


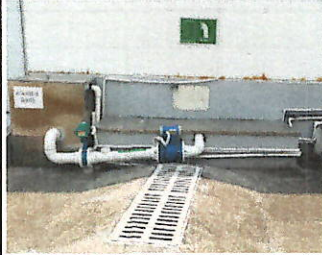
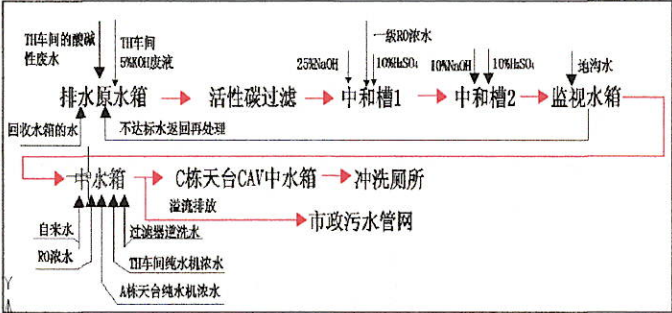
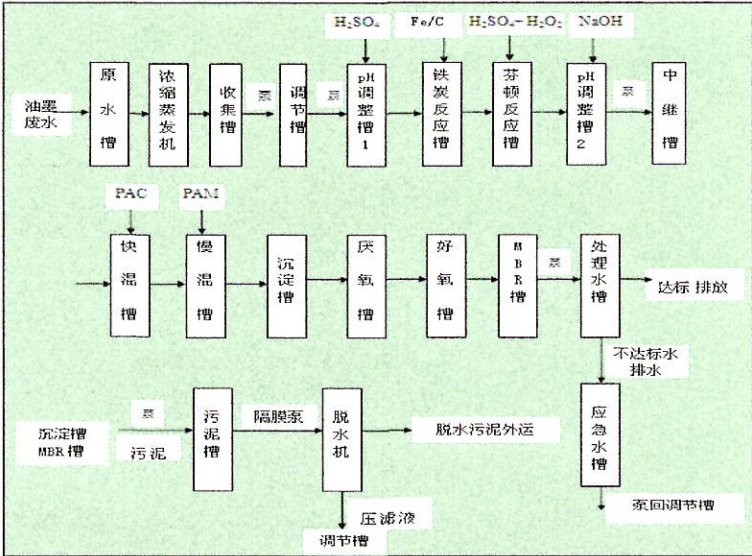
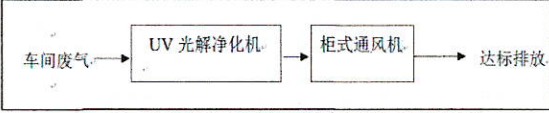
爱普生技术（深圳）有限公司2023年度排污单位应公开信息表

一. 基础信息							
单位名称	爱普生技术（深圳）有限公司		统一社会信用代码	91440300618869808G		法定代表人	内田昌宏
环保联系人	姜立忠		联系方式	0755-26500888#8315		E-mail	jiang.li.zhong@cs1.epson.com.hk
*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		 公司大门		 公司前台		
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8974人，占地面积64104.9平方米，厂房面积93905平方米，年产打印机176万台，投影机44万台，工业机器人2.2万套的大型制造企业。						
二. 排污信息							
	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
主要污染物	工业污水	处理达标后排放至市政管网	排放口数量：1个 排放口编号：DW001 分布位置：工厂外围东南角纯水房门口	1. PH 6-9 2. COD _{cr} ≤ 400mg/L 3. BOD ₅ ≤ 200mg/L 4. SS ≤ 250mg/L 5. LAS ≤ 20mg/L 6. 氨氮 ≤ 35mg/L 7. 总磷 ≤ 5.5mg/L 8. 总氮 ≤ 47mg/L 9. 总氮年许可排放量 ≤ 9.9635t/a	无	1. PH、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、LAS、氨氮、总磷：执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（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较严值 2. 总氮：执行污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015及南山污水处理厂进厂设计水质要求较严值	82吨/天
	噪声	无组织排放	无	白天：65dB 夜间：55dB	无	执行《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）III类区标准。	无
	有组织排放	排放口数量：5个 排放口编号：DA001、DA002、DA003、DA004、DA005 分布位置： 1. 焊接废气DA001： A栋楼顶东面靠南端排放口 2. 注塑废气DA002、DA003： DA002为A栋楼顶东面靠北端排放口，DA003为A栋楼顶东面中间端排放口 3. 有机废气DA004、DA005： DA004为A栋楼顶北面排放口，DA005为C栋楼顶排放口	1. 焊接废气DA001： • 锡及其化合物：≤ 8.5mg/Nm ³ • 非甲烷总烃：≤ 120mg/Nm ³ 2. 注塑废气DA002、DA003： • 颗粒物：≤ 30mg/Nm ³ • 非甲烷总烃：≤ 100mg/Nm ³ 3. 有机废气DA004、DA005： • 苯：≤ 12mg/Nm ³ • 甲苯：≤ 40mg/Nm ³ • 二甲苯：≤ 70mg/Nm ³ • 非甲烷总烃：≤ 120mg/Nm ³	无	1. 焊接废气： 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。 2. 注塑废气： 执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4大气污染物排放限值； 3. 有机废气： 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	



