



GL202635020500001193499107

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：卡斯卡特（厦门）叉车属具有限公司

制 定 日 期：2025 年 12 月 15 日

计 划 期 限：2026 年 01 月 01 日至 2026 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	卡斯卡特（厦门）叉车属具有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区福建省厦门市海沧区阳光路 668 号
生产经营场所地址	海沧区阳光路 668 号	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	制造业/通用设备制造业/物料搬运设备制造/生产专用车辆制造	行业代码	C3433
生产经营场所中心经度	118.024269	生产经营场所中心纬度	24.526392
统一社会信用代码	91350200612001872B	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	DAVIDE RONCARI	联系电话	18006013862
危险废物环境管理技术负责人	卡斯卡特	联系电话	18006013862
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	厦海环审【2019】12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	91350200612001872B001X

表 A.2 设施信息表

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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

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	危险特性	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								自行利用设施设计能力	自行处置设施设计能力	自行处置设施编码	贮存设施设计能力	贮存设施编码	
1	MF0001	喷漆房	喷漆	涂料、涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	HW12	900-252-12	漆渣	固态	易燃性	38	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

2	MF0001	喷漆房	喷漆	前处理各槽体废液、超声波清洗液、槽渣、化粪池污泥	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括: 铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥, 铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥, 铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW 17	336-064-17	磷化液、除锈剂、脱脂剂	半固态	腐蚀性, 反应性	3	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
---	--------	-----	----	--------------------------	---	-------	------------	-------------	-----	----------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

3	MF0001	喷漆房	喷漆	化学品原料空桶、活性炭	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW 49	900-041-49	化学品、活性炭	半固态	反应性, 感染性, 腐蚀性	40	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
4	MF0002	机加工设备	机加	乳化液(废液)	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW 09	900-006-09	矿物油	液态	易燃性	7	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

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	贮存库	乳化液(废液)	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	矿物油	液态	易燃性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	染料、涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程中产生的落地漆渣	HW12	900-252-12	漆渣	固态	易燃性	箱	0	吨
3	TS001	贮存库	前处理各槽体废液、超声波清洗液、槽渣、化粪池污泥	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:	HW17	336-064-17	磷化液、除锈剂、脱脂剂	半固态	腐蚀性,反应性	箱	0	吨

				铝、镁材（板） 表面酸（碱） 洗、粗化、硫酸 阳极处理、磷酸 化学抛光废水处 理污泥，铝电解 电容器用铝电极 箔化学腐蚀、非 硼酸系化成液化 成废水处理污 泥，铝材挤压加 工模具碱洗（煲 模）废水处理污 泥，碳钢酸洗除 锈废水处理污 泥）							
4	TS001	贮存库	化学品原 料空桶、 活性炭	含有或沾染毒 性、感染性危险 废物的废弃包装 物、容器、过滤 吸附介质	HW49	900-041-49	化学品、活性炭	半固态	反应性, 感染性, 腐蚀性	箱	0 吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

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	危险特性	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								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.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	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	染料、涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	38	3	吨	
	2	前处理各槽体废液、超声波清洗液、槽渣、化粪池污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	3	1	吨	
	3	化学品原料空桶、活性炭	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	40	3	吨	
	4	乳化液（废液）	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	7	1	吨	
	合计				88	8	吨

降低危险废物危害性的计划	加强喷漆工艺管理, 减少油漆浪费。
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>改进设计: 从设计端减少喷漆要求</p> <p>采用先进的工艺技术和设备: 该用机械手喷漆, 提高油漆利用率</p> <p>使用清洁的能源和原料: 使用水性漆</p> <p>改善管理: 加强管理, 相同颜色油漆合并同一天喷漆, 减少配漆量</p> <p>危险废物综合利用: 提高综合利用能力</p> <p>提高污染防治水平: 提高污染防治水平</p>

表 A.7 危险废物转移情况信息表

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	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	乳化液(废液)	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	矿物油	液态	易燃性	7	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
2	省内转移	染料、涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程中产生的落地漆渣	HW12	900-252-12	漆渣	固态	易燃性	38	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

3	省内转移	前处理各槽体废液、超声波清洗液、槽渣、化粪池污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	HW17	336-064-17	磷化液、除锈剂、脱脂剂	半固态	腐蚀性, 反应性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
4	省内转移	化学品原料空桶、活性炭	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	化学品、活性炭	半固态	反应性, 感染性, 腐蚀性	40	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/