

附件

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： 2015 年 06 月 25 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 | 广州市萝岗区九 龙镇九佛西路 888 号 | 020-87490249 | 多层线路版生产 环评产能：125 万平方英尺每月。 |

表 2-1 上年污水污染物排放信息

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|---------------|----------|----------|----------------|---|------------------|--------|-----------------|---|-----------|---|
| 排放口数量 (个) | 1 | 污水排放量 (万吨) | 305.08 | 其中 | 直接排入海量 (万吨) | 0 | 直接排入江河湖库 (万吨) | 305.08 | 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 | 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 | | | | | | | |
| 总铜 | 0.5 mg/L | 0.121 | 0.37 吨 | 0.37 吨 | 0 | | | | | | | |
| 化学需氧量 | 80 mg/L | 35.00 | 106.78 吨 | 106.78 吨 | 0 | | | | | | | |
| 氨氮 | 15 mg/L | 2.50 | 7.63 吨 | 7.63 吨 | 0 | | | | | | | |



表 2-2 上年废气污染物排放信息

| 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 |
|------------------|---------|----------------------|-----------|----------------------|-------|
| 废气排放量 (万标立方米) | 125146 | 其中工艺废气排放量 (万标立方米) | 123252 | 其中工艺废气排放量 (万标立方米) | 1894 |
| 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 | 500 | 0.815 | 1.02 | 1.02 | 0 |
| 氮氧化物 | 120 | 1.766 | 2.21 | 2.21 | 0 |
| 颗粒物 | 120 | 2.461 | 3.08 | 3.08 | 0 |
| 氯化氢 | 100 | 2.437 | 3.05 | 3.05 | 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 | | | |
| 含铜废液 | 9601.3 吨 | / | / | 9601.3 吨 | 处理 | 0 | 0 | 是 |
| 含铜污泥 | 5040.83 吨 | / | / | 5040.83 吨 | 处理 | 0 | 0 | 是 |
| 感光材料废物 | 422.145 吨 | / | / | 422.145 吨 | 处理 | 0 | 0 | 是 |
| 废油墨 | 34.57 吨 | / | / | 34.57 吨 | 处理 | 0 | 0 | 是 |
| 含镍废液 | 269.85 吨 | / | / | 269.85 吨 | 处理 | 0 | 0 | 是 |
| 含氰废物 | 25.042 吨 | / | / | 25.042 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 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 | | | | |
| 广州添利电子科技有限公司 | 4401162011006032 | 2011年8月30日至2016年8月29日 | 广州添利废水总排口 | 水污染物 | 化学需氧量 | 氨氮 | 总铜 | |
| | | | | 排放限值 | 80 | 15 | 0.5 | |
| | | | 废气排放口 | 大气污染物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 颗粒物 | 氯化氢 |
| | | | | 排放限值 | 500 | 120 | 120 | 100 |
| | | | | | | | | |



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胶桶等空容器中,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。 | / |

