

## 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	<a href="mailto:jiang.li.zhong@esl.epson.com.hk">jiang.li.zhong@esl.epson.com.hk</a>
*生产地址 (工商注册地址)	广东省深圳市南山区西丽街道科技北一路11号						
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	<p>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%。</p> <p>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8867人，占地面积64000平方米，厂房面积91700平方米，年产大型打印机9.1万台，微型打印机240万台，投影机92万台，工业机器人1.4万台的大型制造企业。</p>						
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。	82吨/天
	噪声	无组织排放	无	白天: 59.4dB 夜间: 49.2dB	无	执行GB12348-2008的3类区域标准。	无
	废气	有组织排放	无	苯: <0.01mg/m3 甲苯: <0.01mg/m3 二甲苯: <0.02mg/m3 非甲烷总烃: 16.8mg/m3 锡机其化合物: <0.0003mg/m3	无	注塑废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4，表9中大气污染物排放限值；其余废气执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中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

环保总投资 3030万元RMB

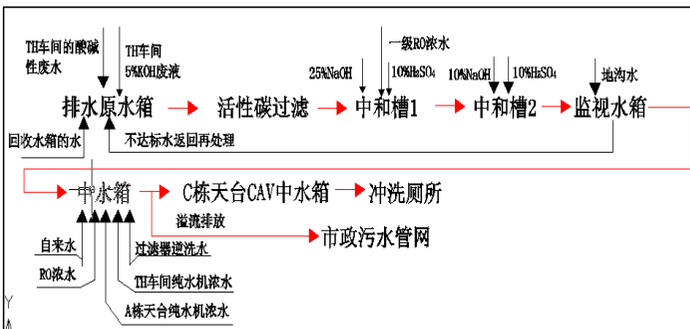
废水处理工艺设备状况  
(附照片)



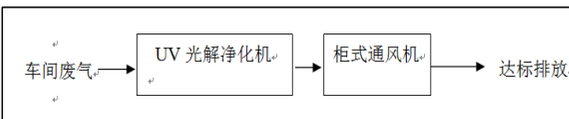
总排口(附照片)



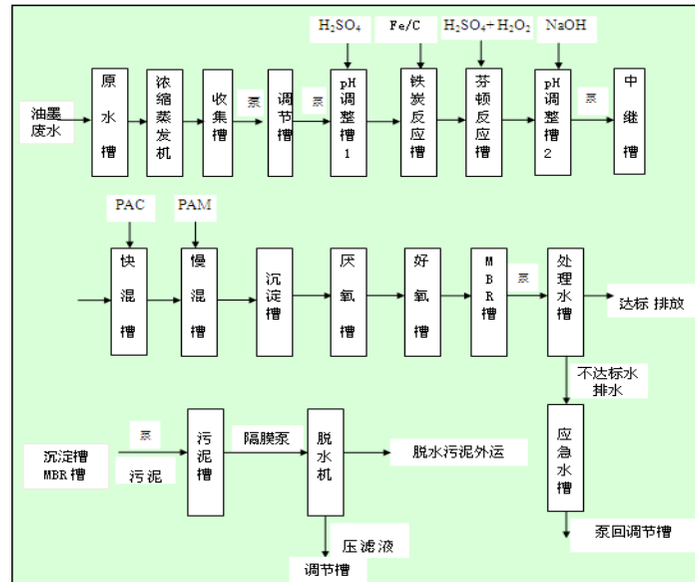
防治污染设施工艺流程图



酸碱清洗废水处理工艺



工业废气工艺



油墨废水处理工艺

(一) 建设情况

废气处理工艺设施(附照片)			是否有中控设施(附照片)	无	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)(附图片)			
在线监测设备安装情况	污染因子		设备品牌		安装时间	
	COD		皖仪 WS1501		2018年9月	
	氨氮		皖仪 WS1503		2018年9月	
	总磷		皖仪 WS1504		2018年9月	
	PH		HOTEC PH101		2018年9月	
实验室建设	超声波流量计		TMSUTG 21-DR		2018年9月	
	主要设备		采用的检测方法			
	无		无			
填报人	杨文					
运营主体	自营/第三方运营	第三方运营				
	第三方运营被委托主体详细信息	被委托单位		协和环保科技(深圳)有限公司		
		负责人	蒋永	法定代表人		坂井崇俊
运行管理人员	委托时间	2018年		委托协议(上传)		
	姓名	持证情况				
	培训内容	培训单位	发证时间		发证主体	
	余小涛	污水处理工	中国环境保护产业协会	2017年11月30日		中国环境保护产业协会
	王春江	污水处理工	中国环境保护产业协会	2017年11月30日		中国环境保护产业协会
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		

(二)\*废水运行情况

	月排放量(吨)	300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				
			负责人		法定代表人		
			时间		委托协议(上传)		
	运行管理人员	持证情况					
		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(度)		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	635.58吨	2017年	深圳市深投环保科技有限公司		
	洗机废水	76.3吨	126.55吨	2017年	深圳市深投环保科技有限公司		
	废碎油布	50吨	44.8吨	2017年	深圳市深投环保科技有限公司		
	废墨盒	26.45吨	44.3566吨	2017年	深圳市深投环保科技有限公司		
	废有机溶剂	0.515吨	2.5495吨	2017年	深圳市深投环保科技有限公司		
其他							

### 四. 环境许可信息

\*环保批文(简短批注)

- 1、排放废水执行DB44/26-2001三级标准(第二时段)；
- 2、排放废气执行DB44/27-2001的二级标准(第二时段)；
- 3、噪声执行GB12348-2008的三类标准

