

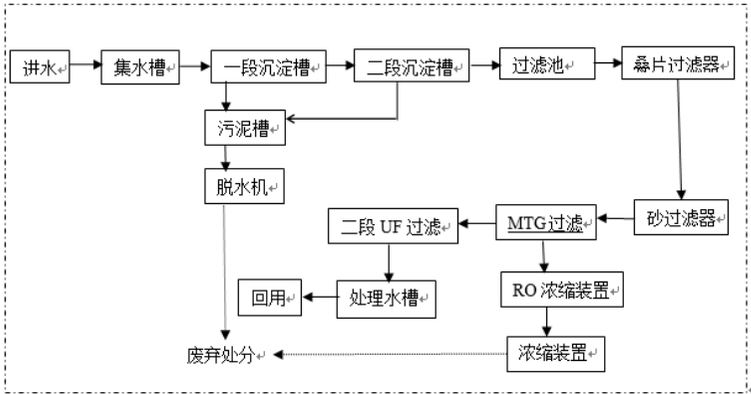
重点排污单位应公开信息表

一. 基础信息					
单位名称	深圳村田科技有限公司	组织机构代码	91440300774133341W	法定代表人	寺村 晃一
环保联系人	黄超	联系方式	0755-89336668	E-mail	Chao.huang@murata.com
*生产地址 (工商注册地址)	深圳市坪山区龙田街道深圳市大工业区翠景路 15 号 				
生产经营管理服务的主要内容、产品及规模	深圳村田科技有限公司成立于 2005 年 06 月 27 日，主要从事经营新型电子元器件及相关产品（包括：电源组件（数码家电）、电源组件（信息家电）、混合集成电路（21 条线）、变压器、离子发生器及零部件、智能射频模块、天线、混合集成电路（22 条线））的生产和销售，该公司分别于 2005 年 11 月 20 日获得《深圳市环境保护局建设项目环境影响审查批复》（深环批[2005]12801 号），于 2009 年 11 月 3 日获得《深圳市人居环境委员会建设项目环境影响审查批复》（深环批[2009]101067 号，已作废），于 2011 年 6 月 22 日获得《深圳市坪山新区城市建设局建设项目环境影响审查批复》（深坪环批[2011]00416 号，已作废），于 2012 年 6 月 12 日获得《深圳市人居环境委员会建设项目环境影响审查批复》（深环批[2012]100128 号），于 2012 年 9 月 18 日获得《深圳市人居环境委员会建设项目环境影响审查批复》（深环批[2012]100279 号），于 2014 年 9 月 4 日获得《深圳市人居环境委员会建设项目环境影响审查批复》（深环批[2014]100057 号），于 2014 年 10 月 9 日获得《深圳市人居环境委员会建设项目环境影响审查批复》（深环批[2014]100073 号）。于 2018 年 6 月 12 日获得《深圳市坪山区环境保护和水务局建设项目环境影响审查批复》（深坪环批[2018]170 号）。				

二. 排污信息

排放口	名称	排放方式	排放口数量和分布情况	排放浓度 mg/m3	排放速率 (Kg/h)	超标排放情况	执行的污染物 排放标准
DA001	锡及其化合物	UV、活性炭处理后高空排放	A栋2楼生产工程废气	第1~4季度: ND	-	无	DB44/27-2001 第二时段二级
DA002	锡及其化合物	UV、活性炭处理后高空排放	A栋4楼生产工程废气	第1~4季度: ND	-	无	DB44/27-2001 第二时段二级
DA003	颗粒物	过滤, 高空排放	B栋4楼东侧生产车间	第1~4季度: <20	-	无	DB44/27-2001 第二时段二级
DA004	颗粒物	过滤, 高空排放	B栋4楼西侧生产车间	第1~4季度: <20	-	无	DB44/27-2001 第二时段二级
DA005	锡及其化合物	UV、活性炭处理后高空排放	B栋1楼生产工程废气	第1~4季度: ND	-	无	DB44/27-2001 第二时段二级
	非甲烷总烃			第1~4季度: 4.29、 2.66、 0.71、 0.61;	第1~4季度: 0.0523 0.0315、0.00775、 0.00686、 -	无	
	甲苯			第1~4季度: ND	-	无	
	颗粒物			第1~4季度: <20;	-	无	
DA006	锡及其化合物	UV、活性炭处理后高空排放	B栋2楼东侧生产工程废气	第1~4季度: ND	-	无	DB44/27-2001 第二时段二级
	甲苯			第1~4季度: ND	-	无	
	非甲烷总烃			第1~4季度: 7.65、 13.8、 0.6、 0.35;	第1~4季度: 0.0985 0.00422、0.0073、 0.00366	无	
DA007	锡及其化合物	UV、活性炭处理后高空排放	B栋2楼西侧生产工程废气	第1~4季度: ND	-	无	DB44/27-2001 第二时段二级
	甲苯			第1~4季度: ND	-	无	

