

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：江苏常宝普莱森钢管有限公司

制定日期：2024年6月14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 | 江苏常宝普莱森钢管有限公司 | 注册地址 | 江苏省/常州市/金坛区常州市金坛区经济开发区金武路 88 号 |
| 生产经营场所地址 | 江苏省常州市金坛区经济开发区金武路 88 号 | 行政区划 | 江苏省/常州市/金坛区 |
| 行业类别 | 金属制品 | 行业代码 | C3130 |
| 生产经营场所中心经度 | 119.643428 | 生产经营场所中心纬度 | 31.729596 |
| 统一社会信用代码 | 91320413790859468K | 管理类别 | 危险废物环境重点监管单位 |
| 法定代表人 | 曹强 | 联系电话 | 15961165899 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 李猛 | 联系电话 | 15961165899 |
| 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 | 常金环审（2020）111 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 | 91320413790859468K001C |

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 |
| 1 | 润滑 | 热轧 | 热处理炉 | MF0016 | / | / | / | 30000 0 | 吨 | 钢管 | 30000 0.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 润滑剂 | 40.0 | 吨 |
| 2 | 喷漆工序 | 喷漆 | 喷漆房 | MF0013 | / | / | / | 20000 0 | 吨 | 钢管 | 20000 0.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 漆 | 10.0 | 吨 |
| 3 | 车丝、锯切 | 车丝、锯切等 | 车丝机 | MF0009 | / | / | / | 15000 0 | 吨 | 半成品钢管 | 15000 0.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 乳化液 | 10.0 | 吨 |
| 4 | 车丝、锯切 | 车丝、锯切等 | 排锯 | MF0010 | / | / | / | 15000 0 | 吨 | 半成品钢管 | 15000 0.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 乳化液 | 4.4 | 吨 |
| 5 | 喷标 | 用稀释剂进行清洗产生 | 人工擦洗 | MF0014 | / | / | / | 50000 | 吨 | 钢管 | 50000 .0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 稀释剂 | 2.0 | 吨 |
| 6 | 各耗油工段 | 用油 | 用油设备 | MF0019 | / | / | / | 10000 0 | 吨 | 钢管 | 10000 0.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 液压油、防锈油等 | 24.0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--------------------|-----------------|--------|---|---|---|------------|---|----|--------------|---|----------|------------------|---|-----|---------|--------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 包装桶 | | | |
| 7 | 冷轧、 拧保护环 | 冷轧、 拧保护环、装 配 | 拧保护 环机器 人 | MF0012 | / | / | / | 15000 0 | 吨 | / | / | / | 成品 钢管 | 150 000 .0 | 吨 | 原料 | 钢铁 | 300000 .0 | 吨 |
| | | | | | / | / | / | | | | | | | | | 辅料 | 冷扎 油 | 6.2 | 吨 |
| | | | | | / | / | / | | | | | | | | | 辅料 | 矿物 油 | 14.4 | 吨 |
| | | | | | / | / | / | | | | | | | | | 辅料 | 螺纹 脂 | 9.6 | 吨 |
| 8 | 涂油 | 涂油 | 涂油房 | MF0017 | / | / | / | 15000 0 | 吨 | 钢管 | 15000 0.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 防锈 油 | 5.36 | 吨 |
| 9 | 水压试 验 | 水压试 验 | 水压试 验槽 | MF0006 | / | / | / | 15000 0 | 吨 | 钢管 | 15000 0.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 水 | 100.0 | 吨 |
| 10 | 酸洗 | 酸洗 | 酸洗槽 | MF0005 | / | / | / | 50000 | 吨 | 钢管 | 50000 .0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 盐酸 | 100.0 | 吨 |
| 11 | 涂油 | 涂油工 段防锈 | 涂油机 | MF0015 | / | / | / | 15000 0 | 吨 | 钢管 | 15000 0.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 防锈 剂 | 10.0 | 吨 |
| 12 | 冷轧与 磷化 | 冷轧与 磷化 | 磷化槽 | MF0008 | / | / | / | 50000 | 吨 | 钢管 | 50000 .0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 补给 剂 | 70.0 | 吨 |
| | | | | | / | / | / | | | | | | | | | 辅料 | 促进 剂 | 23.0 | 吨 |
| | | | | | / | / | / | | | | | | | | | 辅料 | 冷扎 油 | 6.2 | 吨 |
| | | | | | / | / | / | | | | | | | | | 辅料 | 建浴 剂 | 38.0 | 吨 |
