



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门众盛精密电路有限公司

制定日期：2022年5月17日

计划期限：2022年01月01日至2022年12月31日

表 1 基本信息

单位名称	厦门众盛精密电路有限公司					
单位注册地址	厦门火炬高新区(翔安)产业区翔海路 18 号一 楼、二楼	邮编	361115			
生产设施地址	厦门市翔安区翔海路 18 号					
法定代表人	夏玉海	行业类别与代码	制造业, 计算机、 通信和其他电子设备制造业, 电子元 件及电子专用材料 制造, 电子电路制 造 C3982			
总投资	800.0 万元	总产值	12000.0 万元			
占地面积	0.23 万平方米	职工人数	230 位			
环保部门负责人	王善贵	联系人	王善贵			
联系电话	15985815027	传真电话	0592-7628225			
电子信箱	manage@xmfpc.com					
单位网址	http://www.xmfpc.com/					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文 化程度		
	管理部	王善贵	林肇云	林肇云	高中	负责危险 废物的贮 存管理责 任
				吴清河	大专	负责危险 废物的申 报和报表

表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	OSP 抗氧化剂	1175 千克	1	OSP 抗氧化剂	48000 千克
	2	PI 补强	5828 平方米	2	PI 补强	20000 平方米
	3	氨水	40 升	3	氨水	40 升
	4	除泡剂	675 升	4	除泡剂	50 升
	5	除油剂	0 千克	5	除油剂	3000 千克
	6	次亚磷酸钠	0 千克	6	次亚磷酸钠	500 千克
	7	单面覆铜板	12578 平方米	7	单面覆铜板	30000 平方米
	8	电镀铜液	0 千克	8	电镀铜液	100 千克
	9	菲林片	3039 平方米	9	菲林片	300 平方米

10	覆盖膜	75973 平方米	10	覆盖膜	360000 平方米
11	感光干膜	104130 平方米	11	感光干膜	400000 平方米
12	光泽剂	0 千克	12	光泽剂	1000 千克
13	过硫酸钠	0 吨	13	过硫酸钠	25 吨
14	黑孔液	0 升	14	黑孔液	3000 升
15	酒精	3300 升	15	酒精	1200 升
16	聚丙烯酰胺	115 千克	16	聚丙烯酰胺	6000 千克
17	聚合氯化铝	10375 千克	17	聚合氯化铝	70000 千克
18	磷铜球	0 吨	18	磷铜球	12 吨
19	硫化钠	0 千克	19	硫化钠	78000 千克
20	硫酸	5840 升	20	硫酸	4500 升
21	硫酸镍	0 千克	21	硫酸镍	3200 千克

	22	硫酸铜	0 千克	22	硫酸铜	1000 千克
	23	硫酸亚铁	4875 千克	23	硫酸亚铁	30000 千克
	24	硫酸亚锡	0 千克	24	硫酸亚锡	2000 千克
	25	氯化钙	0 千克	25	氯化钙	20000 千克
	26	氯化铜	0 千克	26	氯化铜	1500 千克
	27	镍球	0 千克	27	镍球	600 千克
	28	柠檬酸	0 千克	28	柠檬酸	15000 千克
	29	硼酸	0 千克	29	硼酸	1500 千克
	30	氢氧化钾	0 千克	30	氢氧化钾	1000 千克
	31	氢氧化钠	9925 吨	31	氢氧化钠	10 吨
	32	氰化亚金钾	0 千克	32	氰化亚金钾	60 千克
	33	热固化油墨	0 吨	33	热固化油墨	0.8 吨

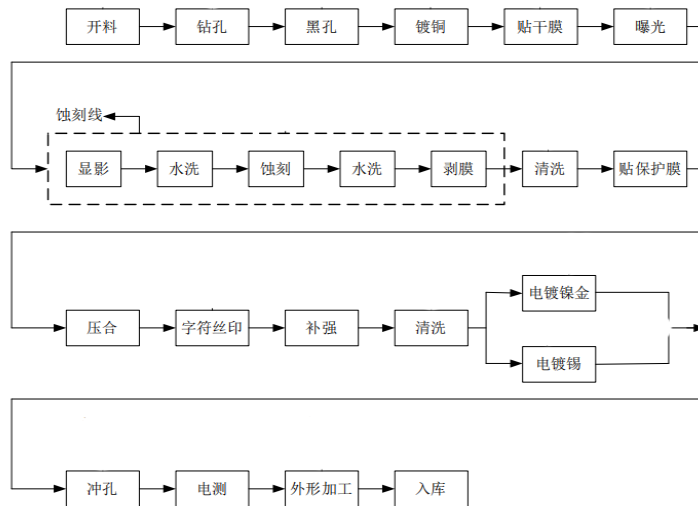
	34	双面覆铜板	36884 平方米	34	双面覆铜板	150000 平方米
	35	双面胶	41045 平方米	35	双面胶	80000 平方米
	36	双氧水	0 升	36	双氧水	3000 升
	37	碳酸钠	900 吨	37	碳酸钠	10 吨
	38	贴片元器件	0 件	38	贴片元器件	1000 件
	39	锡球	0 千克	39	锡球	150 千克
	40	洗网水	1400 升	40	洗网水	500 升
	41	盐酸（分析纯）	0 升	41	盐酸（分析纯）	30 升
	42	盐酸（化学纯 37%）	4.4 吨	42	盐酸（化学纯 37%）	80 吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	CNC 钻机	2	1	CNC 钻机	2
	2	CVL 快速压合机	3	2	CVL 快速压合机	3

3	DES 线（蚀刻自动线）	1	3	DES 线（蚀刻自动线）	1
4	DI 纯水机	1	4	DI 纯水机	1
5	背胶机	1	5	背胶机	1
6	裁切	3	6	裁切	3
7	冲床	18	7	冲床	18
8	等离子机	1	8	等离子机	1
9	电测机	2	9	电测机	2
10	电镀镍金自动线	2	10	电镀镍金自动线	2
11	电镀铜线	1	11	电镀铜线	1
12	电镀锡自动线	6	12	电镀锡自动线	6
13	黑孔线	1	13	黑孔线	1
14	化学清洗线	1	14	化学清洗线	1

15	激光钻机	2	15	激光钻机	2
16	烤箱	6	16	烤箱	6
17	空压机	1	17	空压机	1
18	冷却塔	1	18	冷却塔	1
19	刷板喷砂清洗线	1	19	刷板喷砂清洗线	1
20	隧道炉	1	20	隧道炉	1
21	贴干膜机	2	21	贴干膜机	2
22	线路检查 (AOI)	1	22	线路检查 (AOI)	1
23	线路曝光机	3	23	线路曝光机	3
24	自动打孔机	6	24	自动打孔机	6
25	自动覆盖膜贴合 机	1	25	自动覆盖膜贴合机	1
26	自动贴补强机	2	26	自动贴补强机	2

	27	自动贴钢片机	5	27	自动贴钢片机	5
	28	阻焊丝印机	6	28	阻焊丝印机	6
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度 计划产量 (吨/年)
	1	柔性线路板	61200000PCS	1	柔性线路板	65000000PCS

生产工艺流程图及工艺说明



柔性线路板生产工艺总体流程图

柔性印刷电路板的主要生产流程包括开料、钻孔、黑孔、镀铜、贴干膜、曝光、显影、蚀刻、剥膜、定位压合、字符丝印等，再经表面处理后进行冲孔、电测、冲外形等工序，最后完成入库

表 3 危险废物产生概况（可另增页）

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	感光材料废物	398-001-16	HW16 感光材料废物	显影液等	固态	毒性	1 吨	0 吨	曝光、显影工序产生
2	表面处理废物	336-064-17	HW17 表面处理废物	含重金属 镍、锡	固态	毒性	15 吨	8.9237 吨	产品蚀刻工序中去膜、清洗环节及磨板、电镀前处理等环节产生的废水处理污泥
3	废活性炭	900-039-49	HW49 其他废物	挥发性有机物	固态	毒性,易燃性	2 吨	0 吨	有机废气净化设施产生的饱和活性炭
4	废电路板	900-045-49	HW49 其他废物	铜、镍、锡等	固态	毒性	1 吨	0.0075 吨	产品检验、包装工序
5	有机树脂类废物	900-016-13	HW13 有机树脂类废物	有机树脂	固态	毒性	4 吨	0.99 吨	蚀刻生产线去膜工序
6	废蚀刻液	398-051-22	HW22 含铜	铜	液态	毒性	20 吨	7.34 吨	蚀刻生产线

