

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：泰和电路科技（惠州）有限公司

制 定 日 期：2021 年 12 月 24 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	泰和电路科技（惠州）有限公司					
单位注册地址	惠州市仲恺高新区平南工业园 48 号小区	邮编	516006			
生产设施地址	惠州市仲恺高新区平南工业园 48 号小区					
法定代表人	易剑平	行业类别与代码	3985			
总投资	9000 万元	总产值	35462 万元			
占地面积	12290 平方米	职工人数	821			
环保部门负责人	陈勇志	联系人	徐新江			
联系电话	0752-2096772	传真电话	0752-2090681			
电子信箱	xuxj@techigh.net					
单位网址						
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	文化程度		
环安办-环保	陈祥	陈勇志	徐新江	大专		
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						

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	本年度计划消耗量
01	干膜	2878 件	2900 件
02	锡球	8635 千克	8725 千克
03	氢氧化钠	102206 千克	105001 千克
04	过硫酸钠	146775 千克	148500 千克
05	工业碳酸钠	52540 千克	52850 千克
06	防白水	11085 千克	11090 千克
07	工业酒精	6700 千克	6750 千克
08	氰化亚金钾	131.25 千克	130.22 千克
09	覆铜板	611301 张	613250 张
10	PP	1062.97 件	1085.25 件
11	工业硝酸	29350 千克	29550 千克
12	氨水	1006 升	1025 升
13	消泡剂	20900 千克	20985 千克
14	磷酸	7182 升	7200 升
15	硫酸	805400 千克	805925 千克
16	高锰酸钾	4700 千克	4825 千克
17	油墨	184051 千克	185000 千克
18	双氧水	77990 千克	78000 千克
19	铜箔	213108 千克	214000 千克
20	磷铜球	284360 千克	285000 千克
21	柠檬酸	12337 千克	12405 千克
22	硫酸亚锡	3650 千克	3668 千克
23	硫酸铜	9700 千克	9825 千克
生产设备及数量			
序号	设备名称	上年度数量	本年度数量
01	电镀铜生产线	3 台	3 台

02	、化学沉铜线	1 台	1 台
03	蚀刻线	4 台	4 台
04	钻孔机	39 台	39 台
05	显影机	4 台	4 台
产品及产量			
序号	产品名称	上年度产量	本年度计划产量
01	双面多层线路板	672521 平方米	680000 平方米
生产工艺流程图及工艺说明	<pre> graph TD A[开料] --> B[内层线路蚀刻] B --> C[棕化] C --> D[压合] D --> E[钻孔] E --> F[电镀] F --> G[外层蚀刻] G --> H[防焊] H --> I[镀镍金] I --> J[印刷] J --> K[成型] K --> L[电测] L --> M[FQC] M --> N[包装] </pre>		
	<p>开料-内层线路蚀刻-棕化-压合-钻孔-电镀-外层蚀刻-防焊-镀镍金-印刷-成型-电测-FQC-包装</p>		

表3 危险废物产生概况 (可另增页)

序号	废物类别	废物代码	废物名称	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量	上年度实际产生量	来源及产生工序
1	HW08	900-249-08	废机油	石油类	液态	毒性,易燃性	1 吨	0.32 吨	
2	HW06	900-404-06	废有机溶剂	有机溶剂	液态	毒性,易燃性,反应性	0.05 吨	0.045 吨	
3	HW12	900-253-12	干膜渣	感光材料	固态	毒性	50 吨	47.135 吨	
4	HW13	900-015-13	废离子交换树脂	有机树脂	固态	毒性	0.27 吨	0.05072 吨	

5	HW12	900-253-12	报废油墨	有机物	半固态	毒性,易燃性	6 吨	3.135 吨	
6	HW16	900-019-16	废定影液	感光材料	液态	毒性	0 吨	0.068 吨	
7	HW16	398-001-16	膜渣	感光材料	固态	毒性	143 吨	107.794 吨	
8	HW16	900-019-16	废菲林片	感光材料	固态	毒性	3 吨	6.8175 吨	
9	HW17	336-057-17	水洗车回收 树脂	金、氰化物	固态	毒性	0 吨	0.15969 吨	
10	HW17	336-055-17	含镍废液	镍、磷	液态	毒性	265 吨	258.2 吨	

