

广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

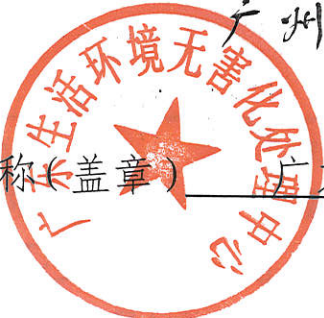
单位名称(盖章)  广东生活环境无害化处理中心 报出日期: 2015 年 6 月 19 日

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
广东生活环境无害化处理中心	19038166-7	陈锵	广东省广州市白云区钟落潭镇光明村伯公窝	广州市白云区白云大道南465号二楼 020-86187751	广州市医疗废物收运及无害化处置

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口 数量 (个)	-	污水 排放量 (万吨)	-	其 中	直接排入 海量 (万吨)	-	直接排入 江河湖库量 (万吨)	-	排入城市 管网量 (万吨)	-	其他 去向量 (万吨)	-
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			
-	-			-			-	-	-			

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	1	其中工艺废气排放口数量 (个)	1	其中燃烧废气 排放口数量(个)	0
废气排放量 (万标立方米)	26600	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	26600	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
颗粒物	80 mg/m ³	14.1	9.54	9.54	0
氮氧化物	500 mg/m ³	154	40.64	40.64	0
二氧化硫	300 mg/m ³	20	8.23	8.23	0

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
烟气净化处理系统	2006.5	废气	急冷+SDA脱酸+布袋除尘	32000
废水循环处理系统	2001.1	污水	中和+沉淀	1200

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 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>1、完善管理制度。建立健全日常管理制度，把风险防范意识细化到每个岗位守则中，强化巡查制度，注重防范于未然。</p> <p>2、建立事故应急体系。成立中心突发环境事件应急指挥小组和日常值守办公室，开设应急资金支付通道，在处理站设置应急物资仓库，把各部门纳入整体应急反应体系。</p> <p>3、日常培训。生产部门每周召开一次例会，总结本周出现的违反岗位守则的现象，进行批评和再学习；每月进行一次业务培训，涵盖安全生产和突发环境事件应急处置内容。</p> <p>4、组织应急演练。中心每年举行两次应急演练，针对当期发生概率最高的突发环境事件，每次演练均形成总结报告。</p> <p>5、自我改进。每季度末或发生突发环境事件之后，由日常值守办公室提出报告，总结经验教训，在中心内部开展学习；由应急指挥小组视情况决定是否进行应急预案的修订。</p>	<p>突发环境事件应急预案备案编号 44010120150057</p>	<p>2014年6月和12月各举行了一次突发环境事件应急演练，分别针对超负荷生产和运输过程散落的突发情况，演练后进行了总结和再培训，形成报告存档。</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

注：如不够填写，可另加附页。

