

危险废物管理计划



单位名称（盖章）：上村工业(深圳)有限公司

制定日期：2026年01月02日

计划期限：2026年01月01日至2026年12月31日

表 1 单位基本信息

单位名称	上村工业(深圳)有限公司	注册地址	坪山区龙田街道老坑社区青松路 52号上村工业(深圳)有限公司
生产经营场所 地址	坪山区龙田街道老坑社区青 松路 52 号上村工业(深圳)有	行政区划	广东省深圳市坪山区
行业类别	专项化学用品制造	行业代码	2662
生产经营场所 中心经度	114° 23' 28"	生产经营场所 中心纬度	22°43'43"
统一社会信用 代码	91440300618840984H	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	上村宽也	联系电话	13430509084
危险废物环境管 理技术负责人	余德鹏	联系电话	13530509084
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	深环批函[2005] 065 号、深环 坪备【2024】018 号
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	91440300618840984H001U

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	/	/	/	废蜡(固体蜡、液体蜡)	废矿物油与含矿物油废物	HW08	251-001-08	废油脂、废氧化铝	半固态	毒性	0.3	吨	/	/	/	/	/	TS001	15
2	/	/	/	废润滑油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-249-08	废润滑油	液态	毒性, 易燃性	0.45	吨	/	/	/	/	/	TS001	15

3	/	/	/	切削废液	油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	废乳剂	液态	毒性	0.06 吨	/	/	/	/	/	TS001	15
4	/	/	/	废交换树脂	有机树脂类废物	HW13	900-015-13	废交换树脂	固态	毒性	0.25 吨	/	/	/	/	/	TS001	15
5	/	/	/	钯金废液	表面处理废物	HW17	336-057-17	废酸、废钡	液态	毒性	1 吨	/	/	/	/	/	TS002	25

6	/	/	/	硫酸铜废 水	含铜废物	HW 22	398- 005- 22	废硫 酸铜	液 态	毒性	6	吨	/	/	/	/	/	TS0 02	25
7	/	/	/	废日光灯 管	含汞废物	HW 29	900- 023- 29	废汞	固 态	毒性	0.05	吨	/	/	/	/	/	TS0 01	15
8	/	/	/	含氰废物 (废金水)	无机氧化 物废物	HW 33	900- 028- 33	废氰 化物	液 态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	/	TS0 03	1

9	/	/	/	/	废酸	废酸	HW 34	900- 300- 34	废磷、 废酸 等	液 态	腐 蚀 性,毒 性	34	吨	/	/	/	/	TS0 02	25
10	/	/	/	/	废碱	废碱	HW 35	900- 352- 35	废碱、 废表 面活 性剂	半 固 态	腐 蚀 性,毒 性	1.5	吨	/	/	/	/	TS0 02	25
11	/	/	/	/	硫酸镍废 水	含镍废物	HW 46	261- 087- 46	废硫 酸镍	液 态	毒 性	11	吨	/	/	/	/	TS0 02	25

12	/	/	/	/	/	吨	0.25	毒性	固态	废活性炭	900-039-49	HW49	其他废物	废活性炭	其他废物	HW49	900-039-49	废镍、磷、有机物	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	/	TS001	15
13	/	/	/	/	/	吨	1.5	毒性	固态	废镍、磷、有机物	900-041-49	HW49	其他废物	含油废布/棉签/手套/棉纱/滤芯等	其他废物	HW49	900-041-49	废镍、磷、有机物	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	/	TS001	15
14	/	/	/	/	/	吨	0.5	毒性	固态	废镍、磷、有机物	900-041-49	HW49	其他废物	废空容器	其他废物	HW49	900-041-49	废镍、磷、有机物	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	/	TS001	15

