



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：宸鸿科技（厦门）有限公司

制 定 日 期：2021 年 12 月 28 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	宸鸿科技（厦门）有限公司					
单位注册地址	厦门火炬高新区信息光电园坂尚路 199 号	邮编	361009			
生产设施地址	厦门火炬高新区信息光电园坂尚路 199 号、岐山北二路 503 号					
法定代表人	Michael chao-Juei chiang	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, 电子器件制造, 其他电子器件制造 C3979			
总投资	13500.0 万元	总产值	982149.4 万元			
占地面积	18480.0 万平方米	职工人数	10000 位			
环保部门负责人	洪玉玲	联系人	洪玉玲			
联系电话	13400783766	传真电话	0592-2632582			
电子信箱	yuling.hong@tpk.com					
单位网址	www.tpk.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		
	环安处	张晓瑜	陈泽熹	陈泽熹	大学	危废管理
				朱伊明	高中	危废管理
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案

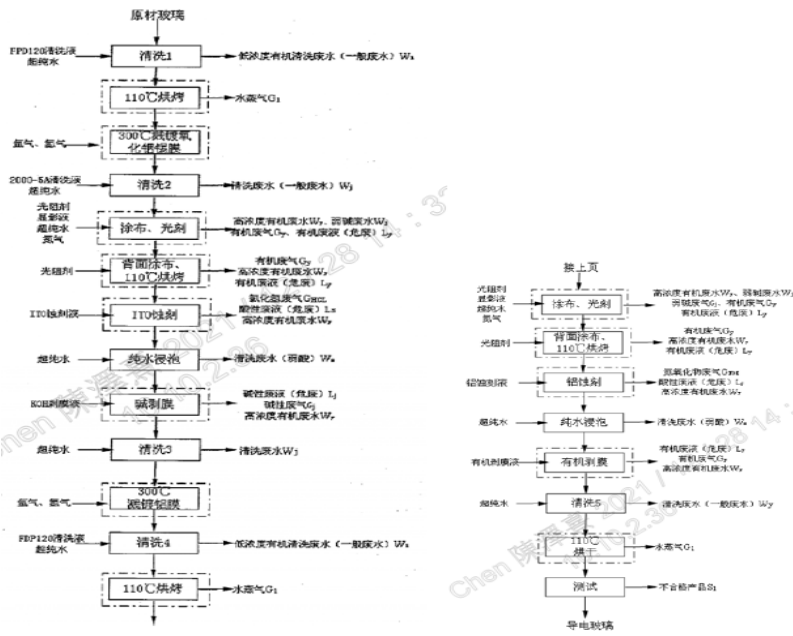
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
管理组织图	<pre> graph TD A[郑维金] --> B[张晓瑜] B --> C[洪玉玲] C --> D[陈泽熹] C --> E[朱伊明] </pre>					

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	玻璃	2609.0804 吨	1	玻璃	2609.0804 吨
	2	矿物油	0 吨	2	矿物油	0 吨
	3	蚀刻液	5190L	3	蚀刻液	5190L
	4	水胶	0 吨	4	水胶	0 吨
	5	无尘布、活性炭	90 吨	5	无尘布、活性炭	90 吨
	6	显影液	38675L	6	显影液	38675L
	7	油墨、涂料	0 吨	7	油墨、涂料	0 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	曝光机	16	1	曝光机	16
	2	蚀刻机	9	2	蚀刻机	9

	3	涂布机	9	3	涂布机	9
	4	显影机	16	4	显影机	16
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	触控屏幕	2609.0804 万片	1	触控屏幕	2609.0804 万片

