

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：美磁（厦门）电子有限公司

制定日期：2024年1月9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	美磁（厦门）电子有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门市海沧区山边路 599 号之一
生产经营场所地址	厦门海沧区山边路 599 号之一	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	制造业/计算机、通信和其他电子设备制造业/电子元件及电子专用材料制造/电子专用材料制造	行业代码	C3985
生产经营场所中心经度	117.934362	生产经营场所中心纬度	24.555319
统一社会信用代码	91350200575030681H	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	FRANK EUGENE RATH JR	联系电话	13459296419
危险废物环境管理技术负责人	张评	联系电话	13459048447
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	厦环海审（2011）112 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	91350200575030681H001C

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	/	/	机台设备液压润滑等	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃性	20	吨	/	/	/	/	TS002	20吨
2	/	/	模具加工过程产生	废乳化液	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	乳化液	液态	易燃性	5	吨	/	/	/	/	TS002	20吨
3	MF0001	磁芯粉末喷涂	粉末喷涂	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	粉末涂料	固态	易燃性	20	吨	/	/	/	/	TS002	20吨

4	MF0002	磁芯泡酸	磁芯泡酸	废酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	废酸	液态	腐蚀性	5	吨	/	/	/	/	TS001	6吨
5	MF0003	磁芯浸泡	磁芯浸泡	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂,以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-404-06	废酒精、卤代烃、脂醚类等有机溶剂	液态	易燃性	20	吨	/	/	/	/	TS002	20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	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	废酒精、卤代烃、脂醚类等有机溶剂	液态	易燃性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃性	桶	0	吨
3	TS002	贮存库	废乳化液	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	乳化液	液态	易燃性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	粉末涂料	固态	易燃性	箱	0	吨
5	TS001	贮存池	废酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	废酸	液态	腐蚀性	槽罐	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

	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			
减少危险废物产生量的计划	1	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	20	10	吨
	2	废乳化液	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	5	1	吨
	3	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	20	5	吨
	4	废酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	5	1	吨
	5	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	20	5	吨
	合计				70	22

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>1、选用较好的液压油品，减少更换。2、加强人员管理，减少不必要的浪费及危废的产生。</p>
<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。                  改进设计：包装、含浸等部分工序改为自动化，减少人员误操作。                  采用先进的工艺技术和设备：设备润滑系统及密封材料改进。                  使用清洁的能源和原料：试用新的环保型溶剂。                  改善管理：加强人员管理，减少浪费。                  危险废物综合利用：合格粉末二次利用。                  提高污染防治水平：减少跑冒滴漏的产生。</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	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂,以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-404-06	废酒精、卤代烃、脂醚类等有机溶剂	液态	易燃性	21	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	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃性	20.1	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	废乳化液	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	乳化液	液态	易燃性	5.4	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	/	/
4	省内转移	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	粉末涂料	固态	易燃性	20.15	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	/	/
5	省内转移	废酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	废酸	液态	腐蚀性	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	/	/