15	/	/	/	/	/	/	吨	0.03	毒性	固态	氰化物	900-041-49	HW 49	其他废物	氰化物空瓶	/	/	/	TS0 03	1
16	/	/	/	/	/	/	吨	0.02	毒性	固态	废电 容等	900-045-49	HW 49	其他废物	废电容	/	/	/	TS0 01	15
17	/	/	/	/	/	/	吨	0.5	毒性, 腐蚀性	液态	废铬、 废酸、 废碱 等	900-047-49	HW 49	其他废物	在线分析 废液	/	/	/	TS0 02	25

18	/	/	/	实验室废 物/废弃试 剂	其他废物	HW 49	900- 047- 49	各种 废分 析实 验分 析试 剂/废 标液 等	液 态	毒 性, 腐 蚀 性	2.5	吨	/	/	/	/	TS0 01	0
19	/	/	/	废水处 理污 泥	表面处 理废 物	HW 17	336- 064- 17	废无 机化 合物	固 态	毒 性, 腐 蚀 性	38	吨	/	/	/	/	TS0 01	10
20	/	/	/	含金废 液	表面处 理废 物	HW 17	336- 057- 17	亚硫 酸金	液 态	毒 性, 腐 蚀 性	0.5	吨	/	/	/	/	/	/

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	废蜡(固体蜡、液体蜡)	废矿物油与含矿物油废物	HW08	251-001-08	废油脂、废氧化铝	半固态	毒性	箱装	15	吨
2	TS001	S01-贮存间	废润滑油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-249-08	废润滑油	液态	毒性, 易燃性	桶装	15	吨

3	TS001	S01-贮存间	切削废液	油/水、烃/水 混合物或乳 化液	HW09	900- 006-09	废乳化 剂	液态	毒性	桶装	15	吨
4	TS001	S01-贮存间	废交换树脂	有机树脂类 废物	HW13	900- 015-13	废交换 树脂	固态	毒性	袋装	15	吨
5	TS002	S03-储罐	钯金废液	表面处理废 物	HW17	336- 057-17	废酸、 废钯	液态	毒性	桶装	25	吨

6	TS002	S03-储罐	硫酸铜废水	含铜废物	HW22	398-005-22	废硫酸铜	液态	毒性	桶装	25	吨
7	TS001	S01-贮存间	废日光灯管	含汞废物	HW29	900-023-29	废汞	固态	毒性	箱装	15	吨
8	TS003	S01-贮存间	含氰废物 (废金水)	无机氰化物 废物	HW33	900-028-33	废氰化物	液态	毒性	桶装	1	吨

9	TS002	S03-储罐	废酸	废酸	废酸	HW34	900-300-34	废磷、废酸等	液态	腐蚀性,毒性	桶装	25	吨
10	TS002	S03-储罐	废碱	废碱	废碱	HW35	900-352-35	废碱、废表面活性剂	半固态	腐蚀性,毒性	桶装	25	吨
11	TS002	S03-储罐	硫酸镍废水	硫酸镍废水	含镍废物	HW46	261-087-46	废硫酸镍	液态	毒性	桶装	25	吨

12	TS001	S01-贮存间	废活性炭	其他废物	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	袋装	15	吨
13	TS001	S01-贮存间	含油废布/棉 签/手套/棉纱 /滤芯等	其他废物	HW49	900-041-49	废镍、 废磷、有 机物	固态	毒性	袋装	15	吨
14	TS001	S01-贮存间	废空容器	其他废物	HW49	900-041-49	废镍、 废磷、有 机物	固态	毒性	袋装	15	吨

15	TS003	S01-贮存间	氰化物空瓶	其他废物	HW49	900-041-49	废氰化物	固态	毒性	箱装	1	吨
16	TS001	S01-贮存间	废电容	其他废物	HW49	900-045-49	废电容等	固态	毒性	箱装	15	吨
17	TS002	S03-储罐	在线分析液	其他废物	HW49	900-047-49	废铬、废酸、废碱等	液态	毒性、腐蚀性	桶装	25	吨