生产工艺流程图及工艺说明



玻璃→水洗→涂布→光刻→蚀刻→剥膜→邦定→点胶→光固→贴合→脱泡→测试
→包装→成品

- 1.水洗：一般工业废水
- 2.涂布、光刻：噪声、有机废气（活性炭吸附，活性炭归为 HW49 类危废）、有机废液（主要成分为废光阻，归为 HW06 类危废）
- 3.蚀刻：噪声、酸性废气、酸性废液（主要成分为蚀刻液，归为 HW34 类危废）
- 4.剥膜：噪声、一般工业废水、有机废液（主要成分为废光阻，归为 HW06 类危废）
- 5.邦定：危险废弃物（主要成分为沾酒精的棉签、无尘布，归为 HW49 类危废）
- 6.点胶：危险废弃物（主要成分为沾酒精的棉签、无尘布、沾 UV 胶的空瓶，归为 HW49 类危废）
- 7.贴合：危险废弃物（主要成分为沾酒精的棉签、无尘布，归为 HW49 类危废）
- 8.测试：危险废弃物（主要成分为沾酒精的棉签、无尘布，归为 HW49 类危废）
- 9.包装、成品：一般废弃物

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	废灯管	900-023-29	HW29 含汞废物	含汞废灯管	固态	毒性	1 吨	0.2297 吨	照明过程中产生的废灯管
2	油墨	900-253-12	HW12 染料、涂料废物	使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的废物	液态	毒性,感染性	0 吨	0.056 吨	印刷、网印作业中产生的废油墨
3	废离子交换树脂	900-015-13	HW13 有机树脂类废物	离子交换树脂	半固体	毒性	30 吨	0 吨	生产用水过滤过程中产生的废离子交换树脂
4	废电路板	900-045-49	HW49 其他废物	废电路板	固态	毒性	5 吨	0.0043 吨	产品报废后产生的废电路板
5	沾染化学品的无尘布、空桶	900-041-49	HW49 其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	固态	感染性,易燃性	90 吨	3.6508 吨	产品贴合、清洗、测试过程中产生的沾染化学品的无尘

				物、容器、 过滤吸附介 质					布、空桶
6	水胶/粘合剂	900-014-13	HW13 有机 树脂类废物	粘合剂	半固体	毒性	0 吨	3.741 吨	点胶作业中产 生的废水胶/废 粘合剂
7	废铜蚀刻液	398-051-22	HW22 含铜 废物	重金属（铜 离子）	液态	毒性	90 吨	1.9293 吨	铜板蚀刻过程 中产生的废铜 蚀刻液
8	废水胶/废粘合 剂	900-014-13	HW13 有机 树脂类废物	粘合剂	半固体	毒性	10 吨	0.0392 吨	点胶作业中产 生的废水胶/废 粘合剂
9	废矿物油	900-249-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	废矿物油	液态	易燃性,毒 性	4.5 吨	2.0735 吨	机台保养、维 护过程中产生 的废矿物油
10	蚀刻液	398-007-34	HW34 废酸	盐酸、硝 酸、硫酸等 混合酸	液态	腐蚀性	0 吨	30.1051 吨	蚀刻过程中产 生的废蚀刻液
11	废蚀刻液	398-007-34	HW34 废酸	盐酸、硝 酸、硫酸等 混合酸	液态	腐蚀性	150 吨	0 吨	蚀刻过程中产 生的废蚀刻液

12	过期油墨	900-299-12	HW12 染料、涂料废物	有毒	液态	毒性	1 吨	0 吨	装修过程中产生的过期油墨
13	染料、涂料废物	900-252-12	HW12 染料、涂料废物	油墨、涂料	液态	易燃性,毒性	2 吨	0.379 吨	装修过程中产生的染料、涂料废物
14	废油墨	900-253-12	HW12 染料、涂料废物	有毒	半固体	易燃性,毒性	2 吨	0 吨	印刷、网印作业中产生的废油墨
15	废活性炭	900-039-49	HW49 其他废物	废活性炭	固态	毒性	30 吨	1.5672 吨	楼顶废气设施保养过程中产生的废活性炭
16	酒精、石油醚	900-402-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	酒精	液态	易燃性	0 吨	10.0147 吨	产品清洗、擦拭过程中产生的废酒精、废石油醚
17	离子交换树脂	900-015-13	HW13 有机树脂类废物	离子交换树脂	半固体	毒性	0 吨	4.34 吨	生产用水过滤过程中产生的废离子交换树脂
18	废有机溶剂	900-402-06	HW06 废有机溶剂与含	废有机溶剂	液态	易燃性,反	105 吨	0 吨	产品清洗、擦拭以及光刻、