		非甲烷总烃			第1~4季度： 1.83、 1.45、 0.93、 0.45；	第1~4季度： 0.00741 0.00887、0.0081、 0.00313	无	
	DA008	锡及其化合物	UV、活性炭处理后高空排放	B栋1楼西侧生产工程废气	第1~4季度：ND	-	无	DB44/27-2001 第二时段二级
		非甲烷总烃			第1~4季度： 1.91、 1.42、 0.68、 0.8	第1~4季度： 0.00876 0.0153、0.0057、 0.0051	无	
		甲苯			第1~4季度：ND	-	无	
	DA009	臭气浓度；	过滤，高空排放	B栋4楼生产车间废气排放口	131（无量纲）	第1~4季度： -	无	恶臭污染物排放标准 GB14554-1993
		非甲烷总烃			第1~4季度： 1.29、 1.02、 0.75、 0.74	第1~4季度： 0.0202 0.0137、 0.0212、 0.0141	无	DB44/27-2001 第二时段二级
	DA010	锡及其化合物	UV、活性炭处理后高空排放	B栋3楼生产车间废气排放口	第1~4季度： ND	-	无	DB44/27-2001 第二时段二级
		臭气浓度			第1~4季度： 131（无量纲）	-	无	恶臭污染物排放标准 GB14554-1993
		非甲烷总烃；			第1~4季度： 1.44、0.89、0.75、 0.66	第1~4季度： 0.0168 0.00849、 0.00691、 0.0043	无	DB44/27-2001 第二时段二级
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
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	80 万元人民币		
	废水处理工艺设备状况 (附照片)		总排口 (附照片)	废水不外排
	防治污染设施工艺流程图	 <pre> graph LR A[进水] --> B[集水槽] B --> C[一段沉淀槽] C --> D[二段沉淀槽] D --> E[过滤池] E --> F[叠片过滤器] F --> G[砂过滤器] G --> H[MTG过滤] H --> I[二段UF过滤] I --> J[处理水槽] J --> K[回用] F --> L[污泥槽] L --> M[脱水机] M --> N[废弃处分] H --> O[RO浓缩装置] O --> P[浓缩装置] P --> N </pre>		
废气处理工艺设施 (附照片)	活性炭+活性炭处理装置	是否有中控 设施 (附照片)	排放口 (附照片)	
				

	固体废物设施	甲类化学品仓库	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(上传设备图片)	安装位置	安装时间
	1	非甲烷总烃	南京康测自动化设备有限公司(V310)	DA014 C栋5楼	2021.03.08
	2	非甲烷总烃	南京康测自动化设备有限公司(V310)	DA002 A栋4楼	2021.04.25
	3	非甲烷总烃	南京康测自动化设备有限公司(V310)	DA001 A栋2楼	2021.04.25
	4	非甲烷总烃	南京康测自动化设备有限公司(V310)	DA004 B栋1楼东侧	2021.04.25
	5	非甲烷总烃	南京康测自动化设备有限公司(V310)	DA006 B栋3楼东侧	2021.04.25
	6	非甲烷总烃	南京康测自动化设备有限公司(V310)	DA005 B栋2楼东侧	2021.04.25
	7	非甲烷总烃	南京康测自动化设备有限公司(V310)	DA009 B栋1楼西侧	2021.04.25
	8	非甲烷总烃	南京康测自动化设备有限公司(V310)	DA010 B栋2楼西侧	2021.04.25
	9	非甲烷总烃	南京康测自动化设备有限公司(V310)	DA003 B栋1楼洗净机	2021.04.25
	实验室建设	主要设备	采用的检测方法		
	-	-	-		
(二)	填报人	罗亚辉、古健强			

*废水运行情况	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	深圳鸿程建设有限公司			
			负责人	叶艺和	法定代表人	宋枚橘	
			委托时间	2021年4月1日~	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	
		黄检生	污水处理操作工	深圳市龙岗区生态环境产业协会	2020年1月8日	深圳市龙岗区生态环境产业协会	
		何家锐	污水处理操作工	深圳市龙岗区生态环境产业协会	2020年1月8日	深圳市龙岗区生态环境产业协会	
		张庆云	污水处理操作工	深圳市龙岗区生态环境产业协会	2020年1月8日	深圳市龙岗区生态环境产业协会	
	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)		
		-	-		-		
-		-		-			
-		-		-			
	-	-		-			
月排放量(吨)	0						
(三) 废气运行情况	填报人	罗亚辉					
	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	-			
			负责人	-	法定代表人	-	
		时间	-	委托协议(上传)	-		
	姓名	持证情况					