18	TS001	S01-贮存间	实验室废物/ 废弃试剂	其他废物	HW49	900-047-49	各种废 分析实 验分析 试剂/废 标准液 等	液态	毒性, 腐蚀性	桶装	15	吨
19	TS001	S01-贮存间	废水处理污 泥	表面处理废 物	HW17	336-064-17	废无机 化合物	固态	毒性, 腐蚀性	袋装	15	吨

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	废蜡(固体蜡、液体蜡)	废矿物油与含矿物油废物	0.3 吨	0 吨
2	废润滑油	废矿物油与含矿物油废物	0.45 吨	0 吨
3	切削废液	油/水、烃/水混合物或乳化液	0.06 吨	0 吨
4	废交换树脂	有机树脂类废物	0.25 吨	0 吨
5	钯金废液	表面处理废物	1 吨	0 吨
6	硫酸铜废水	含铜废物	6 吨	0 吨
7	废日光灯管	含汞废物	0.05 吨	0 吨
8	含氰废物(废金水)	无机氰化物废物	0.5 吨	0 吨
9	废酸	废酸	34 吨	0 吨
10	废碱	废碱	1.5 吨	0 吨
11	硫酸镍废水	含镍废物	11 吨	0 吨
12	废活性炭	其他废物	0.25 吨	0 吨

13	含油废布/棉签/手套/棉纱/滤芯等	其他废物	1.5 吨	0 吨
14	废空容器	其他废物	0.5 吨	0 吨
15	氰化物空瓶	其他废物	0.03 吨	0 吨
16	废电容	其他废物	0.02 吨	0 吨
17	在线分析废液	其他废物	0.5 吨	0 吨
18	实验室废物/废弃试剂	其他废物	2.5 吨	0 吨
19	废水处理污泥	表面处理废物	38 吨	0 吨
20	含金废液	表面处理废物	0.5 吨	0 吨
合计			98.91 吨 0 个 0 支	0 吨 0 个 0 支
降低危险废物危害性的计划	危险废物的数量基本与上年度持平，但实际产废量小于计划量。			

<p>减少危险 废物产生 量和降低 危害性的 措施</p>	<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>1、2016 年增加 MBR 生化处理设施，最大限度提高 COD 处理能力，2016 年 11 月开始正常运作。 2、2017 年对老旧设备进行了维修，保证了设备运行的安全可靠。</p> <p>3、2018 年计划制造车间增加自动罐装装置，减少包装过程中跑冒滴漏的发生。</p> <p>4、改造车间过滤系统，尽量将可收集的残余在管道、过滤系统内的残余产品回收再利用，可以增加产品数量，减少废弃物的排放量。 5、包装容器方面尽量采用无害化清洗和回收的方法，今年继续采用，减少排出量。 6、2019 年增加废水浓液减容脱水装置，致力减少废水排放量。 7、2020 年计划增加少量搅拌槽，减少变更产品时清洗产生环节的产污数量，从而减少危 废排出量。 8、2021 年进行废水处理增强工事，致力降低 COD 的浓度。 9、2023 年进行废水处理旧设备如沉淀池、反应池进行更新改造。 10、2025 年进行废水处理 RO 纯水项目的滤芯更新。</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	危险特性	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	废蜡 (固体蜡、液体蜡)	废矿物油与含矿物油废物	HW08	251-001-08	废油脂、废氧化铝	半固态	毒性	0.3	吨	D10-焚烧	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龙岗分公司	440307140311	/	/
2	省内转移	废润滑油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-249-08	废润滑油	液态	毒性、易燃性	0.45	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市绿绿达环保有限公司	440307220609	/	/
3	省内转移	切削废液	油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	废乳化剂	液态	毒性	0.06	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市绿绿达环保有限公司	440307220609	/	/