11	HW22	398-004-22	碱性蚀刻液	铜, 氨	液态	毒性	250 吨	195.3 吨	
12	HW17	336-066-17	废退锡液	锡, 硝酸	液态	毒性	78.5 吨	62.8 吨	
13	HW17	336-062-17	表面处理污泥	铜	固态	毒性	24 吨	8.66 吨	
14	HW22	398-051-22	含铜污泥	铜	固态	毒性	1393.3 吨	1405.64 吨	
15	HW22	398-004-22	酸性蚀刻液	铜、盐酸	液态	毒性	2500 吨	2354.42 吨	
16	HW29	900-023-29	废荧光灯管	汞	固态	毒性	0.388 吨	0.36 吨	

17	HW33	336-104-33	含金废液	无机氰化物	液态	毒性,反应性	0吨	0吨	
18	HW49	900-039-49	废活性炭	有机物	固态	毒性	4.5吨	4.595吨	
19	HW49	900-041-49	废包装桶	沾染化学品	固态	毒性,感染性	11.99吨	12.1425吨	
20	HW49	900-041-49	含氰空桶	毒性	固态	毒性,感染性	0.021吨	0.02118吨	
21	HW49	900-041-49	含金棉芯	氰化物	固态	毒性,感染性	0.142吨	0.06吨	
22	HW49	900-041-49	废过滤芯	沾染化学品	固态	毒性,感染性	16.5吨	15.221吨	

23	HW49	900-041-49	废化学品包装	残余化学品	固态	毒性,感染性	32.35 吨	28.074 吨	
24	HW49	900-045-49	报废电路板	铜、有机树脂	固态	毒性	114 吨	111.24 吨	
25	HW49	900-045-49	电路板边框	铜、有机树脂	固态	毒性	128 吨	121.25 吨	
26	HW49	900-047-49	在线监控废液	COD/氨氮、总氮、总磷	液态	腐蚀性	1 吨	0 吨	
27	HW08	900-249-08	废电容器	矿物油	固态	易燃性	0.5 吨	0 吨	
合计							5023.511 吨 0 个 0 支	4743.50859 吨 0 个 0 支	—

表 4 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划			
序号	危险废物名称	本年度计划产生量	备注
	合计	0 吨 0 个 0 支	
减少危险废物危害性的计划			
减少危险废物产生量和危害性的措施	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。		

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	类型	数量	面积	贮存能力	
1#危废仓	S02-贮存仓库	1 间/个	36.3 平方米	25 吨	
2#危废仓	S02-贮存仓库	1 间/个	35.5 平方米	25 吨	
3#危废仓	S02-贮存仓库	1 间/个	35.5 平方米	20 吨	
4#危废仓	S02-贮存仓库	1 间/个	35.5 平方米	10 吨	
5# 危废仓	S02-贮存仓库	1 间/个	20 平方米	15 吨	
6# 危废仓	S02-贮存仓库	1 间/个	40 平方米	15 吨	
7#危废仓	S02-贮存仓库	1 间/个	30 平方米	10 吨	
8#危废仓	S02-贮存仓库	1 间/个	150 平方米	50 吨	
9#危废仓	S02-贮存仓库	1 间/个	10 平方米	0.5 吨	
废液储存房	S02-贮存仓库	1 间/个	40 平方米	50 吨	
含镍废液储存区	S03-储罐	1 间/个	30 平方米	10 吨	
污泥储存房	S01-贮存间	1 间/个	40 平方米	25 吨	
贮存危险废物情况					
名称	类别	拟贮存量	上年度贮存量	截至上年度年底 累计贮存量	贮存原因
废有机溶剂	HW06	0 吨	1.355 吨	1.355 吨	
废机油	HW08	0 吨	0 吨	0 吨	
废电容器	HW08	0 吨	0 吨	0 吨	

干膜渣	HW12	0 吨	0 吨	0 吨	
报废油墨	HW12	0 吨	0.52 吨	0.52 吨	
废离子交换树脂	HW13	0 吨	0 吨	0 吨	
废定影液	HW16	0 吨	0.341 吨	0.341 吨	
废菲林片	HW16	0 吨	4.05 吨	4.05 吨	
膜渣	HW16	0 吨	3.5 吨	3.5 吨	
含镍废液	HW17	0 吨	5 吨	5 吨	
废退锡液	HW17	0 吨	1.5 吨	1.5 吨	
表面处理污泥	HW17	0 吨	0 吨	0 吨	
含铜污泥	HW22	0 吨	6.7 吨	6.7 吨	
碱性蚀刻液	HW22	2 吨	2 吨	2 吨	
酸性蚀刻液	HW22	0 吨	5.5 吨	5.5 吨	