			有机溶剂废物			应性,毒性			涂布、剥膜作业中产生的废有机溶剂（如废酒精、废PD135溶液等）
19	废有机溶剂	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	液态	易燃性,毒性	0 吨	15.2196 吨	光刻、涂布、剥膜作业中产生的废有机溶剂
20	废酒精、废石油醚	900-402-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	酒精	液态	易燃性	0 吨	7.223 吨	产品清洗、擦拭过程中产生的废酒精、废石油醚
21	空桶、无尘布、实验室废液、活性炭	900-041-49	HW49 其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介	固态	易燃性,感染性	0 吨	46.7349 吨	产品贴合、清洗、测试过程中产生的沾染化学品的无尘布、空桶

				质					
						合计	520.5 吨	127.3073 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	废灯管	1 吨	严格按照危险废弃物管理，增加危险废弃物管理培训，提高危废管理人员能力，减少危废产生量。
2	油墨	0 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
3	废离子交换树脂	30 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
4	废电路板	5 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
5	沾染化学品的无尘布、空桶	90 吨	严格按照危险废弃物管理，增加危险废弃物管理培训，提高危废管理人员能力，减少危废产生量。
6	水胶/粘合剂	0 吨	严格按照危险废弃物管理，增加危险废弃物管理培训，提高危废管理人员能力，减少危废产生量。
7	废铜蚀刻液	90 吨	严格按照危险废弃物管理，增加危险废弃物管理培训，提高危废管理人员能力，减少危废产生量。
8	废水胶/废粘合剂	10 吨	严格按照危险废弃物管理，增加危险废弃物管理培训，提高危废管理人员能力，减少危废产生量。
9	废矿物油	4.5 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
10	蚀刻液	0 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
11	废蚀刻液	150 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。

减少危险废物产生量的计划

	12	过期油墨	1 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
	13	染料、涂料废物	2 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
	14	废油墨	2 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
	15	废活性炭	30 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
	16	酒精、石油醚	0 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
	17	离子交换树脂	0 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
	18	废有机溶剂	105 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
	19	废有机溶剂	0 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
	20	废酒精、废石油醚	0 吨	加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生。
	21	空桶、无尘布、实验室废液、活性炭	0 吨	严格按照危险废弃物管理，增加危险废弃物管理培训，提高危废管理人员能力，减少危废产生量。
	合计		520.5 吨	—————
减少危险废弃物危害性的计划	<p>(1) 增加危险废弃物管理培训，提高危废管理人员能力；</p> <p>(2) 严格按照危险废弃物管理作业程序及危险废弃物报废流程执行，减少危废产生量；</p> <p>(3) 加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生；</p> <p>(4) 定期危险化学品泄漏演练，提高员工对泄露药液的应急处理能力。</p>			