4	省内转移	废交换树脂	有机树脂类废物	HW 13	90 0- 01 5- 13	废交换树脂	固态	毒性	0 . 2 5	吨	S0 2- 贮存 仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市 绿绿达 环保有 限公司	440 307 220 609	/	/
5	省内转移	钯金废液	表面处理废物	HW 17	33 6- 05 7- 17	废酸、废钯	液态	毒性	1	吨	R4 - 再循环 /再利 用	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	硫酸铜废水	含铜废物	HW 22	39 8- 00 5- 22	废硫酸铜	液态	毒性	6	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	440 306 201 224	/	/

7	省内转移	废日光灯管	含汞废物	HW 29	90 0- 02 3- 29	废汞	固态	毒性	0 . 0 5	吨	S0 2- 贮存 仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市 绿绿达 环保有 限公司	440 307 220 609	/	/
8	省内转移	含氰废物(废金水)	无机氰化物废物	HW 33	90 0- 02 8- 33	废氰化物	液态	毒性	0 . 5	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 福田分 公司	440 304 050 101	/	/
9	省内转移	废酸	废酸	HW 34	90 0- 30 0- 34	废磷、 废酸 等	液态	腐蚀性 毒性	3 0	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	440 306 201 224	/	/

10	省内转移	废酸	废酸	HW34	900-300-34	废磷、废酸等	液态	腐蚀性、毒性	4	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市绿绿达环保有限公司	440307220609	/	/
11	省内转移	废碱	废碱	HW35	900-352-35	废碱、废表面活性剂	半固态	腐蚀性、毒性	1.5	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市绿绿达环保有限公司	440307220609	/	/
12	省内转移	硫酸镍废水	含镍废物	HW46	261-087-46	废硫酸镍	液态	毒性	1.1	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	/	/

13	省内转移	废活性炭	其他废物	HW49	90039-49	废活性炭	固态	毒性	0.25	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市绿绿达环保有限公司	440307220609	/	/
14	省内转移	含油废布/棉签/手套/棉纱/滤芯等	其他废物	HW49	90041-49	废镍、磷、有机物	固态	毒性	1	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市绿绿达环保有限公司	440307220609	/	/
15	省内转移	含油废布/棉签/手套/棉纱/滤芯等	其他废物	HW49	90041-49	废镍、磷、有机物	固态	毒性	0.5	吨	D10-焚烧	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龙岗分公司	440307140311	/	/

16	省内转移	废空容器	其他废物	HW49	900-041-49	废镍、磷、有机物质	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	深圳市绿绿达环保有限公司	440307220609	/	/
17	省内转移	氰化物空瓶	其他废物	HW49	900-041-49	废氰化物	固态	毒性	0.03	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	/	/
18	省内转移	废电容	其他废物	HW49	900-045-49	废电容等	固态	毒性	0.02	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市绿绿达环保有限公司	440307220609	/	/

19	省内转移	在线分析废液	其他废物	HW49	900-047-49	废铬、废酸、废碱等	液态	毒性, 腐蚀性	0.5	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	/	/
20	省内转移	实验室废物/废弃试剂	其他废物	HW49	900-047-49	各种废分析实验分析	液态	毒性, 腐蚀性	2.5	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市绿绿达环保有限公司	440307220609	/	/
21	省内转移	废水处理污泥	表面处理废物	HW17	336-064-17	废无机化合物	固态	毒性, 腐蚀性	2.8	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	440304050101	/	/

2 2	省内 转移	废水 处理 污泥	表面 处理 废物	HW 17	33 6- 06 4- 17	废 无 机 化 合 物	固 态	毒 性, 腐 蚀 性	1 0	吨	S0 2- 贮 存 仓 库	危 险 废 物 经 营 许 可 证 持 有 单 位	深 圳 市 绿 绿 达 环 保 有 限 公 司	440 307 220 609	/	/
2 3	省内 转移	含金 废液	表面 处理 废物	HW 17	33 6- 05 7- 17	亚 硫 酸 金	液 态	毒 性, 腐 蚀 性	0 5	吨	R4 - 再 循 环 / 再 利 用	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	/	/