			废物						
7	涂料废物	900-253-12	HW12 染料、涂料废物	废油墨	液态	易燃性,毒性	1 吨	0.51 吨	产品丝印工序产生
8	含铜废物	398-051-22	HW22 含铜废物	含重金属铜	固态	毒性	35 吨	20.1948 吨	产品蚀刻工序产生的含铜废水处理污泥
9	废矿物油	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	矿物油	液态	易燃性,毒性	0.5 吨	0 吨	设备维护、检修
10	含镍废物	336-054-17	HW17 表面处理废物	镍	固态	毒性	5 吨	0 吨	污水处理
11	其他废物	900-041-49	HW49 其他废物	粘附有废弃的腐蚀性、油墨类等有毒有害的危险化学品	固态	毒性	2 吨	1.0015 吨	使用危险化学品原料产生的废弃容器或包装物, 或粘附有危险废物的滤芯、清洁用品等
						合计	86.5 吨	38.9675 吨	——

表 4 危险废物减量化计划和措施

序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
1	感光材料废物	1 吨	提升菲林等辅料的利用率和使用寿命，减少因过程控制不严导致的损耗，年计划减量 0.1 吨。
2	表面处理废物	15 吨	严格控制清洗工序按需按规范的流程进行操作，充分节约用水，控制清洗废水产生量，从而递减清洗废水的处理量来促使减少污泥产生量，年计划减量 1 吨。
3	废活性炭	2 吨	加强活性炭吸附设施的维护，避免受潮等计划外导致的更换，加强监测，保障接近饱和后再更换，并推行使用碘值较高的活性炭提高废气污染物的吸附效率，以合理延长活性炭的使用寿命，年计划减量 0.2 吨。
4	废电路板	1 吨	加强制程工艺控制、提升产品质量控制水平，保障产品合格率，减少废品的产生，年计划减量 0.3 吨。
5	有机树脂类废物	4 吨	采用合理、规范的覆膜工艺，合理减少去膜总量，年计划减量 0.3 吨
6	废蚀刻液	20 吨	加强工作液的调配工艺控制，重视工作液的日常维护，合理延长蚀刻工作液的使用寿命，年计划减量 1 吨
7	涂料废物	1 吨	提升调墨工艺管理水平，规范控制印刷过程中的油墨利用率，同时合理控制

减少危险废物产生量的

			油墨采购量，防范因油墨在原料阶段变质而产生涂料类废物，年计划减量 0.1 吨。
8	含铜废物	35 吨	增加工作液回用，加强蚀刻生产线的维护，合理控制蚀刻清洗用水，减少含铜废水处理量，在废水处理过程中，严格遵守处理工艺，细化处理药剂的添加管控，从而达到综合减少含铜污泥的产生，年计划减量 3 吨。
9	废矿物油	0.5 吨	对设备更换的油液，做到非必要不更换，对尚能使用的润滑、液压用油，在维修过程中采用过滤措施，以达到循环利用的目的，年计划减量 0.1 吨
10	含镍废物	5 吨	在镀镍工序中，遵守规范的清洗流程和方式，控制清洗废水产生量，从而合理控制含镍污水处理量，在废水处理过程中，严格遵守处理工艺，细化处理药剂的添加管控，从而达到综合减少含镍污泥的产生量，年计划减量 3 吨。
11	其他废物	2 吨	在生产过程中使用危险化学品的环节，减少因人为原因导致的粘有有毒有害物质的废弃物计划外产生，年计划减量 0.2 吨。
	合计	86.5 吨	—————

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">减少危险废物危害性的计划</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加强产废环节管理，对产废场所进行明确识别和标识，在产废环节指定专人管理，做到应收尽收，严格防止产生环节收集不完善； 2. 加强内部收集、内部转移作业环节的管理，严格按照相关规程进行收集、转移作业，杜绝在此过程中发生泄漏或造成其他二次污染； 3. 规范贮存险段的管理，完善贮存场所的建设，健全贮存场所的防腐、防渗、防泄漏功能，做到分门别类对危险废物进行规范的分包装、储存和标识； 4. 完善防范危险废物发生火灾、泄漏等风险事件的应急处置体系； 5. 加强公司的危险废物从业人员的教育和培训，普及危险废管理常识和法规，防止因管理不善造成流失，确保所有危险废物均委托至具备资质的第三方机构进行处置； 6. 提倡在生产中使用低毒、低害、绿色环保的生产原料，从而递减危险废物中有毒有害物质的含量。
---	---

