

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门稀土材料研究所

制定日期：2023年6月15日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

| | | | |
|-------------------|--|-------------------|------------------------------|
| 单位名称 | 厦门稀土材料研究所 | 注册地址 | 福建省/厦门市/集美区厦门市集美区兑山西珩路 258 号 |
| 生产经营场所地址 | 厦门市集美区兑山西珩路 258 号 | 行政区划 | 福建省/厦门市/集美区 |
| 行业类别 | 科学研究和技术服务业/研究和试验发展/自然科学研究和试验发展/自然科学研究和试验发展 | 行业代码 | M7310 |
| 生产经营产所中心经度 | 118.087617 | 生产经营产所中心纬度 | 24.616675 |
| 统一社会信用代码 | 12350200058381950W | 管理类别 | 危险废物登记管理单位 |
| 法定代表人 | 卢灿忠 | 联系电话 | 15080496077 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 陈超 | 联系电话 | 15080496077 |
| 是否有环境影响评价审批文件 | 否 | 环境影响评价审批文件文号或备案编号 | |
| 是否有排污许可证或是否进行排污登记 | 否 | 排污许可证证书编号或排污登记表编号 | |

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 | / | / | 实验 | 实验室废液 | / | HW49 | 900-047-49 | 硫酸, 盐酸, 丙酮, 稀土金属离子 | 液态 | 腐蚀性 | 8 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 3吨 |
| 2 | / | / | 实验 | 实验防护手套等废固 | / | HW49 | 900-047-49 | 沾染废酸, 废碱等 | 固态 | 腐蚀性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 3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 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 合计 | | | | | |
| 降低危险废物危害性的计划 | | | | | | |

| | |
|---------------------------|---|
| <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> |
|---------------------------|---|

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 | 实验室废液 | / | HW49 | 900-047-49 | 硫酸, 盐酸, 丙酮, 稀土金属离子 | 液态 | 腐蚀性 | 8 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 实验防护手套等废固 | / | HW49 | 900-047-49 | 沾染废酸, 废碱等 | 固态 | 腐蚀性 | 1 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |