

广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表



单位名称 广州美维电子有限公司

报出日期: 2015 年 7 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
广州美维电子有限公司	79100560-8	唐庆年	广州市萝岗区科学城新乐路1号	2221-7232	产品类型主要包括高密度互连积层板 (HDI 板)、刚柔结合板、柔性板、背板、表面贴装产品。

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)	1194057	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)	1194057	其他 去向量 (万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准 (mg/L)	平均排放浓度 (毫克/升)	核定排放量(吨)									
			合计	达标排放量	超标排放量							
COD	500	34	40.598	40.598	0							
总镍	0.1	0	0	0	0							
总铜	2.0	0.14	0.164	0.164	0							
总氰化物	1.0	0	0	0	0							
氨氮	15	1.73	2.069	2.069	0							

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	40	其中工艺废气排放口数量 (个)	37	其中燃烧废气 排放口数量(个)	3
废气排放量 (万标立方米)	451962	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	448602	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	3360
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
颗粒物	120	20.8	7.33	7.33	0
二氧化硫	500	1.89	0.19	0.19	0
氮氧化物	200	8.78	8.17	8.17	0
烟尘	30	3.43	0.34	0.34	0
氯化氢	100	2.39	1.31	1.31	0

硫酸雾	35	1.06	3.91	3.91	0
非甲烷总烃	120	3.67	3.37	3.37	0
氨	1.5	0.91	0.03	0.03	0
甲醛	25	0.484	0.06	0.06	0
油烟	2	1.56	1.25	1.25	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			
酸性蚀刻液	6752440	0	/	6752440	利用	0	0	是
碱性蚀刻液	133810	0	/	133810	利用	0	0	是
菲林渣	495186	0	/	495186	处置	0	0	是
污泥	5384582	0	/	5384582	利用	0	0	是
废金水	115320	0	/	115320	处理	0	0	是
含镍废水	932890	0	/	932890	处理	0	0	是
粉尘	134660	0	/	134660	处理	0	0	是

废灯管	86	0	/	86	处置	0	0	是
含油废布	330	0	/	330	处置	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
无	/	/	/

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
废水处理系统	2008.07	污水	生化、物化、膜处理	12000 m ³ /天
废气处理系统	2008.07	废气	双层喷淋塔、布袋除尘、活性炭毡+三层活性炭吸附。	53.41 万标立方米/小时
废水深度处理系统	2014.07	污水	生化、物化和微毫石过滤	6000 m ³ /天

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
广州美维电子有 限公司建设项目	高密度互连积层板 (HDI 板)	广州市中绿环 保有限公司	粤环审(2007) 416 号	2007 年 11 月 28 日	广东省环保厅	粤环审(2010) 335 号	2010 年 8 月 27 日
广州美维电子有 限公司年增产线 路板 155 万平方 米扩建项目	HDI 板、刚柔结合板、 柔性板、背板以及 SMT 产品。	广东省环境科 学研究院	粤环审 (2012)32 号	2012 年 1 月 19 日	/	在验收监测报 告阶段	/

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							
广州美维电子 有限公司	44010020100 9548	2013/01/01- 2015/12/31	生产废水排口、 含镍废水预处 理口、生活污水 排口。	水污染物	化学 需氧量	氨氮	总铜	/	/	/	/
				排放限值	500	15	2	/	/	/	/
			含尘废气、锅炉 废气、酸性废 气、碱性废气、 有机废气。	大气污染 物	二氧 化硫	氮氧 化物	/	/	/	/	/
				排放限值	0.7	96.69	/	/	/	/	/

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>定期进行突发环境事件应急演练。定期进行环境风险的QCC 宣导，提高员工的环境风险防范意识。</p>	<p>《EP-GEN-011B 环境事故应急预案》</p>	<p>分别进行了废水沉淀池“翻渣”应急演练、废水处理排放水超标应急演练、 化气塔风机故障应急演练、废气超标排放应急演练、废水超标排放应急演练、设备仪器故障应急演练。</p>	<p>无</p>	<p>无</p>

注：如不够填写，可另加附页。