



GL202435021200000000000318

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：模德模具（东莞）有限公司厦门分公司

制定日期：2024年8月7日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	模德模具（东莞）有限公司厦门分公司	注册地址	福建省/厦门市/同安区福建省厦门市同安区西柯镇环东海域美溪道湖里工业园47号101室A区
生产经营场所地址	厦门市同安区美溪道湖里工业园47号	行政区划	福建省/厦门市/同安区
行业类别	制造业/通用设备制造业/其他通用设备制造/其他未列明通用设备制造业	行业代码	C3499
生产经营场所中心经度	118.162318	生产经营场所中心纬度	24.656328
统一社会信用代码	91350200587886372P	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	张霖	联系电话	17750627862
危险废物环境管理技术负责人	张霖	联系电话	17750627862
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	厦环同批[2016]55号(报告表)
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	91350200587886372P001P

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	计量单位
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	TS002	危废仓库	清洗、氧化	废酸	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	HW34	900-349-34	酸性物质	液态	腐蚀性	35	吨	/	/	/	/	TS002	8吨
2	TS002	危废仓库	粘膜、拆模、清洗等	其他废物	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	酸性物质	固态	腐蚀性	2.5	吨	/	/	/	/	TS002	8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	TS002	贮存库	废酸	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	HW34	900-349-34	酸性物质	液态	腐蚀性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	其他废物	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	酸性物质	固态	腐蚀性	散装	0.3	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	废酸	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	35	3	吨
	2	其他废物	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	2.5	0.5	吨
	合计			37.5	3.5	吨
降低危险废物危害性的计划	节能减材，工艺尽量采用可循环砂设备。					

<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>改进设计：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用砂循环设备，可循环使用原材料</p> <p>使用清洁的能源和原料：采用新材料阻燃洗模水</p> <p>改善管理：加强物料使用管理，班组落实提高效率杜绝浪费</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：加强班组训练，提高班组操作水平</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	废酸	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	HW34	900-349-34	酸性物质	液态	腐蚀性	35	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	其他废物	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	酸性物质	固态	腐蚀性	2.5	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	/	/