	运行管理人员		培训内容	培训单位	发证时间	发证主体	
		罗亚辉	废气处理设施运行管理	-	-	-	
	主要污染因子	污染因子	排放浓度 (mg/m3)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)	检测时间		
		非甲烷总烃	7.52	第三方监测	2021年5月		
	设备工况	废气处理设施电机用电量 (度)			药剂使用情况		
82度/H			名称	使用量(kg)			
				-	-		
(四) 固体废物运行情况	种类	产生量	交运情况				
			交运量	交运时间	收运单位		
	HW13 废树脂	28.94 吨	28.94 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司, 龙善环保股份有限公司		
	HW08 废润滑油	0.63 吨	0.63 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司		
	HW06 废有机溶剂	218.098 吨	218.098 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司, 深圳市宝安东江环保技术有限公司		
	HW49 废活性炭	3.354 吨	3.354 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司		
	HW17 废污泥	6.44 吨	6.44 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司, 珠海中盈环保有限公司		
	HW49 废胶管	3.175 吨	3.175 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司, 珠海中盈环保有限公司		
	HW49 废空桶	5.815 吨	5.815 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司, 深圳市宝安东江环保技术有限公司, 珠海中盈环保有限公司, 龙善环保股份有限公司		
	HW49 废抹布	17.54 吨	17.54 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司, 珠海中盈环保有限公司, 龙善环保股份有限公司		

HW49 废 PCB 板边料	17.85 吨	17.85 吨	2021 年度 (1~12 月)	深圳玥鑫科技有限公司
HW49 废滤芯	2.13 吨	2.13 吨	2021 年度 (1~12 月)	龙善环保股份有限公司
HW49 废元器件和印刷电路板	33.234 吨	33.234 吨	2021 年度 (1~12 月)	梅州市锦发再生资源科技有限公司
HW13 废胶水	0.46 吨	0.46 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司
HW49 废过滤物	0.74 吨	0.74 吨	2021 年度 (1~12 月)	肇庆市新荣昌工业环保有限公司
HW49 废线路板	2.6 吨	2.6 吨	2021 年度 (1~12 月)	梅州市锦发再生资源科技有限公司

其他	无			
----	---	--	--	--

四. 环境许可信息

*环保批文 (简短批注)	<p>公司分别于 2005 年 11 月 20 日获得《深圳市环境保护局建设项目环境影响审查批复》(深环批[2005]12801 号), 于 2012 年 6 月 12 日获得《深圳市人居环境委员会建设项目环境影响审查批复》(深环批[2012]100128 号), 于 2012 年 9 月 18 日获得《深圳市人居环境委员会建设项目环境影响审查批复》(深环批[2012]100279 号), 于 2014 年 9 月 4 日获得《深圳市人居环境委员会建设项目环境影响审查批复》(深环批[2014]100057 号), 于 2014 年 10 月 9 日获得《深圳市人居环境委员会建设项目环境影响审查批复》(深环批[2014]100073 号)。于 2018 年 6 月 12 日获得《深圳市坪山区环境保护和水务局建设项目环境影响审查批复》(深坪环批[2018]170 号)。于 2018 年 10 月 16 日获得《深圳市坪山区环境保护和水务局告知性备案回执(深评环备[2018]178 号)》。于 2019 年 3 月 28 日获得《深圳市坪山区环境保护和水务局告知性备案回执(深评环备[2019]111 号)》。于 2019 年 6 月 25 日获得《深圳市生态环境局坪山管理局告知性备案回执(深坪环备[2019]542 号)》。于 2019 年 9 月 19 日获得《告知性备案回执(深评环备[2019]925 号)》。于 2020 年 1 月 9 日获得《告知性备案回执(深评环备[2020]5 号)》。</p>
-----------------	---

排污许可证
(上传)



五. 突发环境事件应急预案

编制时间	2020 年 3 月
编制主体	深圳村田科技有限公司
备案时间	2020 年 3 月

六. 其他应该公开的环境信息

环保认证 (ISO14000 或 ISO45000)	ISO14001 ISO45001	认证时间	2008 年 5 月 2020 年 1 月	认证主体	必维
-------------------------------	----------------------	------	--------------------------	------	----

与环保有关的奖励情况	奖项内容	时间	授奖部门	
	鹏城减废	2008、2009、2011、2012、2013	深圳市环保局	
	清洁生产	2008、2012、2020	深圳市环保局	
	“环境应急及安全管理线上宣传培训”市前20名企业	2020年1月	深圳市生态环境局	
处罚情况	处罚内容	时间	改正情况	
	-	-	-	
环保信用等级	蓝	2021年	深圳市生态环境局	
环保责任险	承保公司	中国平安财产保险股份有限公司	购买时间	2021年9月（单独购买）
其他	环保管家：深圳市正源环保管家服务有限公司			

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。