#### 深圳市南山区环境保护和水务局

深南环水许字(2017)127号

#### 深圳市南山区环境保护和水务局 关于爱普生技术(深圳)有限公司项目的批复

爱普生技术(深圳)有限公司：  
根据《深圳市建设项目环境影响评价申请表》(50127号)及附件，你单位申报在深圳市南山区第五工业区西侧建设爱普生技术(深圳)有限公司项目，从事大型打印机、投影机、微型打印机、工业机器人、打印头、墨盒、密封胶、线路板、模具生产。你单位按照要求编制了环境影响评价文件，根据该环境影响评价报告表的评价结论，该项目对环境可接受。该项目建设运营过程中必须严格落实环境影响评价报告表提出的各项环保措施，并重点做好以下工作：  
1. 排放废水执行DB44/26-2001的三级标准(第二时段)；排放废气执行DB44/27-2001的二级标准(第二时段)；噪声执行GB12348-2008的3类标准。  
2. 经营中产生的危险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。  
3. 该项目污染防治设施建成投用后，投入使用前，须按规定进行验收，公开验收报告和申领《污染物排放许可证》，主体工程方可投入使用或生产。  
4. 生产过程中产生的其他污染物须达标才能排放。  
5. 根据《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定，项目性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响评价文件；建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年该项目方开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

6. 该项目是原项目的扩建申请，原项目的环境批文(深南环水许字[2015]202号)同时作废。
7. 环保申请过程中的瞒报、假报等严重违法行为，违法者须承担由此产生的一切后果。
8. 本批复的各项环境保护事项必须执行，如有违反并依法追究法律责任。
9. 若对上述行政许可不服，可在收到本决定之日起六十日内向南山区人民政府或深圳市人居环境委员会申请行政复议，或在收到本决定之日起六个月内向人民法院提起行政诉讼。



排污许可证(上传)

持证单位基本情况	
中心位置经度	113°46'20"
中心位置纬度	23°21'49"
主要生产工艺	
废水治理设施处理能力(吨/日)	2吨/日
废气治理设施处理能力(标准立方米/小时)	76000m³/h
备注：1. 持证单位在排污许可有效期满前，申请变更许可有效期，应当取得排污许可证变更批准文件；2. 《排污许可证》有效期届满前，持证单位应当申请续期；3. 《排污许可证》有效期届满未申请续期或者申请续期未获批准的，排污许可证有效期届满之日即行失效；4. 持证单位在有效期内，应当按照规定申请变更、延续、注销、重新核发等手续。	

大气污染物	
排污口名称	注塑废气排放口
排污口编号	
废气排放执行标准	《注塑废气排放标准》DB44/27-2001第二时段二级标准
主要污染物名称	非甲烷总烃
排放浓度限值(mg/m³)	120
年废气排放量限值(万立方米/年)	
污染物名称	二氧化碳
排放浓度限值(mg/m³)	
年排放量限值(吨/年)	
备注	废气排污口合计有 1 个。

水 污 染 物	
排污口编号	
排放去向(受纳水体名称)	南山涌水石渠
废水排放执行标准	《污水排入城镇下水道水质标准》DB44/26-2001三级标准
持污口名称	
主要污染物名称	COD、氨氮
排放浓度限值(mg/L)	120、15
日废水排放量限值(吨/日)	2
年废水排放量限值(万吨/年)	
污染物名称	COD、氨氮
有效期限	年
备注	废水排污口合计有 1 个。

边界噪声	
最大噪声源位置	
噪声源名称	
噪声排放执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 3类标准
厂界噪声	昼间 <=65
夜间	<=55

年审记录	
年审情况	年审情况
年审日期	年审日期
年审结果	年审结果

五. 突发环境事件应急预案					
编制时间	2018年8月				
编制主体	编制主体: 爱普生技术(深圳)有限公司 编制技术支持单位: 深圳深态环境科技有限公司 综合预案: 爱普生技术(深圳)有限公司突发环境事件综合应急预案 处置预案: 一、突发生产废水超标排放事件现场处置预案 二、突发废气超标排放环境事件现场处置预案 三、突发火灾引起的次生环境污染事件现场处置预案 四、突发危险化学品泄漏事件现场处置预案 五、突发危险废物环境事件现场处置预案 六、污染防治设施受限空间安全生产事故现场处置预案				
备案时间	2018年9月27日(备案编号: 440305-2018-026-L)				
六. 其他应该公开的环境信息					
环保认证(ISO14000或ISO18000)	ISO14000证书号: 061-18-E1-0050-R7-L  OHS18000证书号: 061-18-S1-0010-R3-L	认证时间	ISO14000: 首次发证时间: 2000年4月19日 最新认证时间: 2018年8月24日  OHS18000: 首次发证时间: 2009年3月18日 最新认证时间: 2018年3月12日	认证主体	认证机构: 深圳市南方认证有限公司
与环保有关的奖励情况	奖项内容		时间	授奖部门	
	“节水型企业(单位)”称号		2008年	广东省建设厅	
	“节水先进集体”称号		2006年、2010年	深圳市创建节水型城市领导小组	
	深圳市“鹏城减废先进企业”称号		2006年至2008年、2010年至2013年	深圳市鹏城减废行动指导委员会	
	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	
处罚情况	处罚内容		时间	改正情况	
	无				
环保信用等级	蓝牌		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公司		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中心		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	中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司	购买时间	2018年9月21日(单独购买)	
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。