| 13 | 冷轧与 磷化 | 冷轧与 磷化 | 冷轧机 | MF0007 | / | / | / | 1 | 吨 | 钢管 | 1.0 | 吨 | / | / | / | 辅料 | 促进 剂 | 23.0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------|--------|-----------|--------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|------|---|
| | | | | | / | / | / | | | | | | | | | 辅料 | 冷扎油 | 6.2 | 吨 |
| | | | | | / | / | / | | | | | | | | | 辅料 | 补给剂 | 70.0 | 吨 |
| | | | | | / | / | / | | | | | | | | | 辅料 | 建浴剂 | 38.0 | 吨 |
| 14 | / | / | 废酸池 | SF0002 | 防渗层渗透参数 | 0 | 厘米/秒 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | 废气净化引风机功率 | 0 | KW | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 15 | / | / | 危废收集房 | SF0001 | 防渗层渗透参数 | 0.0000000102 | 厘米/秒 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | 废气净化引风机功率 | 7.5 | KW | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

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 | MF0014 | 人工擦洗 | 喷标 | 废稀释剂 | / | HW06 | 900-402-06 | | 液态 | 易燃性, 毒性, 反应性 | 6.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 2 | MF0015 | 涂油机 | 涂油 | 废防锈剂 | / | HW06 | 900-404-06 | | 液态 | 毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性 | 6.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 3 | MF0004 | 清洗 | 工模具清洗 | 废柴油 | / | HW08 | 900-201-08 | 柴油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 3.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 4 | MF0003 | 设备检修 | 各车间设备检修 | 废矿物油 | / | HW08 | 900-218-08 | 废矿物油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 20.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---------|---------|-----------|---|------|------------|-----------------|-----|---------|-------|---|---|---|---|---|--------|-------|
| 5 | MF0012 | 拧保护环机器人 | 冷轧、拧保护环 | 废油泥 | / | HW08 | 900-249-08 | 油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 40.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 6 | MF0006 | 水压试验槽 | 水压试验 | 水压废水 | / | HW09 | 900-005-09 | | 液态 | 毒性 | 260.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 7 | MF0010 | 排锯 | 车丝、锯切 | 废乳化液油水混合物 | / | HW09 | 900-007-09 | 油 | 液态 | 毒性 | 23.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 8 | MF0009 | 车丝机 | 车丝、锯切 | 废乳化液油水混合物 | / | HW09 | 900-007-09 | 油 | 液态 | 毒性 | 30.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 9 | MF0017 | 涂油房 | 涂油 | 废防锈油 | / | HW12 | 900-299-12 | 油 | 固态 | 毒性 | 9.5 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 10 | MF0001 | 水处理 | PU 水处理 | 酸洗磷化污泥 | / | HW17 | 336-064-17 | 酸洗、磷化经水处理后产生的污泥 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 350.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 11 | MF0016 | 热处理炉 | 润滑 | 废润滑剂 | / | HW17 | 336-064-17 | 润滑剂 | 半固态 | 毒性, 腐蚀性 | 5.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|-----------------|-----------|---|------|------------|--------------|----|--------------|-------|---|---|---|---|---|--------|-------|
| 12 | MF0007 | 冷轧机 | 冷轧与磷化 | 磷化渣 | / | HW17 | 336-064-17 | 含磷 | 固态 | 毒性, 腐蚀性 | 5.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 13 | MF0008 | 磷化槽 | 冷轧与磷化 | 磷化渣 | / | HW17 | 336-064-17 | 含磷 | 固态 | 毒性, 腐蚀性 | 45.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 14 | MF0005 | 酸洗槽 | 酸洗 | 废酸 | / | HW34 | 900-300-34 | | 液态 | 腐蚀性, 毒性 | 300.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0002 | 120 吨 |