减少危险废物产生量和危害性的措施	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：改进产品生产中的原料使用设计，降低有毒有害原料的使用比例；合理提升产品制程工艺水平，使工艺制程不断优化，促进减少有毒有害原辅料的使用。</p> <p>采用先进工艺：对现有自动化蚀刻生产线进行不断的工序优化设计，避免因工艺、工序设计不当计划外产生危险废物；加强蚀刻生产线的设备维护，维持好蚀刻生产线的自动化水平，在其全自动运行的前提下提高成品合格率，减少计划外产生危险废物。</p> <p>使用清洁能源：对蚀刻和印刷原料及其他危险化学品原料，尽量推广并采用低毒、环境友好型材料。生产过程中，将产品开发、设计、生产进行有机结合，禁止使用国家有关政策明令淘汰、禁止使用的设备、材料、工艺，并促进低毒、环境友好型材料在生产中的应用。</p> <p>改善管理：在公司范围内加强危险废物的污染防治知识培训，让全体员工认知到危险废物对环境可能存在危害，定制合理的制度和指标，促使各产生危险废物的车间和员工有良好的危险废物减量、减害化意识，加强法规宣传，引导全员自觉、严格地遵守危险废物管理法律和规章。</p> <p>废物综合利用：尚不具备自行利用条件。</p> <p>提供污染防治水平：强化危险废物产生环节和贮存环节的管理，尤其是在贮存设施内的贮存阶段，首先做好贮存设施的污染防范，维护好贮存设施的正常功能，防止渗漏、防止污染土壤、地下水。对贮存现场的危险废物进行分门别类的管理，防止因混存而发生化学反应。加强风险防范意识，杜绝危险废物发生火灾、泄漏等突发事件。增强应急防范能力，按要求定期演练突发事件的应急处置，积累在危险废物发生突发事件时的应急处置能力。</p> <p>其他：通过优化产品生产工艺设计、控制危险化学品类材料消耗、强化生产过程及生产工艺的现场管理等方式自危废产生源头进行产生量控制，并在产废收集、贮存过程强化全流程规范化管理，使危险废物的减害、减量化工作贯穿生产过程和污染防治全过程。</p>
------------------	--

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、 贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	2、 是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	3、 是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>				
	4、 是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>				
	5、 是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	危险废物贮存设施现状				
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
	危险废物仓库	1	仓库	40 平方	20 吨
	贮存危险废物情况				
	名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)
表面处理废 物	336-064-17	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托 转移
感光材料废 物	398-001-16	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托 转移
废活性炭	900-039-49	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托 转移
废电路板	900-045-49	0 吨	0.0075 吨	0.0075 吨	按期委托 转移
有机树脂类 废物	900-016-13	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托 转移
废蚀刻液	398-051-22	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托 转移
涂料废物	900-253-12	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托 转移
含铜废物	398-051-22	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托 转移

废矿物油	900-249-08	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托转移
含镍废物	336-054-17	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托转移
其他废物	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	按期委托转移
<p><i>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设置专门的危废储存仓库，储存仓库参照《危险废物贮存污染控制标准》等相关要求进行建设，仓库内外设置规范、醒目的危险废物警告和识别标识； 2. 对不同的危险废物进行严格的分类收集和储存管理，确保使用专用的危险废物容器进行内部转运，危险废物进入仓库后，使用明确的分类储区进行分类储存，防止发生混存混放，防止混存可能引发的理化性质反应； 3. 危险废物的储位、包装品上均设置规范的识别标识； 4. 促进储存管理人员严格遵守《危险废物安全操作规程》进行储存过程中的搬运等有关作业； 5. 严格遵守交送过程、入库环节的管理，促使危险废物分类清晰、台账明确； 6. 加强对储存场所的日常巡查，发现问题及时整改； 7. 加强储存设施的防风、防雨、防晒、防腐、防渗、防泄漏等综合功能的日常维护； 8. 严格控制储存场所的动火管控及其他消防管理，常态化防范储存场所发生火灾等意外事故； 9. 为储存场所配置必备的防火、防泄漏等应急物资，加强突发事件应急培训和演练，提升应对危险废物突发污染事故时的处置救援能力； 10. 对危险废物进行委托转移装卸时，遵守作业章程，严格要求运输单位的有关人员均可遵守《危险废物安全操作规程》的相关规定，并要求运输单位在装车、运输过程中具备防范和处置意外事故的综合能力。 					

