

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)  广州市白云区南溪化工厂

报出日期：2016年 5月10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
广州市白云区南溪化工厂	19109129-0	陈盛紫	白云区钟落潭镇光明村三窿自编1号	020-37410832	生态保护和环境治理业 (HW22 中 231-006-22; 406-003-22 含铜蚀刻废液综合利用 6000 吨/年), 主营产品五水硫酸铜

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)	1	其中燃烧废气 排放口数量(个)	1
年度废气排放量 (万标立方米)	0.00148	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	0.00034	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	0.00114
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
酸性尾气	DB 44 27-2001	1.96	0.00034		
烟尘	DB 44 765-2010	26.1	0.00032		
二氧化硫	DB 44 765-2010	46	0.00061		
氮氧化物	DB 44 765-2010	27	0.00021		

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
酸雾回收塔	2014 年 11 月	酸性尾气	生产过程产生的废气主要为反应釜中产生的酸性尾气。酸性尾气经废气管引至耐腐蚀风机送至吸收塔吸收净化，塔内装填料，碱性吸收液从塔顶喷淋而下润湿填料表面，由塔底排出，进入集水池，然后泵至废水处理池；酸性废气从填料塔底部进入，在润湿填料表面与碱性吸收液进行传质过程，酸性介质被碱性吸收液吸收，废气从而得到净化。废气集中通过 15 米排气管高空排放。	
板框压滤机、离心机	2014 年 11 月	含铜尾水	通过板框压滤机压滤后得到的尾液加入硫化钠溶液，使其中的残余铜生成硫化铜，再通过板框压滤机压滤分离出硫化铜产品。	30 吨/8h

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

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
每周召开班组安全生产例会，每月组织全员安全培训；	已报白云区环境保护局备案	2015 年 12 月实施过现场演练 1 次	无	无

注：如不够填写，可另加附页。