

# 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) 广州科城环保科技有限公司



报出日期： 2016 年 6 月 23 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
广州科城环保科技有限公司	66593944-2	王萌	广州市科学城光谱东路 3 号	020-28200999	年综合利用含铜蚀刻废液 HW22: 4 万吨 碱式氯化铜: 1500 吨 硫酸铜: 1600 吨 氧化铜: 1450 吨

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)	平均排放浓度 (毫克/升)	核定排放量				
					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)	达标排放量	超标排放量
2	2.4	中	0	4	0	2.4	0	0	0
污染物名称	污染物排放标准								
SS	DB44/26 第二时段一级排放标准			4	0	0	0	0	0
COD	DB44/26 第二时段一级排放标准			10.2	0.25 吨	0.25 吨	0	0	0
BOD	DB44/26 第二时段一级排放标准			5.1	0.12	0.12	0	0	0
氨氮	DB44/26 第二时段一级排放标准			0.136	0.033	0.033	0	0	0
铜	DB44/26 第二时段一级排放标准			0.05	0.001	0.001	0	0	0

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	4	其中工艺废气排放口数量 (个)	3	其中燃烧废气 排放口数量(个)	1
废气排放量 (万立方米)	1215.01	其中工艺废气排放量 (万立方米)	1215.01	其中燃烧废气排放量 (万立方米)	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
氨	GB14554-93 二级标准	20.4	0.067	0.067	0
硫酸雾	DB44/27-2001 第二 时段二级标准	5	0.0082	0.0082	0
氯化氢	DB44/27-2001 第二 时段二级标准	2.1	0.0069	0.0069	0

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			
含油抹布手套口罩	1 吨	0	\	1 吨	焚烧	0	0	是
废干电池	0.01 吨	0	\	0.01	填埋	0	0	是
废光管	50 支	0	\	50 支	填埋	0	0	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
酸性废气吸收塔	2011年7月	酸性废气	洗涤吸收	3284
碱性废气吸收塔	2011年7月	碱性废气	洗涤吸收	1975
废水净化处理系统	2011年7月	污水	物化处理	200
铜泥压滤废气排放口 1	2011年7月	工艺废气	洗涤吸收	3284
碱式碳酸铜干燥废气排放口	2011年7月	工艺废气	洗涤吸收	1500
发电机尾气排放口	2011年7月	燃烧废气	洗涤吸收	2000

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	竣工环保险收 审批部门	竣工环保险收 审批文号	竣工环保险收 审批时间
广州开发区工业废弃物综合利用项目	含铜蚀刻废液的收集和综合利用	广东省环境保护局	粤环审(2008)38号	2008年1月28日	广东省环境保护局	粤环审(2012)254号	2012年6月7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
已开展	已做应急预案	每年二次应急演练	未发生	无

注：如不够填写，可另加附页。