

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）广州市环境保护技术设备公司

报出日期：2015年12月11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
广州市环境保护技术设备公司	45535359-0	汪晖	广州市白云区钟落潭镇良田村东端	83325275	危险废物收集、贮存、处置共 45000 吨/年，其中填埋处置 22000 吨/年，物化处理 4000 吨/年，调配交换（收集、贮存）19000 吨/年。

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)	1.57	其 中	直接排入 海量 (万吨)	0	直接排入 江河湖库量 (万吨)	1.57	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	平均排放浓度 (毫克/升)	核定排放量									
			合计	达标排放量	超标排放量							
化学需氧量	90 毫克/升	79.2	1.24	2.55								
氨氮	10 毫克/升	8.02	0.13	0.28								



表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	2	其中工艺废气排放口数量 (个)	2	其中燃烧废气 排放口数量(个)	0
废气排放量 (万标立方米)	2872	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	2872	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	0
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)		
			合计	达标排放量	超标排放量
粉尘(气-01)	120 毫克/立方米	46.6	0.84	—	
粉尘(气-02)	120 毫克/立方米	78.1	0.83	—	



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			
废包装桶 HW49	98 个 (1820kg)	98 个 (1820kg)	填埋					
污水处理污泥 HW49	2280kg	2280kg	填埋					
废劳保用品、抹布 HW49	30kg	20kg	填埋			10kg	10kg	
废矿物油 HW08	120kg			120kg	综合利用			是
废灯管 HW29	5 支 (2.5kg)			5 支 (2.5kg)	暂存			是

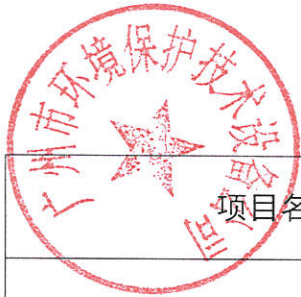


表 2-4 核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注
无			

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
物化车间污水处理系统	2013 年 8 月	废水	物化	28
生活污水生化处理系统	2013 年 8 月	废水	生化	32
破碎机配套袋式除尘系统	2013 年 8 月	废气	布袋除尘	8000
搅拌机配套袋式除尘系统	2013 年 8 月	废气	布袋除尘	4000
安全填埋场	2013 年 8 月	固体废物	填埋	73.3

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
广州市废弃物安全处置中心	项目收集、处理处置能 4.5 万吨/年，主要包括：危险废物安全填埋场、接收调配中心、物化车间、稳定化/固化车间、污水处理系统等。	原国家环境保护总局	环审[2004]130号	2004年4月8日	——	——	——



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
单位建立了突发环境污染事件应急体系，明确各部门、车间的应急工作职能，做到有效防范各类污染事故发生。	单位编制了《突发环境事件应急预案》，通过专家组评审，并于 2015 年 6 月 5 日在广州市白云区环保局备案（备案编号：440111-2015-008-L）。	单位根据应急预案的要求，定期组织开展培训、演练活动，提高员工应急能力。	无	无

注：如不够填写，可另加附页。