



# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门王氏明发金属制品有限公司

制 定 日 期：2020 年 1 月 16 日

计 划 期 限：2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	厦门王氏明发金属制品有限公司					
单位注册地址	福建省厦门市海沧区霞飞东路 3 号				邮编	361028
生产设施地址	福建省厦门市海沧区霞飞东路					
法定代表人	王明伟	行业类别与代码	制造业, 其他制造业, 日用杂品制造, 其他日用杂品制造 C4119			
总投资	9870.0 万元		总产值	8300.0 万元		
占地面积	3.496 万平方米		职工人数	550 位		
环保部门负责人	蔡汉平		联系人	蔡汉平		
联系电话	0592-3679797		传真电话	05923679797		
电子信箱	caihp1972@163.com					
单位网址	http://www.lighter-mingfat.com.cn/					
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		
	环境保护科	蔡汉平	蔡长树	阙玲玲	高中	对公司的危险废物的产生、贮存、出库等过程中的账务进行监管
				蔡长树	高中	对公司各环境产生的危险废物在收集、贮存、出库等过程中实施监管
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

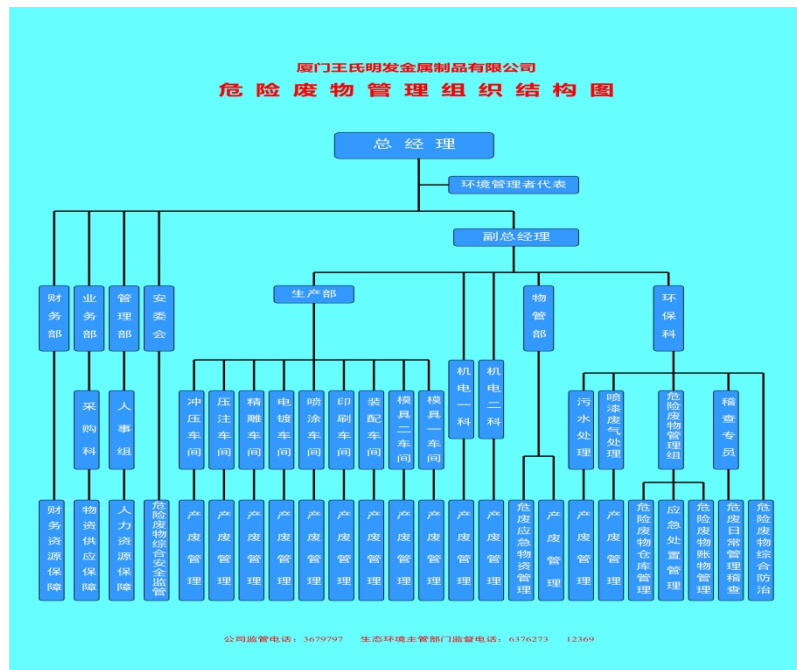
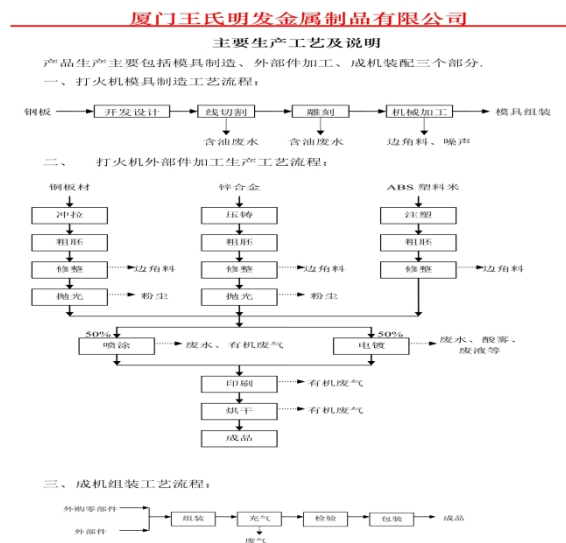


