

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）  名幸电子（广州南沙）有限公司 报出日期： 2015 年 6 月 9 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
名幸电子（广州南沙）有限公司	70837814-8	名屋佑一郎	广州市南沙区广生路 2 号	84980000-200	生产电子线路板，设计产能为 264 万 m ² /年

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量 (个)	3	污水排放量 (万吨)	363.3162	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)	363.3162	其他 去向量 (万吨)	0
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							
化学需氧量	500	73.97	268.75	268.75	0							
总铜	0.5	0.11	0.40	0.40	0							
氨氮	—	3.19	10.6	10.6	0							
氰化物	1.0	0.01	0.05	0.05	0							

ICU
幸
有
/

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	55	其中工艺废气排放口数量 (个)	48	其中燃烧废气 排放口数量(个)	6
废气排放量 (万标立方米)	373519.07	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	365560.5	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	7958.55
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
二氧化硫	50	8.56	0.6811	0.6811	0
烟尘	30	11.31	0.9003	0.9003	0
氮氧化物	200	99.79	7.9422	7.9422	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			
含铜废物	30948.96			30948.96	综合利用			是
废有机溶剂	77.88			77.88	综合利用			是
废矿物油	19.77			19.77	综合利用			是
其它（菲林渣等）	2079.6			2079.42	焚烧、冶炼等	0.18	0.18	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
MMX-888 型 X 射线定位钻孔机	使用	射线装置	1 台
DX-4H2 型 X 射线定位钻孔机	使用	射线装置	2 台
DX-330 型 X 射线定位钻孔机	使用	射线装置	2 台
JSX-3400R 型 X 射线分析仪	使用	射线装置	1 台

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
一工厂污水处理站	2000. 3	工业废水	微电解+物化沉淀法	5500
二工厂污水处理站	2004. 6	工业废水	微电解+物化沉淀法	5000
生活污水处理站	2010. 6	生活污水	接触氧化+生化法	500
工业废气处理设施	2000. 3	废气	碱液喷淋、活性炭吸附	864318

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
第一工厂建设项目	年产 36 万平方米	广州南沙经济开发区环保办公室	穗南区环管 [1999]05 号	1999/9/12	广州南沙经济开发区环保办公室	建设项目环境保护设施竣工验收申请表	2001/9/8
第一工厂扩建项目	年产 60 万平方米	广州南沙经济开发区环保办公室	穗南区环管 [2000]09 号	2000/7/20	广州市南沙区环保局	穗南区环管验 [2010]1 号	2010/1/12
第二工厂建设项目	年增产 168 万平方米	广州市环保局	穗环南管影 [2004]36 号	2004/12/2	广州市环保局	穗环管验[2007]9 号	2007/1/31

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							
名幸电子（广州南沙）有限公司	44011520142000 5	2014-1-1~ 2018-12-31	第一用地废水总排放口	水污染物	化学需氧量	氨氮					
				排放限值	500						
			第二用地生活污水排放口	水污染物	化学需氧量	氨氮					
				排放限值	500						
			车间排放口	水污染物	总镍						
				排放限值	0.5						
			酸雾废气排放口 1-37	大气污染物	氯化氢	硫酸雾					
				排放限值	30	30					

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							
名幸电子（广州南沙）有限公司	44011520142000 5	2014-1-1~ 2018-12-31	锅炉燃烧废气排放口	大气污染物	二氧化 硫	氮氧化 物	烟尘				
				排放限值	50	200	30				

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>2014 年度, 我公司按照相关环保法律法规要求编制了《名幸电子(广州南沙)有限公司环境风险评估报告》, 根据评估结果, 我司落实了各项环境风险防控与应急措施: 如生产废水防控措施、事故排水措施、截流措施、雨水系统防控措施、监控预警措施等。</p>	<p>2014 年度我司按照相关环保法律法规要求编制了《名幸电子(广州南沙)有限公司突发环境事件应急预案》, 并取得了广东省环保厅的备案批复。</p>	<p>我司每年都定期进行突然环境事件应急演练。2014 年 12 月 22 日进行了危险废物泄漏应急演练、2015 年 1 月 29 日进行了环保处理设施故障应急演练。</p>	<p>2014 年度未发生突发环境事件。</p>	<p>已落实。</p>

注: 如不够填写, 可另加附页。