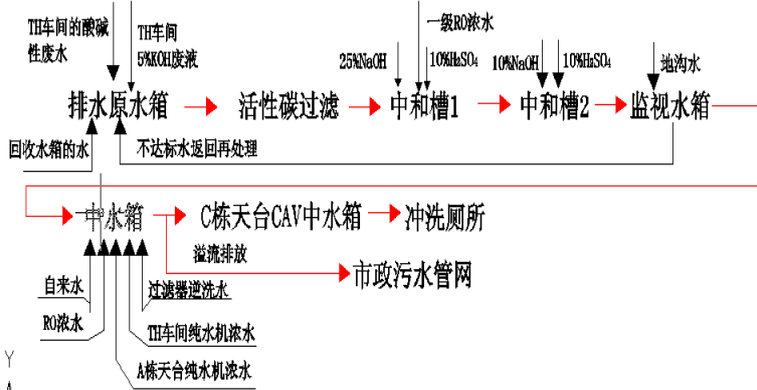


重点排污单位应公开信息表

| 一. 基础信息 | | | | | | | |
|----------------------|---|--------------|--------------------------------|--|--------|---|--|
| 单位名称 | 爱普生技术（深圳）有限公司 | | 组织机构代码 | 91440300618869808G | | 法定代表人 | 森山佳行 |
| 环保联系人 | 姜立忠 | | 联系方式 | 0755-26500888#8315 | | E-mail | jiang.li.zhong@esl.epson.com.hk |
| *生产地址 (工商注册地址) | 广东省深圳市南山区第五工业区西侧 | | | | | | |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | 爱普生技术（深圳）有限公司是日本精工爱普生集团通过爱普生精工(香港)有限公司在深圳投资，经市府（1984）173号文件批准成立的一家外商独资企业，其中爱普生精工(香港)有限公司占注册资本的90%，爱普生（中国）有限公司占注册资本的10%。 自成立以来，公司不断追加投资，扩大生产规模，现已发展成为注册资本港币43,980万元，总投资额港币126,240万元、拥有员工9619多人，占地面积64000平方米，厂房面积91700平方米，年产大型打印机7.8万台，微型打印机454万台，投影机85万台，工业机器人6千台的大型制造企业。 | | | | | | |
| 二. 排污信息 | | | | | | | |
| 主要污染物 | 名称 | 排放方式 | 排放口数量和分布情况 | 排放浓度和总量 | 超标排放情况 | 执行的污染物排放标准 | 核定的排放总量 |
| | 工业污水 | 处理达标后排放至市政管网 | 排放口数量：1个 分布位置：工厂外围东南角纯水泵房门口 | PH: 7.01 SS: <4mg/L COD: <10mg/L BOD5: <2mg/L 氨氮: <0.025mg/L 总磷: 0.01mg/L LAS: <0.05mg/L | 无 | 执行 DB44/26-2001 第二时段三级标准和南山污水处理厂进厂设计水质要求的较严值。 | 80吨/天 |
| | 噪声 | 无组织排放 | 无 | 白天: 59.6dB 夜间: 49.6dB | 无 | 执行 GB12348-2008 的 3 类区域标准。 | 无 |
| | 废气 | 无组织排放 | 无 | 苯: <0.01 甲苯: <0.01 二甲苯: <0.02 总VOCs: 1.34 非甲烷总烃: 1.64 | 无 | 执行 DB44/27-2001 的第二时段二级标准。 | 无 |
| 特征污染物 | 名称 | 排放方式 | 排放口数量和分布情况 | 排放浓度和总量 | 超标排放情况 | 执行的污染物排放标准 | 核定的排放总量 |
| | 无 | | | | | | |
| | | | | | | | |

