

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：新美时五金制品（深圳）有限公司

制定日期：2023年01月07日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 1 单位基本信息

单位名称	新美时五金制品（深圳）有限公司	注册地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 7 号
生产经营场所地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 7 号	行政区划	广东省深圳市龙岗区
行业类别	金属表面处理及热处理加工	行业代码	3360
生产经营场所中心经度	114° 1' 34"	生产经营场所中心纬度	22°32'46"
统一社会信用代码	91440300053978854H	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	倪呈祥	联系电话	18923439987
危险废物环境管理技术负责人	倪呈祥	联系电话	18923439987
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	201244030701149
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91440300053978854H001P

表 2 设施信息

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	/	/	危废仓	TS001	贮存能力	10	吨	10	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	复合电镀生产线	复合电镀工艺	复合电镀生产线	MF0001	/	/	/	10	吨	五金件	10	吨	/	/	/	原料	硫酸镍	10800	千克

3	复合电镀 生产线	复合电 镀工艺	复合 电镀 生产 线	MF00 01	/	/	/	10	吨	/	/	/	五金 件	1080 0	吨	原料	硫酸 镍	1080 0	千 克
---	-------------	------------	---------------------	------------	---	---	---	----	---	---	---	---	---------	-----------	---	----	---------	-----------	--------

表 3 危险废物产生情况信息

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0001	复合电镀生产线	生产工艺过程产生	废塑料	其他废物	HW49	900-041-49	油墨	固态	毒性, 感染性	1/1	吨	/	/	/	/	TS001	1
2	MF0001	复合电镀生产线	生产工艺	氰化物空桶 (50kg)	其他废物	HW49	900-041-49	氰化物	固态	毒性, 感染性	1/1	吨	/	/	/	/	TS001	1

3	MF00 01	复合 电镀 生产 线	废酸 液_ 产生 环节	废酸	废酸	HW 34	313- 001- 34	腐蚀	液 态	腐 蚀 性, 毒 性	200/ 200	吨	/	/	/	/	TS0 01	200
4	MF00 01	复合 电镀 生产 线	生产 工艺	表面处理 废物	表面处理 废物	HW 17	336- 064- 17	污泥	固 态	毒 性, 腐 蚀 性	201/ 201	吨	/	/	/	/	TS0 01	200
5	MF00 01	复合 电镀 生产 线	生产 工艺	含银污泥	表面处理 废物	HW 17	336- 064- 17	银	固 态	毒 性, 腐 蚀 性	50/5 0	吨	/	/	/	/	TS0 01	50

6	MF00 01	复合 电镀 生产 线	生产 工艺	含镍污泥	表面处理 废物	HW 17	336- 064- 17	镍	固态	毒性, 腐蚀性	50/5 0	吨	/	/	/	/	TS0 01	50
7	MF00 01	复合 电镀 生产 线	废机 油_ 产生 环节	废机油	废矿物油 与含矿物 油废物	HW 08	900- 249- 08	油	液态	毒性, 易燃性	0.88 /0.8 8	吨	/	/	/	/	TS0 01	1
8	MF00 01	复合 电镀 生产 线	生产 工艺	废油墨	染料、涂 料废物	HW 12	900- 253- 12	油墨 渣	液态	毒性, 易燃性	0.77 /0.7 7	吨	/	/	/	/	TS0 01	0.77

9	MF00 01	复合 电镀 生产 线	废油 漆渣 产 生环 节	废油漆渣	染料、涂 料废物	HW 12	900- 252- 12	油漆	固态	毒性, 易燃 性	0.92 /0.9 2	吨	/	/	/	/	TS0 01	1
10	MF00 01	复合 电镀 生产 线	生产 工艺	硝酸废液	废酸	HW 34	900- 306- 34	退镀 液	液态	腐蚀 性,毒 性	0.2/ 0.2	吨	/	/	/	/	TS0 01	0.2
11	MF00 01	复合 电镀 生产 线	生产 工艺	废空容器	其他废物	HW 49	900- 041- 49	空桶、 空罐	固态	毒性, 感染 性	1/1	吨	/	/	/	/	TS0 01	1



12	MF00 01	复合 电镀 生产 线	生产 工艺	废抹布、 手套、擦 拭纸	其他废物	HW 49	900- 041- 49	废抹 布、 手套、 擦拭 纸	固 态	毒 性、 感 染 性	1/1	吨	/	/	/	/	TS0 01	1
13	MF00 01	复合 电镀 生产 线	生产 工艺	测试废液	其他废物	HW 49	900- 047- 49	废液	液 态	毒 性、 腐 蚀 性、 易 燃 性、 反 应 性、 感 染 性	0.98 4/0. 984	吨	/	/	/	/	TS0 01	1
14	MF00 01	复合 电镀 生产 线	生产 工艺	废活性炭	其他废物	HW 49	900- 039- 49	VOC S	固 态	毒 性	0.5/ 0.5	吨	/	/	/	/	TS0 01	0.5

15	MF00 01	复合 电镀 生产 线	废灯 管_ 产生 环节	废灯管	含汞废物	HW 29	900- 023- 29	汞	固 态	毒 性	0.23 8/0. 238	吨	/	/	/	/	TS0 01	0.3
16	MF00 01	复合 电镀 生产 线	电 镀 车 间 过 滤 机	含 氰 废 棉 芯	其他废物	HW 49	900- 041- 49	氰	固 态	毒 性, 感 染 性	0.03 /0.0 3	吨	/	/	/	/	TS0 01	0.06

表 4 危险废物贮存情况信息

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计 剩余贮存量	计量 单位
			行业俗称/单 位内部名称	国家危险废 物名录名称								
1	TS001	S01-贮存间	废塑料	其他废物	HW49	900-041-49	油墨	固态	毒性, 感染 性	袋装	0	吨
2	TS001	S01-贮存间	氰化物空桶 (50kg)	其他废物	HW49	900-041-49	氰化物	固态	毒性, 感染 性	散装	0	吨

3	TS001	S01-贮存间	废酸	废酸	HW34	313-001-34	腐蚀	液态	腐蚀性,毒性	桶装	0	吨
4	TS001	S01-贮存间	表面处理废物	表面处理废物	HW17	336-064-17	污泥	固态	毒性,腐蚀性	袋装	0	吨
5	TS001	S01-贮存间	含银污泥	表面处理废物	HW17	336-064-17	银	固态	毒性,腐蚀性	袋装	0	吨

6	TS001	S01-贮存间	含镍污泥	表面处理废物	HW17	336-064-17	镍	固态	毒性, 腐蚀性	袋装	0	吨
7	TS001	S01-贮存间	废机油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-249-08	油	液态	毒性, 易燃性	桶装	0	吨
8	TS001	S01-贮存间	废油墨	染料、涂料废物	HW12	900-253-12	油墨渣	液态	毒性, 易燃性	桶装	0	吨

9	TS001	S01-贮存间	废油漆渣	染料、涂料 废物	HW12	900- 252-12	油漆	固态	毒性, 易燃 性	袋装	0	吨
10	TS001	S01-贮存间	硝酸废液	废酸	HW34	900- 306-34	退镀液	液态	腐蚀 性,毒 性	桶装	0	吨
11	TS001	S01-贮存间	废空容器	其他废物	HW49	900- 041-49	空桶、 空罐	固态	毒性, 感染 性	散装	0	吨

12	TS001	S01-贮存间	废抹布、手套、擦拭纸	其他废物	HW49	900-041-49	废抹布、手套、擦拭纸	固态	毒性, 感染性	散装	0	吨
13	TS001	S01-贮存间	测试废液	其他废物	HW49	900-047-49	废液	液态	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 感染性	桶装	0	吨
14	TS001	S01-贮存间	废活性炭	其他废物	HW49	900-039-49	VOCS	固态	毒性	袋装	0	吨

15	TS001	S01-贮存间	废灯管	含汞废物	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	箱装	0	吨
16	TS001	S01-贮存间	含氰废棉芯	其他废物	HW49	900-041-49	氰	固态	毒性, 感染性	袋装	0	吨



表 5 危险废物自行利用/处置情况信息

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								

表 6 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		本年度预计产生量	预计减少量
	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称		
1	废塑料	其他废物	1 吨	/
2	氰化物空桶 (50kg)	其他废物	1 吨	/
3	废酸	废酸	200 吨	/
4	表面处理废物	表面处理废物	201 吨	/
5	含银污泥	表面处理废物	50 吨	/
6	含镍污泥	表面处理废物	50 吨	/
7	废机油	废矿物油与含矿物油废物	0.88 吨	/
8	废油墨	染料、涂料废物	0.77 吨	/
9	废油漆渣	染料、涂料废物	0.92 吨	/
10	硝酸废液	废酸	0.2 吨	/
11	废空容器	其他废物	1 吨	/
12	废抹布、手套、擦拭纸	其他废物	1 吨	/

13	测试废液	其他废物	0.984 吨	/
14	废活性炭	其他废物	0.5 吨	/
15	废灯管	含汞废物	0.238 吨	/
16	含氰废棉芯	其他废物	0.03 吨	/
<b>合计</b>			509.522 吨 0 个 0 支	0 吨 0 个 0 支
降低 危险 废物 危害 性的 计划	<p>严格按照《危险废物转移联单管理办法》建立转移联单制度、按照《危险废物贮存污染控制标准》建设危险废物暂存间，经专用容器收集后，暂存至厂区设置的危废暂存间，定期送有资质的单位统一处置。</p>			
减少 危险 废物 产生 量和 降低 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>对于已经产生的危险废弃物严格按照规定或法规要求分类别收集，有序的暂存在危废仓库，并登记好台账，定期委托有资质的第三方机构进行合法回收处理，无任何环境、人员伤亡事故的发生。</p>			

表 7 危险废物转移情况信息

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度预计转移	计量单位	利用 / 处置方式	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持证单位		危险废物利用	中华人民共和国
		行业俗称 / 单位内	国家危险废物名录										单位名称	许可证编号		
1	省内转移	废塑料	其他废物	HW49	90041-49	油墨	固态	毒性, 感染性	1	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司 (福田收集中心)	440304211223	/	/
2	省内转移	氰化物空桶 (50 kg)	其他废物	HW49	90041-49	氰化物	固态	毒性, 感染性	1	吨	C3-清洗 (包装容器)	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司	440306201224	/	/
3	省内转移	废酸	废酸	HW34	313001-34	腐蚀	液态	腐蚀性, 毒性	200	吨	R5-再循环 / 再利用	危险废物经营许可证持有单位	揭阳市斯瑞尔环境科技有限公司	445203170123	/	/

4	省内转移	表面处理废物	表面处理废物	HW 17	33 6- 06 4- 17	污泥	固态	毒性, 腐蚀性	2 0 0	吨	R4 - 再 循 环 / 再 利 用	危险废物经营许可证持有单位	广东飞南资源利用股份有限公司	441 284 190 725	/	/
5	省内转移	表面处理废物	表面处理废物	HW 17	33 6- 06 4- 17	污泥	固态	毒性, 腐蚀性	1	吨	D1 - 填 埋	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司福田分公司	440 304 050 101	/	/
6	省内转移	含银污泥	表面处理废物	HW 17	33 6- 06 4- 17	银	固态	毒性, 腐蚀性	5 0	吨	R4 - 再 循 环 / 再 利 用	危险废物经营许可证持有单位	广东飞南资源利用股份有限公司	441 284 190 725	/	/

7	省内转移	含镍污泥	表面处理废物	HW17	336-064-17	镍	固态	毒性, 腐蚀性	50	吨	R4-再循环/再利用	危险废物经营许可证持有单位	广东飞南资源利用股份有限公司	441284190725	/	/
8	省内转移	废机油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-249-08	油	液态	毒性, 易燃性	1	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司(福田收集中心)	440304211223	/	/
9	省内转移	废油墨	染料、涂料废物	HW12	900-253-12	油墨渣	液态	毒性, 易燃性	1	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司(福田收集中心)	440304211223	/	/

10	省内转移	废油漆渣	染料、涂料废物	HW12	900-252-12	油漆	固态	毒性, 易燃性	1	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司(福田收集中心)	440304211223	/	/
11	省内转移	硝酸废液	废酸	HW34	900-306-34	退镀液	液态	腐蚀性, 毒性	0.2	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司(福田收集中心)	440304211223	/	/
12	省内转移	废空容器	其他废物	HW49	900-041-49	空桶、空罐	固态	毒性, 感染性	1	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司(福田收集中心)	440304211223	/	/

13	省内转移	废抹布、手套、擦拭纸	其他废物	HW49	900-041-49	废抹布、手套、擦拭纸	固态	毒性, 感染性	1	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司(福田收集中心)	440304211223	/	/
14	省内转移	测试废液	其他废物	HW49	900-047-49	废液	液态	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	1	吨	D9-物理化学处理	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司	440306201224	/	/
15	省内转移	废活性炭	其他废物	HW49	900-039-49	V0CS	固态	毒性	0.5	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司(福田收集中心)	440304211223	/	/



16	省内转移	废灯管	含汞废物	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	0.3	吨	S06-其他	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司福田分公司	440304050101	/	/
17	省内转移	含氰废棉芯	其他废物	HW49	900-041-49	氰	固态	毒性, 感染性	0.2	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市环保科技集团股份有限公司(福田收集中心)	440304211223	/	/