表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量（吨/年）	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量（吨/年）
	1	ABS 塑料胶粒	10.5 吨	1	ABS 塑料胶粒	15 吨
	2	聚甲醛塑料胶粒	11.69 吨	2	聚甲醛塑料胶粒	16 吨
	3	铜板	8.27 吨	3	铜板	14 吨
	4	铜棒	12.31 吨	4	铜棒	16 吨
	5	锌合金	12 吨	5	锌合金	12 吨
	6	锌合金锭	124.4 吨	6	锌合金锭	140 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 车床	13	1	CNC 车床	13
	2	单/多色印刷机	40	2	单/多色印刷机	40
	3	雕刻机	20	3	雕刻机	20
	4	镀光铬自动电镀生产线	1	4	镀光铬自动电镀生产线	1

	5	镀合金压铸机	15	5	镀合金压铸机	15
	6	镀金生产线	1	6	镀金生产线	1
	7	镀拉丝镍电镀生产线	1	7	镀拉丝镍电镀生产线	1
	8	镀银生产线	1	8	镀银生产线	1
	9	镀珍珠铬电镀生产线	1	9	镀珍珠铬电镀生产线	1
	10	化学镀镍生产线	1	10	化学镀镍生产线	1
	11	开式可倾压力机	40	11	开式可倾压力机	40
	12	抛光机	40	12	抛光机	40
	13	水帘喷漆柜	4	13	水帘喷漆柜	6
	14	注塑机	15	14	注塑机	15
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	打火机	410 万只	1	打火机	500 万只
	2	烟灰缸 (罐)	12.5 万只	2	烟灰缸 (罐)	30 万只



公司是一家专门制造中高档金属打火机的企业，配套建设有产品制造所需的模具制造、产品零部件压铸/注塑/冲拉、修整及表面抛光、雕刻、喷漆、印刷、电镀和成品装配等生产工艺设施，并配套建设有废气、废水处理设施。产品外部件的制造主要以锌合金锭、铜板为基材，内部气箱以塑料 ABS 为基材，经压铸、冲拉、注塑后进行外形修整→雕刻→表面抛光→喷漆或电镀→印刷→装配，污染物及危险废物主要产生过程：设备维修产生废矿物油、模具制造过程产生废乳化液、喷漆和印刷过程中产生涂料废物及废有机溶剂、有机废气处理过程产生吸附废物、电镀过程产生其他废物、装配过程产生有机溶剂废物、污水处理过程产生含铜/含镍/含铬废物。

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	其他废物	900-041-49	HW49 其他 废物	粘附有废弃 的腐蚀性、 涂料类等 有毒有害 的危险化 学品	固态	毒性	5 吨	3.2132 吨	电镀工序产生的废滤芯；电镀、喷漆、污水处理站等使用化学品原材料后产生的废弃包装物；喷漆废气处理设施产生的废过滤棉等
2	含氰废物	336-104-33	HW33 无机 氰化 物废 物	氰	液态	反应性,毒 性	3 吨	0 吨	表面处理产生
3	废乳化液	900-006-09	HW09 油/ 水、烃/水 混合物或乳 化液	含有矿物油 成份的油水 混合物	固态	毒性	1.2 吨	0.7925 吨	模具制造时由线切割等机械加工过程产生
4	含铬废物	336-069-17	HW17 表面 处理 废物	六价铬	固态	毒性	15 吨	10.9843 吨	电镀镀铬废水处理工序产生的含铬电镀污泥
5	含铜废物	336-062-17	HW17 表面 处理 废物	含重金属铜	固态	毒性	30 吨	25.2916 吨	电镀镀铜废水处理工序产生的含铜电镀污泥