废气	厂界无组织排放	上风向1个检测点 下风向3个检测点	1. 厂界无组织废气: • 苯: $\leq 0.4 \text{mg}/\text{Nm}^3$ • 甲苯: $\leq 2.4 \text{mg}/\text{Nm}^3$ • 二甲苯: $\leq 1.2 \text{mg}/\text{Nm}^3$ • 非甲烷总烃: $\leq 4.0 \text{mg}/\text{Nm}^3$ • 颗粒物: $\leq 1.0 \text{mg}/\text{Nm}^3$	无	①、苯、甲苯、二甲苯: 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 无组织排放监控浓度限值 ②、非甲烷总烃、颗粒物: 执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9 企业边界大气污染物排放限值	无	
	厂区无组织排放	A栋、C栋厂区无组织废气检测点	1. 厂界无组织废气: • 苯: $\leq 0.4 \text{mg}/\text{Nm}^3$ • 甲苯: $\leq 2.4 \text{mg}/\text{Nm}^3$ • 二甲苯: $\leq 1.2 \text{mg}/\text{Nm}^3$ • 非甲烷总烃: $\leq 4.0 \text{mg}/\text{Nm}^3$ • 颗粒物: $\leq 1.0 \text{mg}/\text{Nm}^3$	无	①、非甲烷总烃: 执行《挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019》表A厂区内VOCS无组织排放限值;	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)		
防治污染设施工艺流程图	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;">  <p style="text-align: center;">酸碱清洗废水处理工艺</p> </div> <div style="width: 48%;">  <p style="text-align: center;">油墨废水处理工艺</p> </div> </div>	
(一) 建设情况	 <p style="text-align: center;">工业废气工艺</p>	

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环保科技集团股份有限公司、深圳市宝安东江环保技术有限公司、河源金圆环保科技有限公司、瀚蓝（佛山）工业环境服务有限公司、东莞市丰业固体废物处理有限公司等处理商处理。		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				
(二)*废水运行情况	填报人	朱同期						
	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	
		委托时间	2019年起至今		委托协议(上传)			
	运行管理人员	姓名	培训内容		培训单位		发证时间	发证主体
		潘齐伟	污水处理工	广东省环境保护产业协会、中国环境保护产业协会		2020年12月15日	广东省环境保护产业协会、中国环境保护产业协会	
		雷光亮	污水处理工	广东省环境保护产业协会、中国环境保护产业协会		2022年9月30日	广东省环境保护产业协会、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	36.773		在线监测(2022年平均值)			
		氨氮	2.023		在线监测(2022年平均值)			
		BOD5	4.07		第三方监测(2022年平均值)			
SS		4.75		第三方监测(2022年平均值)				
总磷		0.016		在线监测(2022年平均值)				
PH值		7.331(无量纲)		在线监测(2022年平均值)				
总氮		4.33		第三方监测(2022年平均值)				
阴离子表面活性剂	0.03		第三方监测(2022年平均值)					
月排放量(吨)	614吨(2022年平均值)							