三. 防治污染设施的建设和运行情况

| | | | | | |
|----------|---|--|---|-----------|---|
| (一) 建设情况 | 环保总投资 | 3030万元RMB | | | |
| | 废水处理工艺设备状况 (附照片) |  | | 总排口 (附照片) |  |
| | 防治污染设施工艺流程图 |  | | | |
| | 废气处理工艺设施 (附照片) | 目前废气处理设施已安装完毕, 待环保审批通过后投入使用 | 是否有中控设施 (附照片) | / | 排放口 (附照片) |
| 固体废物设施 | 公司设置了危险废物暂存仓库 (A仓暂存液体类危险废物, B仓暂存固体/半固体类危险废物), 不进行危险废物处理, 公司定期将危险废物委托给深圳市深投环保科技有限公司处理。 | 储存地点 (设备) (附照片) |  | | |

| | | | |
|------------|------|---------|---------|
| 在线监测设备安装情况 | 污染因子 | 设备品牌 | 安装时间 |
| | PH | 宇星科技 | 2012年1月 |
| 实验室建设 | 主要设备 | 采用的检测方法 | |
| | 无 | 无 | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------------|--------------|---------------------|----------|--|------|
| (二)*废水 运行情况 | 填报人 | 杨文 | | | | | |
| | 运营主体 | 自营/第三方运营 | 自营 | | | | |
| | | 第三方运营被委托 主体详细信息 | 被委托单位 | | 法定代表人 | | |
| | | | 负责人 | | | | |
| | | | 委托时 | 委托协议(上传) | | | |
| | 运行管理人员 | 姓名 | 持证情况 | | | | |
| | | / | 培训内 | 培训单位 | 发证时间 | | 发证主体 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 主要污染因子 | 污染因子 | 日均排放浓度(mg/L) | 数据来源(在线监测、自测、第三方监测) | | | |
| | | COD | <10mg/L | 第三方监测 | | | |
| | | 氨氮 | <0.025mg/L | 第三方监测 | | | |
| | | BOD5 | <2mg/L | 第三方监测 | | | |
| | | SS | <4mg/L | 第三方监测 | | | |
| | | 总磷 | 0.01mg/L | 第三方监测 | | | |
| PH值 | | 7.01 | 第三方监测 | | | | |
| | | | | | | | |
| 月排放量(吨) | | | | | | | |
| (三)废气 运行情况 | 填报人 | / | | | | | |
| | 运营主体 | 自营/第三方运营 | | | | | |
| | | 第三方运营(被委 托主体)详细信息 | 被委托单位 | | 法定代表人 | | |
| | | | 负责人 | | 委托协议(上传) | | |
| | | | 时间 | | | | |
| | 持证情况 | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|---------------|
| 运行管理人员 | 姓名 | 培训内容 | 培训单位 | 发证时间 | 发证主体 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 主要污染因子 | 污染因子 | 排放浓度 (mg/L) | 数据来源(在线监测、自测、第三方监测) | 检测时间 | |
| | | | | | |
| 设备工况 | 废气处理设施电机用电量 | | 药剂使用情况 | | |
| | | 名称 | 使用量(kg) | | |
| (四) 固体废弃物运行情况 | 种类 | 产生量 | 交运情况 | | |
| | | | 交运量 | 交运时间 | 收运单位 |
| | 废油墨 | 596.7吨 | 596.7吨 | 2016年全 | 深圳市深投环保科技有限公司 |
| | 洗机废水 | 76.3吨 | 76.3吨 | 2016年全 | 深圳市深投环保科技有限公司 |
| | 废碎油布 | 50吨 | 50吨 | 2016年全 | 深圳市深投环保科技有限公司 |
| | 废墨盒 | 26.45吨 | 26.45吨 | 2016年全 | 深圳市深投环保科技有限公司 |
| 废有机溶剂 | 0.515吨 | 0.515吨 | 2016年全 | 深圳市深投环保科技有限公司 | |
| 其他 | | | | | |