6	含铜槽液槽渣	336-062-17	HW17 表面处理 废物	铜	液态	毒性	8 吨	14.2644 吨	电镀镀铜工序产生的镀铜废液/槽渣
7	含镍废物	336-054-17	HW17 表面处理 废物	含重金属镍	固态	毒性	15 吨	12.0773 吨	电镀含镍废水处理工序产生的含镍电镀污泥
8	含镍槽液槽渣	336-054-17	HW17 表面处理 废物	镍	液态	毒性	5 吨	4.443 吨	电镀镀镍工序产生的含镍废液/槽渣
9	废活性炭	900-041-49	HW49 其他废物	挥发性有机物	固态	感染性,毒性	2 吨	0 吨	喷漆废气处理设施
10	涂料废物	900-252-12	HW12 染料、涂料废物	含涂料类等挥发性有机物	半固体	毒性	5 吨	2.369 吨	喷漆工序产生的漆渣
11	含铬槽液槽渣	336-069-17	HW17 表面处理 废物	铬、六价铬	液态	毒性	5 吨	5.247 吨	电镀镀铬工序产生的镀铬废液/槽渣
12	废油漆	900-299-12	HW12 染料、涂料废物	涂料类挥发性有机物	液态	毒性	3.5 吨	1.6703 吨	原材料仓库淘汰的过期变质的油漆、油墨材料
13	废有机溶剂	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	含有机溶剂	液态	毒性	0.5 吨	0 吨	喷漆和零件清洗
14	废矿物油	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	含矿物油	液态	毒性	1.5 吨	0.9396 吨	机械设备维修、保养过程中产生的废矿物油



15	化验室废物	900-047-49	HW49 其他 废物	危险化学 品、重金属 等残余	半固体	腐蚀性,易 燃性,反应 性,毒性	0.1 吨	0 吨	电镀车间化验 室和污水处理 站化验室产生 的化验室废物
						合计	99.8 吨	81.2922 吨	——

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 (吨)	备注
	1	其他废物	5.0 吨	合理降低废弃容器以外的产废因素, 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 1 吨。
	2	含氰废物	3.0 吨	合理降低氰化物在生产中的应用, 年计划减量 0.2 吨。
	3	废乳化液	1.2 吨	增加固态乳化膏的使用, 延长乳化膏所配工作液的使用寿命, 减少液态乳化液的产生量, 年计划减量 0.2 吨。
	4	含铬废物	15.0 吨	合理利用镀铬生线上回收槽液的再利用, 控制生产线挂具和工件上的带出液, 降低源头污染物浓度和产生量, 合理控制含铬污水处理量, 年计划减量 1 吨。
	5	含铜废物	30.0 吨	合理利用镀铜生线上回收槽、回用设施, 增加铜回用率, 控制生产线挂具和工件上的带出液, 降低源头污染物浓度和产生量, 合理控制含铜污水处理量, 年计划减量 2 吨。
	6	含铜槽液槽渣	8.0 吨	完善槽液净化装置, 增加槽液过滤频次, 适当延长槽液使用寿命, 力求不产生或少产生, 年计划减量 1 吨。
	7	含镍废物	15.0 吨	合理利用镀镍生线上回收槽、回用设施, 增加镍回用率, 控制生产线挂具和工件上的带出液, 降低源头污染物浓度和产生量, 合理控制含镍污水处理量, 年计划减量 1 吨。
	8	含镍槽液槽渣	5.0 吨	完善槽液净化装置, 增加槽液过滤频次, 适当延长槽液使用寿命, 力求不产生或少产生, 年计划减量 1 吨。
	9	废活性炭	2.0 吨	及时进行脱附操, 避免活性炭过度饱和而无法脱附, 导致废活性炭过量产出, 年计划减量 0.2 吨。

