

广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称	广州恩碧涂料有限公司	填写日期：	2018-05-28
------	------------	-------	------------

表1 基本信息

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
广州恩碧涂料有限公司	914401157163553000	佘彰浩	广州市南沙区黄阁镇黄阁一横路9号	020-34971096-316	化学原料和化学制品制造业 聚丙烯酸涂料3250吨/年 硬化剂300吨/年 水性聚丙烯酸底漆200吨/年 水性聚丙烯酸色漆50吨/年

表2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	排放口名称		厂区内排放口(水-01)		
年度污水排放量(万吨)	0.365600	其中		直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	0.365600	直接排入江河湖库量(万吨)		0	其他去向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量			
			合计	达标排放量	超标排放量	
PH值	6-9	7.630000				
氨氮		42.150000	0.152	0.152	0	
动植物油	100毫克/升	1.950000	0.0078	0.0078	0	
化学需氧量(COD)	500毫克/升	176.750000	0.6414	0.6414	0	
生化需氧量(BOD5)	300毫克/升	52.300000	0.1903	0.1903	0	
悬浮物(SS)	400毫克/升	69.250000	0.2483	0.2483	0	

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	3	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)	0
年度废气排放量(万标立方米)	10623.688000	其中工艺废气排放量(万标立方米)	10623.688000	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	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
二甲苯	70毫克/立方米	2.6139	0.2800	0.2800	0
甲苯	40毫克/立方米	6.0605	0.7924	0.7924	0

表2-3 上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式			
清洗产生的废有机溶剂	19.423吨			12.634吨	蒸馏	6.789吨	6.789吨	是
装油漆18L铁罐	36.196吨			36.196吨	清洗	0	0	是
装树脂废200L铁桶	174.62吨			174.62吨	清洗	0	0	是
沾油漆废布	16.915吨			16.915吨	焚烧	0	0	是
沾溶剂废布	21.072吨			21.072吨	焚烧	0	0	是
含甲苯有机废水	57.135吨			57.135吨	物理化学处理	0	0	是
吸附油漆废活性炭	32.598吨			32.598吨	焚烧	0	0	是
废油漆	10.162吨			10.162吨	焚烧	0	0	是
沾溶剂废包装胶袋	2.25吨			2.25吨	焚烧	0	0	是
沾溶剂废包装纸袋	3.664吨			3.664吨	焚烧	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

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
UV光催化+活性炭吸附装置	2010-06-01	废气	生产过程	75000(标立方米/小时)
水淋+活性炭吸附装置	2010-06-01	废气	喷板过程	20000(标立方米/小时)

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
敦阳化工第二工厂建设项目	甲类厂房一座、甲类仓库一座、综合办公楼一座及相应配套辅助设施	广州市环保局	穗环管影【2007】397号	2007-11-02	广州市环保局	穗环管验【2011】11号	2011-01-25

表5 排污许可情况

企业名称	广州恩碧涂料有限公司		排污许可证号	440115201210084
有效期限	2016-11-18		至	2021-11-17
补充信息				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
废气排放口	大气污染物	甲苯	40	毫克/立方米
废气排放口	大气污染物	二甲苯	70	毫克/立方米
废水总排放口	水污染物	COD	500	毫克/升
废水总排放口	水污染物	氨氮		毫克/升

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
1、根据公司环境风险制定突发环境事件应急预案并组织演练 2、购买突发环境事件责任保险	已进行备案	每年6月、12月根据广州恩碧涂料有限公司突发环境事件应急预案进行突发泄漏事故应急演练	无	无