四. 环境许可信息

| | | |
|--------------------|--|--|
| <p>*环保批文(简短批注)</p> | <p style="text-align: center;">深圳市南山区环境保护和水务局</p> <p style="text-align: center;">深南环水许字〔2015〕202号</p> <p style="text-align: center;">深圳市南山区环境保护和水务局 关于爱普生技术(深圳)有限公司的批复</p> <p>爱普生技术(深圳)有限公司:</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》及建设项目环境保护管理有关法律、法规规定,经对《深圳市建设项目环境影响审批申请表》(S0202号)及附件的审查,我局同意爱普生技术(深圳)有限公司在深圳市南山区第五工业区西侧建设,同时对该项目要求如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.该项目按申报的方式生产大型打印机、投影机、微型打印机、工业机器人、打印头、墨盒、墨胶部品、线路板、模具。如有扩建、改变建设地址须另行申报。 2.不得从事除油、酸洗、磷化、喷漆、喷塑、电镀、电氧化、印刷电路板等生产活动。 3.排放废水执行DB44/26-2001的三级标准(第二时段)。 4.排放废气执行DB44/27-2001的二级标准(第二时段)。 5.噪声执行GB12348-2008的3类标准,白天<65分贝,夜间<55分贝。 6.生产中产生的工业固体废物不准擅自排放或混入生活垃圾中倾倒,危险废物须委托有危险废物处理资质的单位处理,有关委托合同须报我局备案。 7.建设过程须逐项落实该项目环境影响报告表所提的各项环保措施。 | <p>项环保措施。</p> <ol style="list-style-type: none"> 8.该项目污染防治设施须委托有环保技术资格证书的单位设计、施工,污染防治设施的工程技术方案须委托有相应资质的专业机构评估并在开工前报我局备案。 9.污染防治设施建成竣工后,投入使用前,须向我局申请验收,验收合格后申领《污染物排放许可证》,主体工程方可投入使用或生产。 10.本批复文件和有关附件是该项目环境影响审批的法律文件,根据《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定,自批复之日起超过五年该项目方开工建设的,其批复文件须报我局重新审核。 11.该项目是原项目的扩建申请,原项目的环保批文(深环批[2010]50512号)同时作废。 12.环保申请过程中的瞒报、假报是严重违法行为,违法者须承担由此产生的一切后果。 13.本审查批复的各项环境保护事项必须执行,如有违反将依法追究法律责任。 <p style="text-align: center;">深圳市南山区环境保护和水务局 2015年11月16日</p> |
|--------------------|--|--|

| | | | | |
|--------|-----------------------|---|-------------|------------------------------------|
| 情况 | 深圳市“鹏城减废卓越企业”荣誉称号 | | 2009年 | 深圳市鹏城减废行动指导委员会 |
| | “2013年度南山区节能低碳先进单位”称号 | | 2014年 | 深圳市南山区发展和改革局 |
| | 深圳市清洁生产企业 | | 2016年 | 深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会、深圳市人居环境委 |
| | 广东省清洁生产企业 | | 2016年 | 广东省经济和信息化委员会、广东省科学技术厅、广东省环境 |
| 处罚情况 | 处罚内容 | | 时间 | 改正情况 |
| | 无 | | | |
| | | | | |
| 环保信用等级 | 绿牌 | | 评定单位 | 深圳市人居环境委 |
| 清洁生产 | 开展时间 | | 方案评估 | 验收情况 |
| | 2013年1月至2015年11月 | | 深圳市深态环境科技有限 | 已验收，已发深圳市清洁生产企业证书 |
| | 2013年1月至2016年6月 | | 深圳市环境工程科学技术 | 已验收，已公示获得广东省清洁生产企业称号 |
| 环保责任险 | 承保公司 | / | 购买时间 | / |
| 其他 | / | | | |

填表说明：

- 1、生产地址栏填工商注册地址且应上传单位大门口照片。
- 2、废水运行情况填报前一天的数据。
- 3、环保批文进行简短批注（镀种、水量、是否可用氰化物）。
- 4、环保责任险应说明是单独买或以附加险形式购买。