	10	涂料废物	5.0 吨	优化喷涂操作工艺，提升油漆类材料的利用率，适当降低原料用量，同时提升水帘柜循环水的利用率，年计划减量 0.5 吨。
	11	含铬槽液槽渣	5.0 吨	完善槽液净化装置，增加槽液过滤频次，适当延长槽液使用寿命，力求不产生或少产生，年计划减量 1 吨。
	12	废油漆	3.5 吨	强化生产投料计划，加强生产用料的产前调查，合理调控供料周期，做到按需投料，年计划减量 1 吨。
	13	废有机溶剂	0.5 吨	提升材利用率，年计划减量 0.05 吨。
	14	废矿物油	1.5 吨	对维修等过程产生的矿物油进行适当的过滤后增加重复利用率，年计划减量 0.1 吨。
	15	化验室废物	0.1 吨	按需按规范的流程进行化验操作，避免本类废物的过度产生，年计划减量 0.01 吨。
	合计		99.8 吨	——
减少危险废物危害性的计划	1. 做到物尽其用，减少过滤材料的淘汰率。2. 保障含镍废水在生产车间的在线回用率，提升含镍镀液利用率，减少源头排放量，降低含镍废水源头及含镍污泥中的金属镍浓度。3. 减少含铬废水的源头排放量，提升含铬镀液利用率，降低污水处理总量及污水、污泥中的总铬、六价铬的浓度。4. 保障含铜废水在生产车间的在线回用率，提升含铜镀液利用率，减少源头排放量，降低含铜废水源头及含铜污泥中的金属铜浓度。5. 继续坚持使用可替代乳化液的材料，降低废乳化液中的有害成分。6. 保持清洁生产水平，减少有毒有害原辅材料的使用量；提升有毒有害原辅材料的利用率，合理降低其他废物的产生量。7. 尽可能的增加设备用油的循环利用，减少矿物油的淘汰更换率。8. 提升工艺水平，保障油漆材料的利用率，提升产品合格率，促进涂料废物产生量的降低。9. 合理采购并提升调漆加工水平，降低废料的产生量。10. 增加溶剂的循环利用率。11. 加强危险废物日常管理。12. 加强危险废物风险管控。			

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：配合机电设备部对电镀污泥压滤机进行适当的改进，提升压滤设备的压力参数，使泥水分离更优化，降低电镀污泥类的综合含水率</p> <p>采用先进工艺：利用电镀车间铜、镍废水回用设施，降低含铜和含镍废水的源头产生浓度</p> <p>使用清洁能源：用乳化膏配制乳化剂替代传统的乳化液，增加乳化剂的使用寿命</p> <p>改善管理：在公司范围内加强危险废物的知识培训，让全体员工认知到危险废物对环境的潜在危害，定制合理的制度和指标，促进各产废车间的危险废物减量化意识，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。加强现场管理，对贮存现场的危险废物分门别类管理，防止因混存而发生不良化学反应。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环境事件时的实际应急处置能力。</p> <p>其他：通过产品设计、生产工艺设计、材料消耗、现场管理等源头产生量控制和产废收集、贮存过程的规范化管理，综合推进危险废物减害、减量化工作的实施。</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	165 平方	100 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
	废乳化液	900-006-09	0 吨	0 吨	0 吨	/
	其他废物	900-041-49	0 吨	1.0168 吨	1.0168 吨	按期转移
	含氰废物	336-104-33	0 吨	0 吨	0 吨	/
	含铬废物	336-069-17	0 吨	0 吨	0 吨	/
	含铜废物	336-062-17	0 吨	1.8967 吨	1.8967 吨	按期转移
	废油漆	900-299-12	0 吨	0 吨	0 吨	/
	含铜槽液槽渣	336-062-17	0 吨	1.4452 吨	1.4452 吨	按期转移
	废有机溶剂	900-404-06	0 吨	0 吨	0 吨	/
	废矿物油	900-249-08	0 吨	0 吨	0 吨	/
	化验室废物	900-047-49	0 吨	0 吨	0 吨	/
含镍废物	336-054-17	0 吨	0 吨	0 吨	/	
废活性炭	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	/	
含铬槽液槽渣	336-069-17	0 吨	0 吨	0 吨	/	
含镍槽液槽渣	336-054-17	0 吨	0 吨	0 吨	/	
涂料废物	900-252-12	0 吨	0.65 吨	0.65 吨	按期转移	