运输措施	<p>1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、单位名称：厦门路铨运输有限公司, 三明市富鑫化工运输有限公司, 厦门市汉航城市配送有限公司 运输资质： 91350211791275456T, 9135040375139993XT, 91350206M0000XQ14K</p>
	<p><i>运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）</i></p> <p>1. 公司的危险废物全部委托具备危险废物运输资质的第三方公司实施，运输前认真审查运输车辆的道路运输、危险品运输、有效年限等资质条件，杜绝委托不具备资质的机构或车辆实施危险废物运输；</p> <p>2. 运输时采取密闭、遮盖、捆扎等措施防止扬散；</p> <p>3. 不混合运输性质不相容而又未经安全性处置的危险废物；</p> <p>4. 转移危险废物时，按照规定申报危险废物转移联单；</p> <p>5. 要求承运人的驾驶、押运人员，接受过专业培训，具有从事运输危险废物运输的从业资质；</p> <p>6. 检查运输车辆应配备的防火、防泄漏等应急处置物资或用品的配备情况。</p>

转 移 计 划	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>本年度内的拟转移危险废物计划如下：</p> <p>1. 废蚀刻液（398-051-22）：4 批次/20 吨；</p> <p>此项危险废物拟委托福建志坤能源科技开发有限公司处置。</p> <p>2. 废电路板（900-045-49）；1 批次/1 吨；</p> <p>此项危险废物拟委托泉州飞龙宏业环保产业有限公司处置。</p> <p>以下危险废物拟委托福建省储鑫环保科技有限公司处置：</p> <p>3. 含铜废物（398-051-22）：3 批次/35 吨；</p> <p>4. 表面处理废物（336-064-17）：2 批次/15 吨；</p> <p>5. 废活性炭（900-039-49）：1 批次/2 吨；</p> <p>6. 其他废物（900-041-49）：1 批次/2 吨；</p> <p>7. 涂料废物（900-253-12）：1 批次/1 吨；</p> <p>8. 感光材料废物（398-001-16）：1 批次/1 吨；</p> <p>9. 有机树脂类废物（900-016-13）：2 批次/2 吨；</p> <p>10. 废矿物油（90-249-08）：1 批次/0.5 吨；</p> <p>11. 含镍废物（336-054-17）：2 批次/5 吨；</p>
------------------	---

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)		
设施地址		总投资（万元）		
设计能力	吨/年	设计使用年限	年	
投入运行时间	年	运行费用	万元	
主要设备及数量				
危险废物利用处置效果				
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况		
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量（吨）	上年度实际利用处置量（吨）
	合计：			
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明				

二次环境污染控制和事故预防措施	
-----------------	--

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	表面处理废物	D1	15 吨	8.9237 吨
2	泉州飞龙宏业环保产业有限公司	F05240055	废电路板	R4	1.6 吨	0 吨
3	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废活性炭	D10	2 吨	0 吨
4	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废矿物油	D10	0.5 吨	0 吨
5	福建志坤能源科技开发有限公司	F01810042	废蚀刻液	R4	20 吨	7.34 吨
6	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	感光材料废物	D10	1 吨	0 吨
7	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	含镍废物	D9	5 吨	0 吨

8	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	含铜废物	D1	35 吨	20.1948 吨
9	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	其他废物	D10	2 吨	1.0015 吨
10	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	涂料废物	D10	1 吨	0.51 吨
11	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	有机树脂类 废物	D10	4 吨	0.99 吨
合计：					87.1 吨	38.96 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	<p><i>利用处置设施运行参数监测情况</i></p> <p>我单位无危险废物的利用处置设施。</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>我单位为试运行企业，将根据排污许可证及自行监测方案的规定污染因子和频次监测以下污染物：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 废水：pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、总铜； 2. 废气：颗粒物、硫酸雾、氯化氢、非甲烷总烃，包括排气筒和厂界； 3. 噪声：厂界昼间值、夜间值。
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>我单位不具备自行监测条件，均需委托第三方检测机构对污染物进行检测。</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>对废水、废气、噪声污染物全部委托厦门市环产环境监测服务有限公司实施监测。</p>

