

# 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） 广州添利电子科技有限公司

报出日期： 2016 年 05 月 20 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
广州添利电子科技有限公司	61842859-4	EDWARD PAUL SLAP	广州市黄埔区九龙镇九佛西路 888 号	020-62719293	多层线路版生产 环评产能：125 万平方英尺每月。

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	广州添利废水总排放口							
年度污水排放量(万吨)	320.5870	其中	直接排入海量(万吨)	0	直接排入江河湖库量(万吨)	320.5870	排入城市管网量(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					
化学需氧量	80 mg/L	28.23	90.502 吨	90.502 吨	0					
总铜	0.5 mg/L	0.10	0.33 吨	0.33 吨	0					
氨氮	15 mg/L	2.35	7.525 吨	7.525 吨	0					

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	54	其中工艺废气排放口数量 (个)	53	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)	135364	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	133420	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	1944
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
二氧化硫	300 mg/m <sup>3</sup>	0.19	0.26	0.26	0
氮氧化物	300 mg/m <sup>3</sup>	1.77	2.39	2.39	0
烟(粉)尘	120 mg/m <sup>3</sup>	1.42	1.92	1.92	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			
含铜废液	9389.15 吨	/	/	9389.15 吨	处理	0	0	是
含铜污泥	5917.53 吨	/	/	5917.53 吨	处理	0	0	是
感光材料废物	609.52 吨	/	/	595.17 吨	处理	14.35 吨	14.35 吨	是
褪锡废液	215.99 吨	/	/	215.99 吨	处理	0	0	是
含镍废液	172.80 吨	/	/	172.80 吨	处理	0	0	是
废油墨	40.96 吨	/	/	38.34 吨	处理	2.62 吨	2.62 吨	是
废机油	9.40 吨	/	/	9.40 吨	处理	0	0	是
废高温油	5.431 吨	/	/	5.431 吨	处理	0	0	是
废水油	5.96 吨	/	/	5.96 吨	处理	0	0	是
沾化学品废布及废纸	6.86 吨	/	/	5.78 吨	处理	1.08 吨	1.08 吨	是
废树脂	7.77 吨	/	/	7.77 吨	处理	0	0	是

废菲林胶片	17.54 吨	/	/	17.54 吨	处理	0	0	是
定影废液	7.328 吨	/	/	7.328 吨	处理	0	0	是
废过滤棉芯	9.3249 吨	/	/	9.3249 吨	处理	0	0	是
膨胀废液	37.80 吨	/	/	37.80 吨	处理	0	0	是
含银废液	14.52 吨	/	/	14.52 吨	处理	0	0	是
废电镀金水	22.293 吨	/	/	22.293 吨	处理	0	0	是
装硫酸/盐酸等 25L 胶桶	19.283 吨	/	/	18.557 吨	处理	0.726 吨	0.726 吨	是
装树脂等 200L 胶桶	5.74 吨	/	/	5.74 吨	处理	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
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/

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
一期废水处理系统	1994	污水	物化+生化+MBR 处理系统	4000
二期废水处理系统	2000	污水	物化+生化+过滤处理系统	10000
三期废水处理系统	2004	污水	物化+生化+MBR 处理系统	2500
PCB 废气净化塔	1996	废气	喷淋吸收	590000
PCB 除尘器	1995	粉尘	布袋除尘+中央吸尘	300000

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
广州添利电子科技有限公司建设项目环保报建	废水处理方案申报；废水处理站调节池、均衡池等土建设施建设；安装 PH/ORP 系统监控仪等。	广州市白云区人民政府环境保护办公室	云府环保建字（1994）第 108 号	1994-8-14	广州市白云区人民政府环境保护办公室	云府环保验字（1995）第 23 号	1995-11-22
广州添利电子科技有限公司建设项目环境影响跟踪评价报告书	设置工业废水专用排污管；职工饭堂改用石油气、电等清洁能源作燃料；做好燃料油、生产废液的收集、储存和管理；对危险废物经收集后交给有危险废物经营许可证的单位进行处理等。	广州市白云区环境保护局	关于对《广州添利电子科技有限公司建设项目环境影响跟踪评价报告书》批复的函	2000-12-5	广州市白云区环境保护局	关于对广州添利电子科技有限公司落实《环境影响跟踪评价报告书》环境保护设施竣工验收的批复	2004-10-26





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
按程序正常开展各项演习和环境应急设施检查	发生泄漏时,应急处理人员佩带防毒面具、化学防护衣、胶鞋、胶手套等保护器材,关闭或阻断泄漏源,用条形吸收棉或者防火沙围住泄漏区域,防止化学物品扩散,同时通知主管/安全服务部/紧急事故响应小组,疏散人员;废液用泵或手动吸管导入塑料桶等空容器中,残留药水用应急吸收棉或防火沙吸干,然后用净水冲干净,冲洗废水排入废水站处理。如果泄漏直接进入河流时需通知当地环保部门共同商讨处理措施	应急演练: 1、每年进行两次化学物品泄漏演习,加强公司员工对化学物品泄漏紧急情况之应变处理能力,及提高各部门快速反应能力、事故控制和抢救实战能力、善后处理能力以及员工的安全意识。 2、每季度进行一次消防演习,加强员工对火灾的防范意识,提高员工的自防、自救能力,及提升防火组的灭火战斗力及其他联动部门的协同应变能力。	1、废物储存场所配备防火沙、灭火器、吸收棉等。 2、厂内安全保证部人员负责化学品/危险品泄漏的应急处理,并且配备防毒面具、生化服装等应急设施。发生事故时,安防人员会及时到达现场,协同其他人员共同处理。 3. 在厂区雨水沟安装应急阀,发生泄漏时,快速关闭应急阀,以防化学品由雨水沟流入江河。	/

注:如不够填写,可另加附页。