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： /</p> <p>采用先进工艺： /</p> <p>使用清洁能源：用 LED 灯管替代含汞灯管。</p> <p>改善管理：制定操作流程，减少异常事件发生；加强培训，提高危废管理人员的能力，从而减少危废产生量。</p> <p>废物综合利用：化学品空桶联系生产厂家回收重复利用，以减少危废产生量。</p> <p>提供污染防治水平：定期演练；水、气以及噪声定期委外监测</p> <p>其他：(1) 加强员工危险废弃物管理培训，定期（每年培训 2 次以上）安排职岗人员对危险废弃物管理进行培训，并且对其考核，考核通过人员将给予发放岗位操作证，培训后要求培训人员对产线员工进行内部培训，使每一个员工掌握了解如何管理危险废弃物；</p> <p>(2) 严格按照危险废弃物管理作业程序及危险废弃物报废流程执行，同时按废液报废操作规范执行，掌握废酸排放阀门切换情况，避免将荡槽水及纯水排入储酸罐；</p> <p>(3) 加强设备点检同时加强保养，并形成点检保养记录，尽可能减少产线药液及机台异常情况发生，从而减少废液的生产；</p> <p>(4) 定期模拟危险化学品泄漏演练，减少职岗人员在加药液过程中，发生药液倾倒现象，同时也提高员工对泄露药液的应急处理能力</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
	宸鸿新厂危废仓库 1	1	仓库	30 平方	10 吨
	宸鸿老厂危废仓 3	1	仓库	6 平方	5 吨
	宸鸿老厂危废仓 4	1	仓库	17 平方	7 吨
	宸鸿老厂危废仓 1	1	仓库	8 平方	1 吨
	宸鸿新厂危废仓库 2	1	仓库	30 平方	10 吨
宸鸿新厂危废仓库 4	1	仓库	30 平方	10 吨	
宸鸿新厂危废仓库 3	1	仓库	30 平方	10 吨	
宸鸿老厂危废仓 2	1	仓库	3 平方	1 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)	贮存原因
油墨	900-253-12	0	0	0	

	<p><i>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</i></p> <p>完善环境管理体制，加强监督管理：建立并完善环境污染物排放标准及污染物控制相关法规条例，严格执行“三同时”制度、排污许可证制度、排污收费制度等环境管理制度。加大环境监督及执法力度，对那些不能够进行污染源治理或达标排放的厂矿企业，要坚决关、停、并、转。转变环境管理指导思想，从以往污染的分散治理为主转向集中控制与分散治理相结合，从末端治理为主转向全过程控制和清洁生产，从单一的浓度控制转向浓度控制与总量控制相结合，从区域管理为主转向区域管理与流域管理相结合的指导思想的转变。对产生废水的污染源要严格管理，加强治理，使排放的废水达标。</p> <p>发生危险废物污染事故后，事故单位应当及时做到以下几点：1. 立即采取处理措施。对已发生的污染立即采取减轻或消除的措施，防止污染危害进一步扩大。2. 将污染事故发生的情况及时通报可能受到污染危害的单位和居民，以便使他们能够采取躲避、防御和救护措施，避免和减少污染危害。3. 向当地环境保护行政主管部门和有关部门报告并接受调查处理。重大或特大的环境污染事故要在发生事故后的48小时以内报告。报告的内容包括事故的类型、发生的时间、地点、排污数量、经济损失、人员受害情况等。事故查清后要进一步作出事故发生的原因、过程、危害、采取的措施、处理结果以及事故的潜在危害或间接危害、社会影响、遗留问题和防范措施等的书面报告。报告单位应当保证报告内容的准确性与可靠性，当发现报告内容与实际情况有出入时，报告单位应立即纠正，如实上报。</p>
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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>4、单位名称： _____ 运输资质： _____</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>

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>危险废物种类：HW49 其他废物 125 吨；</p> <p style="padding-left: 40px;">HW13 废有机树脂 40 吨；</p> <p style="padding-left: 40px;">HW06 废有机溶剂 105 吨；</p> <p style="padding-left: 40px;">HW08 废矿物油 4.5 吨；</p> <p style="padding-left: 40px;">HW12 涂料、染料废物 5 吨；</p> <p style="padding-left: 40px;">HW29 含汞灯管 1 吨；</p> <p style="padding-left: 40px;">HW34 废酸 150 吨；</p> <p style="padding-left: 40px;">HW22 含铜废物 90 吨；</p> <p>接收单位：厦门晖鸿环境资源科技有限公司</p> <p style="padding-left: 40px;">邵武绿益新环保产业开发有限公司</p> <p style="padding-left: 40px;">厦门宜境环保科技有限公司</p> <p style="padding-left: 40px;">福建省储鑫环保科技有限公司</p> <p style="padding-left: 40px;">厦门通士达照明有限公司</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	厦门通士达照明有限公司	G3502120027	废灯管	D16	1 吨	0.2297 吨
2	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废电路板	D10	5 吨	0.0043 吨
3	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废活性炭	D10	25 吨	1.5672 吨
4	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废活性炭	D10	5 吨	0 吨
5	福建恒隆环保科技有限公司	F02120022	废酒精、废石油醚	R2	0 吨	7.223 吨
6	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废矿物油	D10	4 吨	2.0735 吨
7	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废矿物油	D10	0.5 吨	0 吨

