

# 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）  广天科技（广州）有限公司

报出日期： 2016 年 6 月 15 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
广天科技（广州）有限公司	76765516-8	黄灿康	广东省广州市保盈南路1号	020-22204889	印刷电路板制造、双面印刷电路板制造年产能67万平方米

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	(排放口 1 名称) 生产污水	(排放口 2 名称)	(排放口 3 名称)	(排放口 4 名称)	.....			
年度污水排放量 (万吨)	37	其中	直接排入海量 (万吨)	0	直接排入江河湖库量 (万吨)	0	排入城市管网量 (万吨)	37	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 (吨)							
			合计	达标排放量	超标排放量					
化学需氧量	—	11.7	17.377	17.377	0					
铜	0.5mg/L	0.35	0.16	0.16	0					

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	12	其中工艺废气排放口数量 (个)	11	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)	119938	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	119938	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	
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
工业粉尘	120mg/L	0.2	1.46	1.46	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	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			
含铜废物	3606.43 吨	0	0	3606.43 吨	委托处置	0	0	是
废有机溶剂	3 吨	0	0	3 吨	委托处理	0	0	是
废矿物质	1.5 吨	0	0	1.5 吨	委托处置	0	0	是

11月11日

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
污水处理站	2006.12	废水	物化处理+好氧处理	2005T/天
酸性废气处理设施	2006.12	废气	吸收法	28.5 万立方米/季度
有机废气处理设施	2006.12	废气	吸收法	4
除尘装置	2006.12	粉尘	过滤或除尘法	2.4
含锡废气处理装置	2006.12	废气	吸收法	2
备用发电机尾气处理设施	2006.12	废气	吸收法	73.5

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
广天科技（广州）有限公司年产线路板67万平方米建设项目	拟建1栋3层主厂房，1栋4层副厂房，1栋3层化学品仓，1栋1层垃圾场，1栋污水处理站，建设年产线路板67万平方米	广州市环境保护局	穗环管影【2005】569号	2005.12.18	广州市环境保护局	穗环管验【2007】183号	2007.10.19
广天科技（广州）有限公司二厂项目	二厂扩建项目新建建筑物包括二厂主厂房、二厂消防水池以及空调系统等，增加多层板的内层制作与压合为33.5万平方米/年，然后融入一厂后续工序加工	广州开发区建设和环境保护局	穗开环建影字【2010】208号	2010.9.14	广州开发区建设和环境保护局	穗开环验字【2013】4号	2013.1.14
广天科技（广州）有限公司扩产项目	增加一条线路板生产线，年产线路板33.5万平方米，其中电镀工序拟委外处理，不新建建筑物	广州开发区环境保护局	穗开环影字【2013】259号	2013.8.09	广州开发区环境保护局	已安装好未投入生产未验收	

表 5 排污许可情况

企业名称	排污许可证编号	有效期限	排污口名称	排放主要污染物及排放浓度限值									
				浓度单位：毫克/升（水污染物）、毫克/立方米（大气污染物），特别注明的除外									
广东省污染物 排放许可证	440100201004128	2011. 1. 1 至 2015. 12. 31	总口	水污染物	化学 需氧量	氨氮	COD						
				排放限值			500mg/L						
			车间口	水污染物	化学 需氧量	氨氮	COD						
				排放限值			500mg/L						
			HEL	大气污染 物	二氧 化硫	氮氧 化物	粉尘						
				排放限值			120mg/立 方米						
			甲苯	大气污染 物	二氧 化硫	氮氧 化物	粉尘						
				排放限值			120mg/立 方米						
			硫酸 3	大气污染 物	二氧 化硫	氮氧 化物	粉尘						
				排放限值			120mg/立 方米						
			.....										





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
企业废水防范工作已落实 企业废气防范工作已落实 企业固废分区管理已落实围堰建设等企业正在完善中	已交由第三方处理编制中	纯市水演练一年一次	无	正在落实中

注：如不够填写，可另加附页。