废荧光灯管	HW29	0 吨	0.112 吨	0.112 吨	
含氰空桶	HW49	0 吨	0.009 吨	0.009 吨	
含金棉芯	HW49	0 吨	0.038 吨	0.038 吨	
废包装桶	HW49	0 吨	1.01 吨	1.01 吨	
废化学品包装	HW49	0 吨	2.65 吨	2.65 吨	
废活性炭	HW49	0 吨	12.075 吨	12.075 吨	
废过滤芯	HW49	0 吨	0.5 吨	0.5 吨	
报废电路板	HW49	0 吨	6 吨	6 吨	
电路板边框	HW49	0 吨	2 吨	2 吨	
<p>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</p> <p>设有围堰，应急池收集，阀门控制。加强各工序及风险单元的日常管理工作；定期更新老化、损坏、过期的应急物资；定期检查，保证各防控设施的可用性；定期对员工进行培训，并定期开展应急演练；定期检查、维护阀门；保持应急池空置及管道通畅；</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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、单位名称： 运输资质：</p>				

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）

- 1、运输时应当采取密闭、遮盖、捆扎、喷淋等措施防止扬散；
- 2、对运输危险废物的设施和设备应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用；
- 3、不能混合运输性质不相容而又未经安全性处置的危险废物；
- 4、转移危险废物时，必须按照规定填危险废物转移联单，并向危险废物移出地和接受地的县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门报告；
- 5、禁止将危险废物与旅客在同一运输工具上载运；
- 6、运输危险废物的设施和设备在转作他用时，必须经过消除污染的处理，方可使用；
- 7、运输危险废物的人员，应当接受专业培训；经考核合格后，方可从事运输危险废物的工作；
- 8、运输危险废物的单位应当制定在发生意外事故时采取的应急措施和防范措施；
- 9、运输时，发生突发性事故必须立即采取措施消除或者减轻对环境的污染危害，及时通报给附近的单位和居民，并向事故发生地县级以上人民政府环境保护行政主管部门和有关部门报告，接受调查处理。

转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等
	拟接收废物种类：含氰空桶，数量：0.03 吨
	拟接收废物种类：含金棉芯，数量：0.18 吨
	拟接收废物种类：含铜污泥，数量：1400 吨
	拟接收废物种类：含镍废液，数量：270 吨
	拟接收废物种类：在线监控废液，数量：1 吨
	拟接收废物种类：干膜渣，数量：50 吨
	拟接收废物种类：废包装桶，数量：13 吨
	拟接收废物种类：废化学品包装，数量：35 吨
	拟接收废物种类：废定影液，数量：0.341 吨
	拟接收废物种类：废有机溶剂，数量：1.405 吨
	拟接收废物种类：废机油，数量：1 吨
	拟接收废物种类：废活性炭，数量：16.575 吨
	拟接收废物种类：废电容器，数量：0.5 吨
	拟接收废物种类：废离子交换树脂，数量：0.27 吨
	拟接收废物种类：废荧光灯管，数量：0.5 吨
	拟接收废物种类：废菲林片，数量：7.05 吨
	拟接收废物种类：废滤芯，数量：17 吨
	拟接收废物种类：废退锡液，数量：80 吨
	拟接收废物种类：报废油墨，数量：6.52 吨
	拟接收废物种类：报废电路板，数量：120 吨
	拟接收废物种类：水洗水回收树脂，数量：0 吨
	拟接收废物种类：电路板边框，数量：130 吨
	拟接收废物种类：碱性蚀刻液，数量：250 吨
	拟接收废物种类：膜渣，数量：146.5 吨
	拟接收废物种类：表面处理污泥，数量：24 吨
拟接收废物种类：酸性蚀刻液，数量：2105.5 吨	
拟接收单位：惠州 TCL 环境科技有限公司,惠州市东江环保技术有限公司,恩平市华新环境工程有限公司,东莞市银辉环保科技有限公司,惠州东江威立雅环境服务有限公司,瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司,惠州市洁鑫再生资源综合开发有限公司,清远市新绿环境技术有限公司,惠州市惠阳区力行环保有限公司,东莞市恒建环保科技有限公司,惠州市宁泰林环境科技有限公司,东莞市伟基再生资源集中处理中心有限公司,梅州市健坤环保服务有限公司	

