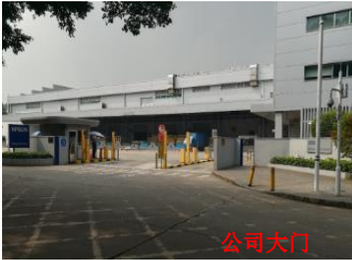


爱普生技术（深圳）有限公司2021年度重点排污单位应公开信息表

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7483人，占地面积64104.9平方米，厂房面积93905平方米，年产打印机411.18万台，投影机60.64万台，工业机器人1.38万台的大型制造企业。						
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 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	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
	废气	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
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

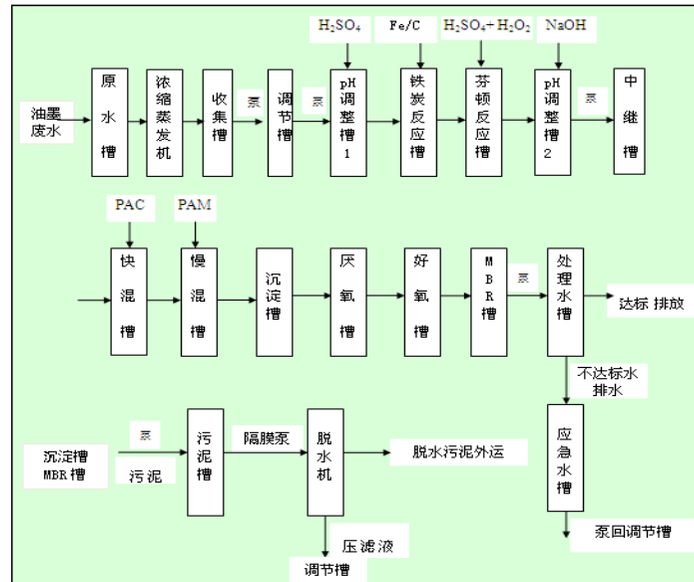
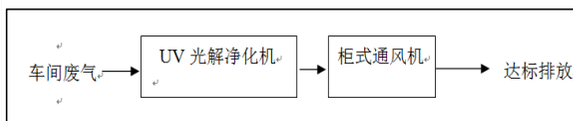
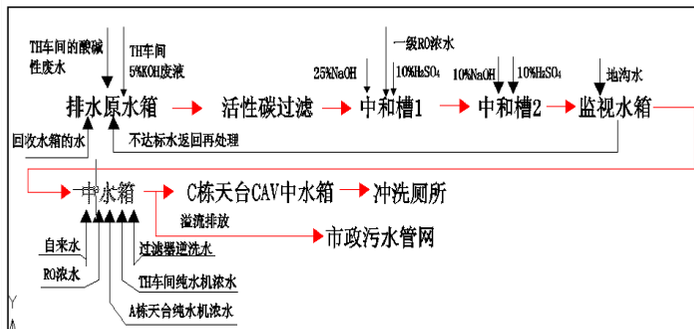
废水处理工艺设备状况(附照片)



总排口(附照片)



防治污染设施工艺流程图



(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	朱同翔					
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	昌小龙	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		持证情况			
		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
	陈德保	污水处理工	深圳市宝安区环境保护产业协会		2020年7月25日	深圳市宝安区环境保护产业协会
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		35.25	在线监测(2020年平均值)		
	氨氮		1.69	在线监测(2020年平均值)		
	BOD5		8.31	第三方监测(2020年平均值)		
	SS		8.5	第三方监测(2020年平均值)		
	总磷		0.12	在线监测(2020年平均值)		
	PH值		7.11	在线监测(2020年平均值)		
	总氮		4.184	第三方监测(2020年平均值)		
阴离子表面活性剂		0.275	第三方监测(2020年平均值)			
月排放量(吨)	200吨					

(二)*废水运行情况

(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) 固体废物运行情况	种类	产生量(kg)	交运情况					
			交运量(kg)	交运时间	收运单位			
	含溶剂废液	3680	3680	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	废润滑油	3230	3230	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	含油废布	43250	43250	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	油(水)墨废液	382120	382120	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	生化处理污泥	1480	1480	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	废干电池	346	346	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	废日光灯管(含灯)	1020	1020	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	烧碱废液	123.6	123.6	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	废PCB板(含电子元件)	12518	12518	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	废容器	12582	12582	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	废活性炭	520	520	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
	废墨盒/色带/硒鼓	58500	58500	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司			
测试废液	774	774	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司				
废环氧树脂	3293	3293	2020年1月1日至12月31日	深圳市环保科技集团有限公司、河源金圆环保科技有限公司				
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3类标准。

深圳市南山区环境保护和水务局

深南环评字〔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审批申请表》(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、覆膜设备、线路板、模具生产,你单位按照要求组织编制了环境影响报告文件,根据该环境影响报告文件的评价结论,该项目对环境的影响可接受。该项目在建设运营过程中必须严格落实环境影响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.经营产生的危险废物不准擅自堆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产后,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评报告文件;建设项目的环评报告文件自批准之日起超过五年该项目建设,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,原项目的环保批文(深南环评字[2015]202号)同时作废。
- 7.环保审批过程中的承诺、假借是严重违法行为,违法者须承担由此产生的一切后果。
- 8.未批未验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。
- 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委环境委员会申请行政复议,或在收到本决定之日起六十日内向人民法院提起行政诉讼。

深圳市南山区环境保护和水务局
2017年09月26日

排污许可证(上传)



五. 突发环境事件应急预案					
编制时间	2018年8月				
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 (ISO14001, ISO50001)	ISO14001证书号： 061-18-E1-0050-R7-L ISO50001证书号： 04121En20013R0	认证时间	ISO14001： 首次发证时间：2000年4月19日 最新认证时间：2020年8月28日 ISO50001： 首次发证时间：2019年10月30日 最新认证时间：2021年3月11日、12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：深圳华测国际认证有限公司
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局	
	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		
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	深圳市生态环境局		
清洁生产	开展时间	方案评估	验收情况		
	2013年1月至2016年6月	深圳市环境工程科学技术中心有限公司	已验收（广东省清洁生产企业称号证书及牌匾）		
	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报》）		
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	2020年9月18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。