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	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	废活性炭	D10	2 吨	0 吨
2	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	废矿物油	D10	1.5 吨	1.3952 吨
3	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	废乳化液	D9	1.2 吨	1.6263 吨
4	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	废油漆	D10	3.5 吨	1.6703 吨
5	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	废有机溶剂	D10	0.5 吨	0 吨
6	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	含铬槽液槽渣	R4	5 吨	5.247 吨
7	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	含铬废物	R4	15 吨	9.9983 吨
8	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	含镍槽液槽渣	R4	5 吨	4.443 吨
9	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	含镍废物	R4	15 吨	11.0893 吨

10	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	含氰废物	D9	3 吨	0 吨
11	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	含铜槽液槽渣	R4	10 吨	13.2614 吨
12	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	含铜废物	R4	32 吨	23.3949 吨
13	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	化验室废物	D10	0.1 吨	0 吨
14	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	其他废物	D10	6.1 吨	2.2443 吨
15	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	涂料废物	D10	5.7 吨	4.5328 吨
合计：					105.6 吨	78.9028 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>利用处置设施运行参数监测情况</p> <p>无利用处置设施</p>
	<p>污染物监测指标及频次</p> <p>废水污染物：总铬、六价铬、总镍、总铜、总氰化物、总锌、石油类、pH 值、化学需氧量、总氮、氨氮，每日监测一次</p> <p>废气污染物：烟尘、氮氧化物、二氧化硫，每月监测一次；</p> <p>废气污染物：铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氰化氢、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、粉尘，每季监测一次</p> <p>噪声：每季监测一次</p> <p>厂界废气：铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氰化氢、氮氧化物、二氧化硫，每年监测一次。</p>
	<p>自行监测情况</p> <p>废水污染物：总铬、六价铬、总镍、总铜、总氰化物、总锌、石油类、pH 值、化学需氧量、总氮、氨氮，每日监测一次</p>
	<p>委托监测情况</p> <p>废水污染物：总铬、六价铬、总镍、总铜、总氰化物、总锌、石油类、pH 值、化学需氧量、总氮、氨氮，每月委托监测一次；</p> <p>废气污染物：烟尘、氮氧化物、二氧化硫，每月监测一次；</p> <p>废气污染物：铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氰化氢、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、粉尘，每季委托监测一次</p> <p>噪声：每季委托监测一次</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> <p>1. 2019 年度，属地生态环境主管部门对公司的危险废物管理进行了多轮检查，我单位的危险废物管理现状基本能达到各项管理规范的标准和要求；</p> <p>2. 废水污染物：总铬、六价铬、总镍、总铜、总氰化物、总锌、石油类、pH 值、化学需氧量、总氮、氨氮，每月均有委托监测一次；</p> <p>3. 废气污染物：烟尘、氮氧化物、二氧化硫，每月均有委托监测一次；</p> <p>4. 废气污染物：铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氰化氢、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、粉尘，每季均有委托监测一次</p> <p>5. 噪声：每季均有委托监测一次</p> <p>6. 上年度产废信息、去向信息、贮存信息将于公司网站进行公示</p>																																																																																																																														
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><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><tbody><tr><td>其他废物</td><td>900-041-49</td><td>8</td><td>3.2132</td><td>-4.7868</td><td>2.2443</td><td>0</td><td>1.0168</td><td>1.0168</td></tr><tr><td>废乳化液</td><td>900-006-09</td><td>2</td><td>0.7925</td><td>-1.2075</td><td>1.6263</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>含铬废物</td><td>336-069-17</td><td>20</td><td>10.9843</td><td>-9.0157</td><td>9.9983</td><td>0</td><td>0.986</td><td>0.986</td></tr><tr><td>含铜废物</td><td>336-062-17</td><td>50</td><td>25.2916</td><td>-24.7084</td><td>23.3949</td><td>0</td><td>1.8967</td><td>1.8967</td></tr><tr><td>含铜槽液槽渣</td><td>336-062-17</td><td>14</td><td>14.2644</td><td>0.2644</td><td>13.2614</td><td>0</td><td>1.4452</td><td>1.4452</td></tr><tr><td>含镍废物</td><td>336-054-17</td><td>22</td><td>12.0773</td><td>-9.9227</td><td>11.0893</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>含镍槽液槽渣</td><td>336-054-17</td><td>8</td><td>4.443</td><td>-3.557</td><td>4.443</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>涂料废物</td><td>900-252-12</td><td>7</td><td>2.369</td><td>-4.631</td><td>4.5328</td><td>0</td><td>0.65</td><td>0.65</td></tr><tr><td>含铬槽液槽渣</td><td>336-069-17</td><td>10</td><td>5.244</td><td>-4.756</td><td>5.244</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>废油漆</td><td>900-299-12</td><td>6</td><td>1.6703</td><td>-4.3297</td><td>1.6703</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>废有机溶剂</td><td>900-404-06</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>废矿物油</td><td>900-249-08</td><td>1.5</td><td>0.9396</td><td>-0.5604</td><td>1.3952</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>化验室废物</td><td>900-047-49</td><td>0.1</td><td>0</td><td>-0.1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <p>根据上表对比分析情况，我单位上年度产废量整体上低于计划量，年终库存量高于计划量，但年终库存量在危险废物仓库的储存能力以内。