

# 危险废物管理计划

单位名称 (盖章): 深圳市旭电科技有限公司

制 定 日 期: 2022年08月27日

计 划 期 限: 2022年01月01日至2022年12月31日







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
减少危险废物产生量的计划	1	氨蚀刻废液	60	
	2	含铜污泥	260	
	3	废边料	10	
	4	废活性炭	0.2	
	6	废油墨渣	40	
	7	废过滤棉芯	1.5	
	8	在线监测废液	0.5	
	9	油墨空罐	1.5	
		以下空白		
减少危险废物危害性的计划			合计 373.7	
减少危险废物产生量和危害性的措施				

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■ 否□				
	2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是■ 否□				
	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□ 否■				
	4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是□ 否■				
	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■ 否□				
	危险废物贮存设施现状				
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
	废液库	1	收集	24	8 吨
	污泥库	1	堆放	27	13 吨
	贮存危险废物情况（无）				
名称	类别	拟贮存量	上年度贮存量（吨）	截至上年度年底累计贮存量（吨）	贮存原因
氨蚀刻废液	HW22 含铜废物	2	0	0	等拉运公司
含铜污泥	HW22 含铜废物	3	11	11	等拉运公司
废边料	HW49 其他废物	0.3	0	0	等拉运公司
废油墨渣	HW12 有机废物	3	4.5	4.5	等拉运公司
废活性炭	HW49 其他废物	0	0.4	0.4	等拉运公司
以下空白					
<p>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施：</p> <p><b>污染防治：</b>根据危险废物的环境风险特征，准备应急物资，平日进行隐患排查，防止事故发生。</p> <p><b>预防措施：</b>做好地面防腐，做好堵截泄漏的裙脚；预防泄漏、污染；分类收集；委托给有资质单位拉运。</p>					
运输措施	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是■ 否□				
	2、是否按危险废物特性分类运输：是■ 否□ 3、是否委托运输：是■ 否□ 4、单位名称：深圳市宝安东江环保技术有限公司、珠海市新美环保设备有限公司、广东飞南资源利用股份有限公司、阳春市宏鑫环保科技有限公司、东莞市丰业固体废物处理有限公司 珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司、恩平市华新环境工程有限公司、广东新生环保科技股份有限公司				
<p>运输过程中采取的污染防治措施：</p> <p>见附件 1、2、3、4、5、6、7、8：工商业废物处理协议</p>					
转移	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等 见附件 1、2、3、4、5、6、7、8：工商业废物处理协议				

表 6 危险废物自行利用/处置措施 (无)

设施名称			设施类别 (利用处置方式)	
设施地址			总投资(万元)	
设计能力			设计使用年限	
投入运行时间			运行费用	
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		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	污染物排放达标情况	达标 <input 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			
	2			
	3			
	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	深圳市宝安东江环保技术有限公司	440306050101	氨蚀刻废液	转移	58	27.64
2	深圳市宝安东江环保技术有限公司 广东飞南资源利用股份有限公司 阳春市宏鑫环保科技有限公司 广东新生环保科技有限公司	440306050101 441284160715 441781200428 445122191230	含铜污泥	转移	158	114.05
			含铜污泥	转移	14	159.69
			含铜污泥 含铜污泥	转移	0 0	5.98 0
3	东莞市丰业固体废物处理有限公司 东莞市丰业固体废物处理有限公司 珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司	441900200811 441900200811 440403191230	废旧膜渣	转移	0	5.565
			废油墨渣	转移	0	6.4
			废油墨渣	转移	17.5	7.606
	深圳市宝安东江环保技术有限公司 恩平市华新环境工程有限公司	440306050101 440785191230	废油墨渣	转移	0	8.536
			废油墨渣	转移	24	
4	珠海市新美环保设备有限公司	440404160601	废边角料	转移	9.7	3.5
5	梅州市锦发再生资源科技有限公司	441402190725	废边角料	转移		2.28
6	珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司	440403191230	废过滤棉芯	转移	1.5	0
7	珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司	440403191230	废油墨空桶	转移	1.5	0
8	珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司	440403180823	吸附废碳	转移	0.6	0
			检测废液	转移	0.5	0
合 计					381.3	341.247



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	利用处置设施运行参数监测情况
	污染物监测指标及频次 1、PH 2、COD 3、氨氮 4、总铜 5、总氮 6、悬浮物
	自行监测情况 每天一到三次
	委托监测情况 每月一次

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>1、环保部门检查:监督性监测,达标。 2、环境监测:委托有资质监测单位定期监测,达标。 3、信息公开情况:信息完善并公开。</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、危险废物种类:1)蚀刻废液 2)污泥 3)废边角料 2、危险废物数量:1)27.64吨 2)290.72吨 3)5.48吨 3、转移情况:全部转移给有资质的公司 4、贮存情况:有 5、利用处置情况:无 6、与上年度管理计划对比分析:1)蚀刻废液 比上年度计划减少32.36吨 2)污泥 比上年度减少-10.72吨 3)废边角料 比上年度减少0.52吨 整体减少率:6.23%</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置:是■ 否□ 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议:是■ 否□ 是否对危险废物许可证进行审查确认:是■ 否□</p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准:是■ 否□</p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单:是■ 否□</p> <p>危险废物识别标志制度 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■ 否□ 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签:是■ 否□</p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账:是■ 否□</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 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■ 否□ 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■ 否□</p>