表6 危险废物自行利用/处置措施 (可另增页)

设施名称	酸性蚀刻液提铜	设施类别 (利用处置方式)	R-利用
设施地址	泰和电路科技(惠州)有限公司	总投资(万元)	120
设计能力	3600吨/年	设计使用年限	8
投入运行时间	2021-01-01	运行费用	0.25
主要设备及数量	酸性蚀刻液提铜线2条		
危险废物利用处置效果	经过电解系统处理后的废蚀刻液,铜离子浓度下降至20±5克/L,然后进入再处理调配系统,经添加铜粉料后形成蚀刻液用于蚀刻工序继续生产		
是否定期监测污染物排放情况	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	污染物排放达标情况	达标 <input checked="" type="checkbox"/> 不达标 <input type="checkbox"/>
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)
1	酸性蚀刻液	400	400
合计		400	400
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明	<p>酸性直接电解工艺流程说明 步骤一：从蚀刻机出来的铜离子含量约为130-140克/升的废蚀刻液进入蚀刻液</p>		
二次环境污染控制和事故预防措施	<p>1、废水接近零排放：无氨氮废水和COD废水排放。 2、废气专门安装废气处理设施，处理达标后排放。</p>		

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	上年度实际委托利用处置量
1	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	废机油	D9-物理化学处理 (如蒸发, 干燥、中和、沉淀)	0.5 吨	0.26 吨
2	惠州市东江环保技术有限公司	441302150727	废机油	D9-物理化学处理 (如蒸发, 干燥、中和、沉淀)	0.5 吨	0.42 吨
3	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	废有机溶剂	R2-溶剂回收/再生 (如蒸馏、萃取等)	0.7025 吨	0.36 吨
4	惠州市东江环保技术有限公司	441302150727	废有机溶剂	D9-物理化学处理 (如蒸发, 干燥、中和、沉淀)	0.7025 吨	0.36 吨
5	恩平市华新环境工程有限公司	440785191230	干膜渣	C1-水泥窑共处置	50 吨	47.135 吨
6	东莞市银辉环保科技有限公司	441900200907	废离子交换树脂	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	0.27 吨	0.05072 吨

7	惠州东江威立雅环境服务有限公司	441323160831	报废油墨	D10-焚烧	4.02吨	1.52吨
8	恩平市华新环境工程有限公司	440785191230	报废油墨	C1-水泥窑共处置	2.5吨	1.205吨
9	瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司	440605201015	报废油墨	D10-焚烧	0吨	1.46吨
10	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	废定影液	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	0.341吨	0.66吨
11	惠州东江威立雅环境服务有限公司	441323151120	膜渣	D9-物理化学处理(如蒸发,干燥、中和、沉淀)	120吨	103.19吨
12	瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司	440605201015	膜渣	D10-焚烧	26.5吨	7.9吨
13	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	废菲林片	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	7.05吨	5.4575吨
14	惠州市洁鑫再生资源综合开发有限公司	441302050115	水洗水回收树脂	R5-再循环/再利用其他无机物	0吨	0.15969吨

15	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	含镍废液	D9-物理化学处理（如蒸发，干燥、中和、沉淀	130 吨	157.16 吨
16	惠州市东江环保技术有限公司	441302150727	含镍废液	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	140 吨	101.4 吨
17	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	碱性蚀刻液	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	100 吨	54.06 吨
18	惠州市东江环保技术有限公司	441302150727	碱性蚀刻液	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	150 吨	149.24 吨
19	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	废退锡液	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	30 吨	27.8 吨
20	清远市新绿环境技术有限公司	441803171014	废退锡液	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	50 吨	35 吨
21	惠州市惠阳区力行环保有限公司	441303190122	表面处理污泥	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	24 吨	8.66 吨
22	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	含铜污泥	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	1000 吨	1065.46 吨