| 15 | MF0018 | 制氨 | 制氨站 | 废催化剂 | / | HW46 | 900-037-46 | 镍 | 固态 | 毒性, 感染性, 易燃性 | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 16 | MF0019 | 用油设备 | 各耗油工段 | 废包装桶 200L | / | HW49 | 900-041-49 | | 固态 | 毒性, 感染性 | 400.0 | 只 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 17 | MF0017 | 涂油房 | 涂油 | 含油废弃物 | / | HW49 | 900-041-49 | 油水 | 固态 | 毒性, 感染性 | 15.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 18 | MF0013 | 喷漆房 | 喷漆工序 | 废包装桶袋 | / | HW49 | 900-041-49 | | 固态 | 毒性, 感染性 | 24.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 吨 |
| 19 | MF0002 | 废气处理设施 | PG 的 VOC 废气处理设施 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-041-49 | 吸收有机气体后产生的危废 | 固态 | 感染性, 毒性 | 15.0 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 700 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 | SF0001 | 贮存库 | 废稀释剂 | / | HW06 | 900-402-06 | | 液态 | 易燃性, 毒性, 反应性 | 有容器包装 (包装桶), 金属, 50L-200L | 0.0 | 吨 |
| 2 | SF0001 | 贮存库 | 废防锈剂 | / | HW06 | 900-404-06 | | 液态 | 毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性 | 无容器包装, 其他, 其他 | 0.0 | 吨 |
| 3 | SF0001 | 贮存库 | 废柴油 | / | HW08 | 900-201-08 | 柴油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 有容器包装 (包装桶), 金属, 50L-200L | 0.0 | 吨 |
| 4 | SF0001 | 贮存库 | 废矿物油 | / | HW08 | 900-218-08 | 废矿物油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 有容器包装 (包装桶), 金属, 50L-200L | 0.0 | 吨 |
| 5 | SF0001 | 贮存库 | 废油泥 | / | HW08 | 900-249-08 | 油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 有容器包装 | 0.0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----|-----------|---|------|------------|-----------------|-----|---------|-----------------------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | (包装桶), 金属, 50L-200L | | |
| 6 | SF0001 | 贮存库 | 水压废水 | / | HW09 | 900-005-09 | | 液态 | 毒性 | 无容器包装, 其他, 其他 | 0.0 | 吨 |
| 7 | SF0001 | 贮存库 | 废乳化液油水混合物 | / | HW09 | 900-007-09 | 油 | 液态 | 毒性 | 有容器包装 (包装桶), 金属, 50L-200L | 0.0 | 吨 |
| 8 | SF0001 | 贮存库 | 废防锈油 | / | HW12 | 900-299-12 | 油 | 固态 | 毒性 | 有容器包装 (包装桶), 金属, 50L-200L | 0.0 | 吨 |
| 9 | SF0001 | 贮存库 | 酸洗磷化污泥 | / | HW17 | 336-064-17 | 酸洗、磷化经水处理后产生的污泥 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 有容器包装 (包装袋), 其他, 200L-1000L | 0.0 | 吨 |
| 10 | SF0001 | 贮存库 | 磷化渣 | / | HW17 | 336-064-17 | 含磷 | 固态 | 毒性, 腐蚀性 | 有容器包装 (包装袋), 其他, 50L-200L | 0.0 | 吨 |
| 11 | SF0001 | 贮存库 | 废润滑剂 | / | HW17 | 336-064-17 | 润滑剂 | 半固态 | 毒性, 腐蚀性 | 有容器包装 | 0.0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----|-----------|---|------|------------|--------------|----|--------------|-----------------------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | (包装桶), 金属, 50L-200L | | |
| 12 | SF0002 | 贮存池 | 废酸 | / | HW34 | 900-300-34 | | 液态 | 腐蚀性, 毒性 | 无容器包装, 其他, 其他 | 0.0 | 吨 |
| 13 | SF0001 | 贮存库 | 废催化剂 | / | HW46 | 900-037-46 | 镍 | 固态 | 毒性, 感染性, 易燃性 | 无容器包装, 金属, 50L-200L | 0.0 | 吨 |
| 14 | SF0001 | 贮存库 | 废包装桶袋 | / | HW49 | 900-041-49 | | 固态 | 毒性, 感染性 | 有容器包装 (包装袋), 其他, 200L-1000L | 0.0 | 吨 |
| 15 | SF0001 | 贮存库 | 含油废弃物 | / | HW49 | 900-041-49 | 油水 | 固态 | 毒性, 感染性 | 有容器包装 (包装桶), 金属, 50L-200L | 0.0 | 吨 |
| 16 | SF0001 | 贮存库 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-041-49 | 吸收有机气体后产生的危废 | 固态 | 感染性, 毒性 | 有容器包装 (包装袋), 其他, 200L-1000L | 0.0 | 吨 |