8	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废离子交换树脂	D10	25 吨	0 吨
9	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废离子交换树脂	D10	5 吨	0 吨
10	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	废蚀刻液	R4	130 吨	0 吨
11	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废蚀刻液	D9	20 吨	0 吨
12	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废水胶/废粘合剂	D10	8 吨	0.0392 吨
13	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废水胶/废粘合剂	D10	2 吨	0 吨
14	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	废铜蚀刻液	R4	80 吨	0 吨
15	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废铜蚀刻液	D9	10 吨	1.9293 吨
16	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废油墨	D10	1.5 吨	0 吨
17	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废油墨	D10	0.5 吨	0 吨

18	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废有机溶剂	D10	5 吨	0 吨
19	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	废有机溶剂	R2	100 吨	0 吨
20	福建恒隆环保科技有限公司	F02120022	废有机溶剂	R2	0 吨	10.5356 吨
21	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废有机溶剂	D10	0 吨	4.684 吨
22	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	过期油墨	D10	0.8 吨	0 吨
23	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	过期油墨	D10	0.2 吨	0 吨
24	福建恒隆环保科技有限公司	F02120022	酒精、石油醚	R2	0 吨	10.0147 吨
25	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	空桶、无尘布、实验室废液、活性炭	D10	0 吨	46.7349 吨
26	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	离子交换树脂	D10	0 吨	4.34 吨

27	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	染料、涂料 废物	D10	1.5 吨	0.379 吨
28	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	染料、涂料 废物	D10	0.5 吨	0 吨
29	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	蚀刻液	D9	0 吨	30.1051 吨
30	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	水胶/粘合剂	D10	0 吨	3.741 吨
31	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	油墨	D10	0 吨	0.056 吨
32	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	沾染化学品的 无尘布、 空桶	D10	80 吨	3.6508 吨
33	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	沾染化学品的 无尘布、 空桶	D10	10 吨	0 吨
合计：					520.5 吨	127.3073 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>无利用处置设施</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>废水：每月一次委外监测，主要监测 pH 值、悬浮物、COD、BOD5、氨氮、TP、总氮、石油类、动植物油、挥发酚、阴离子表面活性剂。废气：每半年一次委外监测，主要监测：硫酸雾、盐酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃。</p> <p>噪声：每季度委外监测。</p>
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>废水：废水站总排口设置在线监控，主要监测 pH 值、氨氮、COD。</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>委外监测委托厦门科仪检测技术有限公司检测并签订合同；废水每月一次、有机排、酸排气每半年一次、噪声每季度一次。</p>

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<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> <p>环保分局按国控企业要求，每月例行检查一次，关于危废处置管理未发现问题点。\\</p> <p>\\</p> <p>因我司产生危废均交由资质环保公司处置，无综合利用情况，故危废无相关环境监测。\\</p> <p>\\</p> <p>公司主页有专栏公开企业环境信息 http://cn.tpk.com/csr。\\</p> <p>\\</p>
<p>危险废物比较分析</p>	<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>根据上年度实际清运情况与上年度所制定的管理计划中所预计的量来对比分析，上年度危废的产生情况与实际情况基本一致，其中在上年度的管理计划中有机溶剂这一类考虑到了顶楼废气设施更换的活性炭数量，导致实际的和管理计划的稍有偏差，总体来说上年度实际产生量和预计量基本符合，均在所预计的范围内。</p> <p>\\</p> <p>\\</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<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>

<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：2021-12-28 15:32:51