23	惠州市惠阳区力行环保有限公司	441303190122	含铜污泥	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	400 吨	338.42 吨
24	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	酸性蚀刻液	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	1000 吨	820.16 吨
25	惠州市东江环保技术有限公司	441302150727	酸性蚀刻液	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	1105.5 吨	1422.8 吨
26	东莞市恒建环保科技有限公司	441900171211	酸性蚀刻液	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	0 吨	14.84 吨
27	惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	废荧光灯管	S02-贮存仓库	0.3 吨	0.25 吨
28	惠州市东江环保技术有限公司	441302150727	废荧光灯管	S02-贮存仓库	0.2 吨	0.085 吨
29	惠州东江威立雅环境服务有限公司	441323160831	废活性炭	D10-焚烧	16.575 吨	4.595 吨
30	惠州市东江环保技术有限公司	441302150727	废包装桶	C3-清洗(包装容器)	13 吨	12.1425 吨

31	惠州市洁鑿再生资源综合开发有限公司	441302050115	含氟空桶	R5-再循环/再利用其他无 机物	0 吨	0.02118 吨
32	东莞市银辉环保科技有限公司	441900200907	含氟空桶	R4-再循环/再利用金属和 金属化合物	0.03 吨	0.01325 吨
33	惠州市洁鑿再生资源综合开发有限公司	441302050115	含金棉芯	R5-再循环/再利用其他无 机物	0 吨	0.06 吨
34	东莞市银辉环保科技有限公司	441900200907	含金棉芯	R4-再循环/再利用金属和 金属化合物	0.18 吨	0.01352 吨
35	惠州东江威立雅环境服务有限公司	441323160831	废过滤芯	D10-焚烧	13 吨	13 吨
36	恩平市华新环境工程有限公司	440785191230	废过滤芯	C1-水泥窑共处置	4 吨	4.49 吨
37	惠州东江威立雅环境服务有限公司	441323160831	废化学品包装	D10-焚烧	27 吨	29.13 吨
38	恩平市华新环境工程有限公司	440785191230	废化学品包装	C1-水泥窑共处置	8 吨	2.38 吨

39	惠州市宁泰林环境科技有限公司	441302171014	报废电路板	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	60 吨	44.3 吨
40	东莞市伟基再生资源集中处理中心有限公司	441900200318	报废电路板	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	0 吨	22.3745 吨
41	梅州市健坤环保服务有限公司	441402210528	报废电路板	S02-贮存仓库	60 吨	37.688 吨
42	惠州市宁泰林环境科技有限公司	441302171014	电路板边框	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	100 吨	104.46 吨
43	东莞市伟基再生资源集中处理中心有限公司	441900200318	电路板边框	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	30 吨	16.5 吨
44	惠州东江威立雅环境服务有限公司	441323151120	在线监控废液	D9-物理化学处理（如蒸发，干燥、中和、沉淀	1 吨	0 吨
45	惠州东江威立雅环境服务有限公司	441323160831	废电容器	D10-焚烧	0.5 吨	0 吨

合计	4676.371 吨 0 个 0 支	4656.64086 吨 0 个
----	--------------------------	------------------------