| 17 | SF0001 | 贮存库 | 废包装桶 200L | / | HW49 | 900-041-49 | | 固态 | 毒性, 感染性 | 无包装, 其他, 其他 | 0.0 | 只 |

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 | 废稀释剂 | 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有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，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 | 6 | 0 | 吨 |
| | 2 | 废防锈剂 | 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 | 6 | 0 | 吨 |
| | 3 | 废柴油 | 清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油 | 3 | 0 | 吨 |
| | 4 | 废矿物油 | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液 压油 | 20 | 0 | 吨 |
| | 5 | 废油泥 | 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 | 40 | 0 | 吨 |

| | | | | | |
|----|-----------|---|-----|---|---|
| 6 | 水压废水 | 水压机维护、更换和拆解过程中产生的油/水、 烃/水混合物或乳化液 | 260 | 0 | 吨 |
| 7 | 废乳化液油水混合物 | 其他工艺过程中产生的油/水、 烃/水混合物或 乳化液 | 53 | 0 | 吨 |
| 8 | 废防锈油 | 生产、销售及使用过程中产生的 失效、变质、不合格、淘汰、伪 劣的油墨、染料、颜料、油 漆（不包括水性漆） | 9.5 | 0 | 吨 |
| 9 | 废润滑剂 | 金属或塑料表面酸（碱）洗、除 油、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） | 5 | 0 | 吨 |
| 10 | 磷化渣 | 金属或塑料表面酸（碱）洗、除 油、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， | 50 | 0 | 吨 |

| | | | | | |
|----|-----------|---|-------------------|------------|---|
| | | 碳钢酸洗除锈废水处理污泥) | | | |
| 11 | 酸洗磷化污泥 | 金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、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) | 350 | 0 | 吨 |
| 12 | 废酸 | 使用酸进行清洗产生的废酸液 | 300 | 0 | 吨 |
| 13 | 废催化剂 | 废弃的镍催化剂 | 0.1 | 0 | 吨 |
| 14 | 废包装桶袋 | 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 | 24 | 0 | 吨 |
| 15 | 废活性炭 | 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 | 15 | 0 | 吨 |
| 16 | 废包装桶 200L | 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 | 400 | 0 | 只 |
| 17 | 含油废弃物 | 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 | 15 | 0 | 吨 |
| 合计 | | | 1156.6 吨 400 只 | 0 吨 0 只 | |

| | |
|--------------------|--|
| 降低危险废物危害性的计划 | <p>采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料计划 1、加强员工环保意识杜绝过度消耗原辅料，善于发现问题提出改进工艺，从而减少危险废物产生。2、设备合理化改造减少矿物油使用量及更换频次，定期运行检查疑似渗漏点保障设备无矿物油泄漏污染环境。3、实行清洁生产审核，采用清洁的能源，先进的技术和设备，提高生产的监控水平；使生产过程简化，物料的转化率提高，收率提高；削减和替代有毒有害物质的使用量，减少有毒有害物质的产生量</p> |
| 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：不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用、采用能够达到国家规定的污染防物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施 1、加强对现场员工的培训管理，深刻认识环保重要性进而较少危险废物的产生。2、严格按照固废管理对危险废物进行处置，交由有资质单位进行处置。3、监控公司环保设备的有效运行。4、实行清洁生产审核，采用清洁的能源，先进的技术和设备，提高生产</p> <p>采用先进的工艺技术和设备： /</p> <p>使用清洁的能源和原料： /</p> <p>改善管理： /</p> <p>危险废物综合利用： /</p> <p>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 | 废稀释剂 | / | HW06 | 900-402-06 | | 液态 | 易燃性, 毒性, 反应性 | 6.0 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 扬州首拓环保科技有限公司 | JS1003001570-2 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废防锈剂 | / | HW06 | 900-404-06 | | 液态 | 毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性 | 6.0 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 扬州首拓环保科技有限公司 | JS1003001570-2 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------|---|------|------------|------|-----|---------|-------|---|-----|---------------|-----------------|------------------|---|---|
