≤1	0.196	676	676	0							
总氮	≤20	8.10	27920	27920	0							
氨氮	≤8	2.26	7790	7790	0							
总磷	≤0.5	0.39	1344	1344	0							

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)		其中工艺废气排放口数量 (个)		其中燃烧废气 排放口数量(个)	
废气排放量 (万标立方米)		其中工艺废气排放量 (万标立方米)		其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	
污染物名称	污染物排放标准	平均排放浓度 (毫克/立方米)	核定排放量(吨)		
			达标排放量	超标排放量	

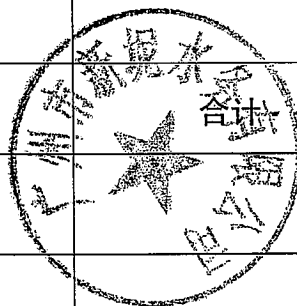


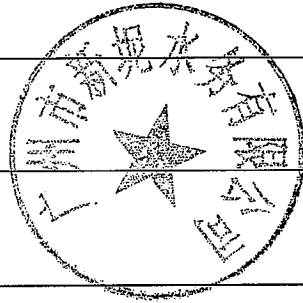
表 2-3 上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	产生量	本单位内处置		外单位处置		贮存量	累计 贮存量	是否 办理转移联单
		处置量	处置方式	处置量	处置方式			
城镇集中式生活污水处理厂的污水处理污泥	1089 吨	0	0	1026.8 吨	焚烧利用	62.2 吨	62.2 吨	是



表 2-4 核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注



备注：1. 活动种类：生产/销售/使用；

2. 项目类型：射线装置/密封放射源/开放性放射性工作场所。

表 3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	平均日处理能力
赤坨污水处理厂	2010 年 7 月	污水	A <sup>2</sup> O	20000 吨/日

备注：1. 污染类别： 污水/废气/固体废物；

2. 计量单位：设计处理能力---污水(吨/日)、废气(标立方米/小时)、固体废物(吨/日)；

表 4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收 审批部门	竣工环保验收 审批文号	竣工环保验收 审批时间
赤坭污水处理厂	污水处理厂	花都区环保局	花环监字 [2009]第 056 号	2009 年 4 月 19 日	花都区环保局	花环管验 [2015]47 号	2015 年 4 月 13 日

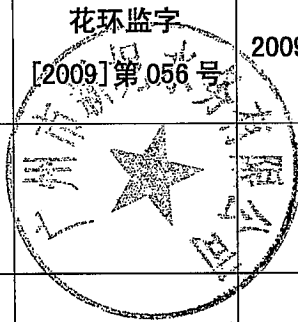


表 5 排污许可情况

企业名称	排污许可证编号	有效期限	排污口名称	排放主要污染物及排放浓度限值							
				浓度单位：毫克/升（水污染物）、毫克/立方米（大气污染物），特别注明的除外							
广州市新坭水务有限公司 (赤坭镇污水处理厂)	4401142015000054	2015年08月18日至 2018年08月30日	排水口	水污染物	化学需氧量	氨氮	悬浮物	石油类			
				排放限值	40	8	20	3			
				大气污染物	二氧化硫	氮氧化物					
				排放限值							
.....											

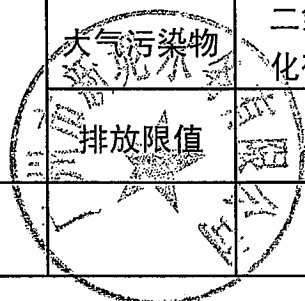




表 6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
<p>对已确定的危险目标，根据其可能导致事故的途径，采取针对性的预防措施，避免事故发生。各种预防措施必须建立责任制，落实到企业和各人。一旦发生情况时，尽力降低危害的程度。</p> <p>(一) 化验室制度的管理措施</p> <p>① 储于钢瓶内的压缩气体、液化气体或加压溶解的气体受热膨胀，压力升高，能使钢瓶爆炸。</p> <p>② 有些压缩气体和液化气体相互接触后会发生化学反应引起燃烧爆炸。</p> <p>③ 压缩气体和液化气体除具有爆炸性外，还具有易燃性、爆炸或中毒等事故。</p> <p>(二) 废水事故排放的风险防范措施</p> <p>本厂污水处理站由专门管理人员进行沟通解决。</p> <p>① 建立安全生产责任制，落实安全责任人。</p> <p>② 实行安全生产检查制度，并严格执行。</p> <p>③ 做好劳动保护具的放置和管理工作。</p> <p>④ 做好安全防护设施管理工作，持续进行安全生产和安全培训。</p>	<p>一、危险性分析</p> <p>1. 危险源分析及危害；2. 危险事故分级；3. 现有危险事故和分级。</p> <p>二、应急组织机构与职责</p> <p>1. 环境应急工作领导小组职责及组成人员；2. 环境应急工作组织职责及组成人员。</p> <p>三、保障措施</p> <p>1. 通信与信息保障；2. 资金保障；3. 人力资源及技术保障；4. 物资装备保障；5. 宣传、培训和演习；6. 应急能力保障。</p> <p>四、预防和预警</p> <p>1. 危险源预防；2. 危险预警；3. 预警支持系统；4. 报警通讯。</p> <p>五、应急响应</p> <p>1. 响应分级；2. 应急程序；3. 应急救援；4. 应急监测；5. 信息发布；6. 应急结束。</p> <p>六、后期处置</p> <p>1. 人员安置及损失赔偿；2. 生态环境恢复；3. 事故调查报告和经验教训总结及改进建议。</p>	<p>加强对救援队伍的培训包括对应急救援人员的培训。全体员工应急响应知识的培训以及社区或周边人员应急响应知识的宣传。指挥领导小组从实际出发，针对危险目标可能发生的事故，每年至少组织一次模拟演习，把指挥机构和救援队伍训练成一支思想好、技术精、作风硬的指挥班子和抢救队伍。一旦发生事故，指挥机构能正确指挥，各救援队伍能根据各自任务及时有效地排除险情、控制并消灭事故。抢救伤员，做好应急救援工作。</p> <p>2、每年年底根据实际情况编制下年的演练计划。计划包括：① 演练准备；② 演练范围与频次；③ 演练组织。</p>	<p>1、发现后当班人员立即向领导小组组长汇报，并在事故处理过程中随时保护与领导小组的联系。</p> <p>2、领导小组接到报告后，应及时向直管公用事业局和当地环保部门汇报，并在事故处理过程中随时保持与直管公用事业局和当地环保部门的联系。</p> <p>3、当班人员排查造成事故的原因：</p> <p>(1) 水量超过设计标准：立即向领导汇报，减少进水量。</p> <p>(2) 水质超过设计标准：立即对进水水质，工艺运行参数，出水水质数据进行分析，根据化验数据对相关工艺流程进行及时调整。</p> <p>4. 突发暴雨</p> <p>(1) 根据天气预报，预先对各设备进行检查，确保完好，组织力量对厂区雨水管线进行疏通，确保畅通。</p> <p>(2) 各岗位将各个设备间门窗关紧，防止雨水流入，影响设备运行。</p> <p>(3) 随时观察各个处理水池的水位并向领导汇报</p> <p>(4) 外出巡视，必须两人一组，注意防滑。</p> <p>5、水量超过生化系统设计处理能力及时与领导联系，并取水样化验 COD 和 NH<sub>3</sub>-N。马上向上级领导请示，按指示处理。</p>	<p>1、预案管理与更新</p> <p>随着应急救援相关法律法规的制定、修改和完善，部门职责或应急资源发生变化，或者应急过程中发现存在的问题和出现的新情况，应及时修改预案。</p> <p>2、地方沟通与协作</p> <p>建立与地方环境应急机构的联系，组织参与地方救援活动，开展与相关的交流和合作。</p> <p>3、奖励与责任追究</p> <p>奖励：在突发性环境污染事故应急救援工作中，应依据有关规定给予奖励。</p> <p>责任追究：在突发性环境污染事故应急工作中，按照有关法律和规定，对有关责任人员视情节和危害结果，追究相应的责任。</p>

注：如不够填写，可另加附页。