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>利用处置设施运行参数监测情况</p> <p>正常</p>
	<p>污染物监测指标及频次</p> <p>废水执行《电镀水污染物排放标准》（DB 441597-2015）表 3 现有项目珠三角地区标准，每月监测一次；废气执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）标准，每季度监测一次；噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》每季度监测一次。</p>
	<p>自行监测情况</p> <p>按照相关要求，废水每月委托第三方有资质单位监测至少一次，废气与噪声每季度至少委托第三方有资质单位监测一次。</p>
	<p>委托监测情况</p> <p>按相关要求委托第三方有资质机构监测，未发现异常情况。</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>2021年12月15日 惠州市生态环境局仲恺分局来我司检查危废仓库，危废仓库贮存正常管理台账都有按照正常填写，未发现异常。</p> <p>2021年12月1日 惠州生态环境局仲恺分局来我司检查，该公司废气处理设施正常运行，我局委托第三方惠利通检测技术有限公司对该司废气处理排放口进行采样。</p> <p>2021年11月18日 惠州市生态环境局仲恺分局来我司检查，反馈11/16日在线监控设备氨氮数据超标，经运维公司检查发现设备废液阀漏气导致数据异常，更换设备阀后，已恢复正常。</p> <p>2021年11月12日 惠州市生态环境局仲恺分局来我司检查，反馈我司废水处理站生化处理系统和配药系统作业时会产生一定废气，影响周边居民生活，要求在该区域加装废气收集装置，我司已按照区局要求，在废水站加装废气处理设备。</p> <p>2021年11月11日 惠州市生态环境局仲恺分局来我司检查，该公司废水处理设施正常运行，我局委托第三方惠利通检测技术有限公司对该司废水排放口进行采样</p> <p>2021年6月16日 惠州市生态环境局仲恺分局来我司检查，该公司废水处理设施正常运行，我局委托第三方惠利通检测技术有限公司对该司废水总排放口、车间废水排放口采取水样检测，并要求我司加强固体废物规范化管理，加大废水废气处理力度，确保达标排放。</p> <p>2021年3月24日 惠州市生态环境局仲恺分局来我司检查，该公司废水处理设施正常运行，要求加大污水处理力度，并加强固体废物规范化管理。</p> <p>2021年3月1日 惠州市生态环境局仲恺分局来我司检查，该公司废水处理设施正常运行，我局委托第三方惠利通检测技术有限公司对该司废水总排放口进行采样，并对现场拍照录像。</p> <p>2021年1月8日 惠州市生态环境局仲恺分局来我司检查，该公司废水处理设施正常运行，我局委托第三方惠利通检测技术有限公司对该司废水排放口进行采样，并对现场拍照录像。</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、贮存、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>1.酸性蚀刻液 实际产生 2354.42 吨 储存 5.5 吨 委外处置 2257.18 吨</p> <p>2.含铜污泥 实际产生 1405.64 吨 储存 6.7 吨 委外处置 1403.91 吨</p> <p>3.退锡液 实际产生 62.8 吨 储存 1.5 吨 委外处置 62.8 吨</p> <p>4.膜渣 实际产生 107.794 吨 储存 3.5 吨 委外处置 111.09 吨</p> <p>5.废包装桶 实际产生 12.1425 吨 储存 1.01 吨 委外处置 12.1425 吨</p> <p>6.报废电路板 实际产生 111.24 吨 储存 6 吨 委外处置 104.362 吨</p> <p>7.废电路板边框 实际产生 121.25 吨 储存 2 吨 委外处置 120.96 吨</p> <p>8.废荧光灯管 实际产生 0.36 吨 储存 0.112 吨 委外处置 0.335 吨</p> <p>9.废化学品包装物 实际产生 28.074 吨 储存 2.65 吨 委外处置 31.512 吨</p> <p>10.含镍废液 实际产生 258.2 吨 储存 5 吨 委外处置 258.2 吨</p> <p>11.废机油 实际产生 0.32 吨 储存 0 吨 委外处置 0.68 吨</p> <p>12.废离子交换树脂 实际产生 0.05072 吨 储存 0 吨 委外处置 0.05072 吨</p> <p>13.废定影液 实际产生 0.068 吨 储存 0.341 吨 委外处置 0.66 吨</p> <p>14.废菲林片 实际产生 6.8175 吨 储存 4.05 吨 委外处置 5.6575 吨</p> <p>15.废有机溶剂 实际产生 0.045 吨 储存 1.355 吨 委外处置 0.72 吨</p> <p>16.废活性炭 实际产生 4.595 吨 储存 12.075 吨 委外处置 4.595 吨</p> <p>17.废过滤芯 实际产生 15.221 吨 储存 0.5 吨 委外处置 17.49 吨</p> <p>18.废油墨 实际产生 3.135 吨 储存 0.52 吨 委外处置 4.185 吨</p> <p>19.含氰空桶 实际产生 0.03443 吨 储存 0.009 吨 委外处置 0.03443 吨</p>

	<p>20.水洗水树脂 实际产生 0.15969 吨 储存 0 吨 委外处置 0.15969 吨</p> <p>21. 表面处理污泥 实际产生 8.66 吨 储存 0 吨 委外处置 8.66 吨</p> <p>22.含金棉芯 实际产生 0.06 吨 储存 0.038 吨 委外处置 0.06 吨</p> <p>管理计划与实际相差较小，管理规划良好</p>
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>