| 3 | 省内转移 | 废柴油 | / | HW08 | 900-201-08 | 柴油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 3.0 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 扬州首拓环保科技有限公司 | JS1003001570-2 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 废矿物油 | / | HW08 | 900-218-08 | 废矿物油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 20.0 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 扬州首拓环保科技有限公司 | JS1003001570-2 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 废油泥 | / | HW08 | 900-249-08 | 油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 40.0 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 扬州首拓环保科技有限公司 | JS1003001570-2 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 水压废水 | / | HW09 | 900-005-09 | | 液态 | 毒性 | 260.0 | 吨 | D9 | 危险废物经营许可证持有单位 | 常州市金坛金东环保工程有限公司 | JSCZ041300D013-4 | / | / |
| 7 | 省内转移 | 废乳化液油水混合物 | / | HW09 | 900-007-09 | 油 | 液态 | 毒性 | 53.0 | 吨 | D9 | 危险废物经营许可证 | 常州市金坛金东环 | JSCZ041300D0 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|---|------|------------|-----------------|-----|---------|---------|---|-------|---------------|--------------|------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | 证持有单位 | 保工程有 限公司 | 13- 4 | | | |
| 8 | 省内转移 | 废防锈油 | / | HW12 | 900-299-12 | 油 | 固态 | 毒性 | 9.5 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 扬州首拓环境科技有限公司 | JS1003001570-2 | / | / |
| 9 | 省内转移 | 废润滑剂 | / | HW17 | 336-064-17 | 润滑剂 | 半固态 | 毒性, 腐蚀性 | 5.0 | 吨 | R4 | 危险废物经营许可证持有单位 | 江苏锦明再生资源有限公司 | JSTZ128100D027-6 | / | / |
| 10 | 省内转移 | 磷化渣 | / | HW17 | 336-064-17 | 含磷 | 固态 | 毒性, 腐蚀性 | 50.0 | 吨 | R4 | 危险废物经营许可证持有单位 | 江苏锦明再生资源有限公司 | JSTZ128100D027-6 | / | / |
| 11 | 省内转移 | 酸洗磷化污泥 | / | HW17 | 336-064-17 | 酸洗、磷化经水处理后产生的污泥 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 359.406 | 吨 | R4 | 危险废物经营许可证持有单位 | 江苏锦明再生资源有限公司 | JSTZ128100D027-6 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|------|------------|--------|----|--------------|-------|---|-----|---------------|--------------------|--------------------------------------|---|---|
| 12 | 省内转移 | 废酸 | / | HW34 | 900-300-34 | | 液态 | 腐蚀性, 毒性 | 300.0 | 吨 | R6 | 危险废物经营许可证持有单位 | 江苏大力神科技股份有限公司 (经营) | JSZ J11 810 0D0 13- 5 | / | / |
| 13 | 省内转移 | 废催化剂 | / | HW46 | 900-037-46 | 镍 | 固态 | 毒性, 感染性, 易燃性 | 0.1 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 江苏宏远环境保护有限公司 | JSS Q13 240 0L0 39- 3 | / | / |
| 14 | 省内转移 | 废包装桶 200L | / | HW49 | 900-041-49 | | 固态 | 毒性, 感染性 | 400.0 | 只 | G3 | 危险废物经营许可证持有单位 | 常州鸿文容器再生利用有限公司 | JSC Z04 120 0D0 19- 5 | / | / |
| 15 | 省内转移 | 废包装桶袋 | / | HW49 | 900-041-49 | | 固态 | 毒性, 感染性 | 24.0 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 扬州首拓环境科技有限公司 | JS1 003 001 570 -2 | / | / |
| 16 | 省内转移 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-041-49 | 吸收有机气体 | 固态 | 感染性, 毒性 | 15.0 | 吨 | D10 | 危险废物经营 | 扬州首拓环境 | JS1 003 001 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|---|------|------------|--------|----|---------|------|---|-----|---------------|--------------|----------------|---|---|
| | | | | | | 后产生的危废 | | | | | | 许可证持有单位 | 科技有限公司 | 570-2 | | |
| 17 | 省内转移 | 含油废弃物 | / | HW49 | 900-041-49 | 油水 | 固态 | 毒性, 感染性 | 15.0 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 扬州首拓环境科技有限公司 | JS1003001570-2 | / | / |