</p>	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	其他废物	900-041-49	8	3.2132	-4.7868	2.2443	0	1.0168	1.0168	废乳化液	900-006-09	2	0.7925	-1.2075	1.6263	0	0	0	含铬废物	336-069-17	20	10.9843	-9.0157	9.9983	0	0.986	0.986	含铜废物	336-062-17	50	25.2916	-24.7084	23.3949	0	1.8967	1.8967	含铜槽液槽渣	336-062-17	14	14.2644	0.2644	13.2614	0	1.4452	1.4452	含镍废物	336-054-17	22	12.0773	-9.9227	11.0893	0	0	0	含镍槽液槽渣	336-054-17	8	4.443	-3.557	4.443	0	0	0	涂料废物	900-252-12	7	2.369	-4.631	4.5328	0	0.65	0.65	含铬槽液槽渣	336-069-17	10	5.244	-4.756	5.244	0	0	0	废油漆	900-299-12	6	1.6703	-4.3297	1.6703	0	0	0	废有机溶剂	900-404-06	1	0	-1	0	0	0	0	废矿物油	900-249-08	1.5	0.9396	-0.5604	1.3952	0	0	0	化验室废物	900-047-49	0.1	0	-0.1	0	0	0	0
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																																																																																																																							
其他废物	900-041-49	8	3.2132	-4.7868	2.2443	0	1.0168	1.0168																																																																																																																							
废乳化液	900-006-09	2	0.7925	-1.2075	1.6263	0	0	0																																																																																																																							
含铬废物	336-069-17	20	10.9843	-9.0157	9.9983	0	0.986	0.986																																																																																																																							
含铜废物	336-062-17	50	25.2916	-24.7084	23.3949	0	1.8967	1.8967																																																																																																																							
含铜槽液槽渣	336-062-17	14	14.2644	0.2644	13.2614	0	1.4452	1.4452																																																																																																																							
含镍废物	336-054-17	22	12.0773	-9.9227	11.0893	0	0	0																																																																																																																							
含镍槽液槽渣	336-054-17	8	4.443	-3.557	4.443	0	0	0																																																																																																																							
涂料废物	900-252-12	7	2.369	-4.631	4.5328	0	0.65	0.65																																																																																																																							
含铬槽液槽渣	336-069-17	10	5.244	-4.756	5.244	0	0	0																																																																																																																							
废油漆	900-299-12	6	1.6703	-4.3297	1.6703	0	0	0																																																																																																																							
废有机溶剂	900-404-06	1	0	-1	0	0	0	0																																																																																																																							
废矿物油	900-249-08	1.5	0.9396	-0.5604	1.3952	0	0	0																																																																																																																							
化验室废物	900-047-49	0.1	0	-0.1	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> <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>																																																																																																																														

	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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	危险废物识别标志制度 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"/> 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"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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"/>

生效时间：2020-01-16 08:18:41