表 9 上年度管理计划回顾

检 查 、 监 测 和 公 开	<p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部门检查：我单位是试运行企业，生态环境主管部门尚未对我单位进行检查。 2. 环境监测：因自本年度开始试运行，故上年度未实施监测。 3. 信息公开：与危险废物产生、贮存、委托处置有关的危险废物类别、废物代码、产生源、危险特性、处置接收单位的信息、产生源污染防治责任人、贮存责任人、综合监管责任人、监督举报电话等相关信息已在厂区向全体员工公开。 4. 下一步措施：我单位将以《固体废物污染环境防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》等法规和标准为依托，加强危险废物从产生收集、贮存管理、委托处置、台账记录及申报等全流程的管控，从严落实我单位的危险废物污染防治主体责任。
--------------------------------------	---

危险废物比较分析	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p>									
	<p>上年度管理计划对比分析表(单位：吨)</p>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>危险废物名称</th> <th>危险废物代码</th> <th>计划产生量</th> <th>实际产生量</th> <th>产生量差</th> <th>实际转移量</th> <th>计划贮存量</th> <th>实际贮存量</th> <th>贮存量差</th> </tr> </thead> </table>	危险废物名称	危险废物代码	计划产生量	实际产生量	产生量差	实际转移量	计划贮存量	实际贮存量	贮存量差
	危险废物名称	危险废物代码	计划产生量	实际产生量	产生量差	实际转移量	计划贮存量	实际贮存量	贮存量差	
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>其他废物</td> <td>900-041-49</td> <td>2</td> <td>1.0015</td> <td>-0.9985</td> <td>1.0015</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	其他废物	900-041-49	2	1.0015	-0.9985	1.0015	0	0	0
	其他废物	900-041-49	2	1.0015	-0.9985	1.0015	0	0	0	
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>表面处理废物</td> <td>336-064-17</td> <td>20</td> <td>8.9237</td> <td>-11.0763</td> <td>8.9237</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	表面处理废物	336-064-17	20	8.9237	-11.0763	8.9237	0	0	0
	表面处理废物	336-064-17	20	8.9237	-11.0763	8.9237	0	0	0	
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>感光材料废物</td> <td>398-001-16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	感光材料废物	398-001-16	1	0	-1	0	0	0	0
	感光材料废物	398-001-16	1	0	-1	0	0	0	0	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废活性炭</td> <td>900-039-49</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	废活性炭	900-039-49	2	0	-2	0	0	0	0	
废活性炭	900-039-49	2	0	-2	0	0	0	0		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>含铜废物</td> <td>398-051-22</td> <td>60</td> <td>20.1948</td> <td>-39.8052</td> <td>20.1948</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	含铜废物	398-051-22	60	20.1948	-39.8052	20.1948	0	0	0	
含铜废物	398-051-22	60	20.1948	-39.8052	20.1948	0	0	0		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废电路板</td> <td>900-045-49</td> <td>1.5</td> <td>0.0075</td> <td>-1.4925</td> <td>0.0075</td> <td>0</td> <td>0.0075</td> <td>0.0075</td> </tr> </tbody> </table>	废电路板	900-045-49	1.5	0.0075	-1.4925	0.0075	0	0.0075	0.0075	
废电路板	900-045-49	1.5	0.0075	-1.4925	0.0075	0	0.0075	0.0075		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>有机树脂类废物</td> <td>900-016-13</td> <td>3</td> <td>0.99</td> <td>-2.01</td> <td>0.99</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	有机树脂类废物	900-016-13	3	0.99	-2.01	0.99	0	0	0	
有机树脂类废物	900-016-13	3	0.99	-2.01	0.99	0	0	0		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废蚀刻液</td> <td>398-051-22</td> <td>10</td> <td>7.34</td> <td>-2.66</td> <td>7.34</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	废蚀刻液	398-051-22	10	7.34	-2.66	7.34	0	0	0	
废蚀刻液	398-051-22	10	7.34	-2.66	7.34	0	0	0		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>涂料废物</td> <td>900-253-12</td> <td>1</td> <td>0.51</td> <td>-0.49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	涂料废物	900-253-12	1	0.51	-0.49	0	0	0	0	
涂料废物	900-253-12	1	0.51	-0.49	0	0	0	0		
管理制度执行情况	<p>危险废物经营许可证制度</p>									
	<p>是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>									
	<p>是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>									
<p>是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>										
管理制度执行情况	<p>危险废物转移审批制度</p>									
	<p>转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>									

	<p>危险废物转移联单制度</p> <p>是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>危险废物识别标志制度</p> <p>危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>危险废物建立台账登记制度</p> <p>是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度</p> <p>危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

生效时间：2022-05-17 17:05:45