(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)	
	运行管理人员	姓名	培训内容	培训单位	持证情况	
					发证时间	
		/				
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) 固体废物运行情况	种类	固体废物名称	产生量(kg)	交运情况		
				交运量(kg)	交运时间	收运单位
	危险废物	含溶剂废液	2390	2390	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司、瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司
		废润滑油	7706	7706	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司、瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司
		废布/棉签/手套/棉纱/滤芯等	35084	35084	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司、瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司、河源金圆环保科技有限公司
		废油墨	451650	451650	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司、瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司、河源金圆环保科技有限公司、深圳市宝安东江环保技术有限公司
		废水处理污泥	7865	7865	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司
		废铅酸电池	1699	1699	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司
		废日光灯管(含灯胆)	360	360	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司
		烧碱废液	1057	1057	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司、瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司
		废PCB板(含电子元件)	10592	10592	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司
		废容器	16967	16967	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司、瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司、河源金圆环保科技有限公司
		废墨盒/色带/硒鼓	18040	18040	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司、瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司、河源金圆环保科技有限公司
		测试废液	961	961	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司、河源金圆环保科技有限公司
		废环氧树脂	2010	2010	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司、瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司、河源金圆环保科技有限公司
废活性炭	1740	1740	2022年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团股份有限公司		
一般固废	金属类废物	556694	556694	2022年1月1日至12月31日	深圳市欣荣发再生资源有限公司	
	塑胶类废物	420548	420548	2022年1月1日至12月31日	深圳市欣荣发再生资源有限公司	
	纸类废物	588710	588710	2022年1月1日至12月31日	深圳市欣荣发再生资源有限公司	
	一般可燃废物	821544	821544	2022年1月1日至12月31日	深圳市欣荣发再生资源有限公司	
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3类标准。

深圳市南山区环境保护和水务局

深南水字证字〔2007〕427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审批表》(50127号)通知中,你单位建设爱普生技术(深圳)有限公司项目,项目位于南山区西丽街道科技北一路11号,主要从事工业机器、工业机器人、打印、复印、传真、扫描设备、服务器、硬盘生产,你单位按照要求编制了环境影响报告书,经我局环评专家评审合格,环评报告对环境影响可接受,该项目建设符合《中华人民共和国环境影响评价法》和《中华人民共和国行政许可法》的有关规定,准予核发《排污许可证》。
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.经营活动产生的危险废弃物不准擅自堆放或露天存放,应按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定,委托有资质的单位进行处置。
3.项目运营过程中,应严格按照《排污许可证》的要求,不得擅自改变生产工艺。
4.生产过程中产生的危险废物应委托有资质的单位进行处置。
5.根据《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定,项目运营、调试、验收等各阶段,应委托有资质的单位编制环境影响报告书,并报我局审批。
6.环评报告审批意见自审批之日起三年内有效,逾期自行重新报批。

6. 环评报告审批意见的有效期,自项目环评报告(深南水字证字〔2007〕427号)之日起算。
7. 环评报告审批意见中的有效期,自项目环评报告(深南水字证字〔2007〕427号)之日起算。
8. 本批复的各项审批事项,如发生变更,请及时向我局报告。
9. 环评报告审批意见不可转让,可变更或撤销之日起六十日内向南山区人民政府或南山区人民政府申请变更或撤销。
10. 环评报告审批意见自审批之日起三年内有效,逾期自行重新报批。



排污许可证(上传)



排污许可证

证书编号: 91440300618869808G001U

单位名称: 爱普生技术(深圳)有限公司
 注册地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号
 法定代表人: 森山佳行
 生产经营场所地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号
 行业类别: 其他电子设备制造
 统一社会信用代码: 91440300618869808G
 有效期限: 自2021年12月15日至2026年12月14日止




发证机关: (盖章) 深圳市生态环境局南山管理局
 发证日期: 2021年12月15日

中华人民共和国生态环境部监制
深圳市生态环境局南山管理局印制



五. 突发环境事件应急预案					
编制时间	2021年8月				
备案时间	2021年9月29日(备案编号: 440305-2021-00346-L)				
六. 其他应该公开的环境信息					
环保认证 (ISO14001, ISO50001)	ISO14001证书号: 061-21-E1-0067-R8-L ISO50001证书号: 04123En22027R1	认证时间	ISO14001: 首次发证时间: 2000年4月19日 最新认证时间: 2021年8月22日 ISO50001: 首次发证时间: 2019年10月30日 最新认证时间: 2023年4月26日	认证主体	ISO14001认证机构: 深圳市南方认证有限公司 ISO50001认证机构: 华测认证有限公司
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~2008年、2010年~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委员会	
	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、广东省生态环境厅	
	深圳市清洁生产企业	2019年		深圳市工业和信息化局	
	绿色工厂	2020年		国家工业和信息化部	
	2022年度深圳市南山区大气减排先锋企业	2023年		深圳市生态环境局南山管理局	
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	深圳市生态环境局		
清洁生产	开展时间	方案评估		验收情况	
	2018年1月至2019年8月	深圳市南方认证有限公司		已验收(深圳市工业和信息化局《关于公布2019年第五批通过清洁生产审核验收企业名单的通知》)	
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	2022年9月27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、是否可用氧化物)。
- 4、环保责任险应说明是单独买或以附加险形式购买。