

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东巨利铝业有限公司

制定日期：2024年1月8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 | 山东巨利铝业有限公司 | 注册地址 | 山东省/潍坊市/临朐县山东省潍坊市临朐县东城街道东阳路 258 号 |
| 生产经营场所地址 | 山东省潍坊市临朐县东城街道东阳路 258 号 | 行政区划 | 山东省/潍坊市/临朐县 |
| 行业类别 | 制造业/有色金属冶炼和压延加工业/有色金属压延加工/铝压延加工 | 行业代码 | C3252 |
| 生产经营场所中心经度 | 118.584996 | 生产经营场所中心纬度 | 36.501437 |
| 统一社会信用代码 | 913707247973345761 | 管理类别 | 危险废物登记管理单位 |
| 法定代表人 | 吴绍利 | 联系电话 | 13508965698 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 夏坤 | 联系电话 | 15065697818 |
| 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 | 潍环审字(2008)100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 | 913107247973345761001W |

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 | MF0001 | 挤压机 1 号 | 挤压工序 | 废液压油 | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | H W08 | 900-217-08 | 其它 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.4 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30 吨 |
| 2 | MF0002 | 铬化槽 | 粉末喷涂 | 铬渣 | 使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | H W21 | 336-100-21 | 铬 | 固态 | 毒性 | 1.2 | 吨 | / | / | / | / | TS002 | 8 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|------|------|---|--------------|------------|----|----|--------|-----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 3 | MF0002 | 铬化槽 | 粉末喷涂 | 废活性炭 | 烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物） | H W4 9 | 900-039-49 | 其它 | 固态 | 感染性、毒性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30 吨 |
| 4 | MF0003 | 氧化槽 | 氧化工序 | 镍渣 | 使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | H W1 7 | 336-055-17 | 镍 | 固态 | 毒性 | 1.2 | 吨 | / | / | / | / | TS002 | 8 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|---------|----|---|--------------|------------|----|----|--------|-----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 5 | MF0003 | 氧化槽 | 生产工艺中产生 | 槽渣 | 金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光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） | H W1 7 | 336-064-17 | 有毒 | 固态 | 腐蚀性，毒性 | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30 吨 |
|---|--------|-----|---------|----|---|--------------|------------|----|----|--------|-----|---|---|---|---|---|-------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|-------|------|---|--------------|------------|--------|----|--------|-----|---|---|---|---|---|-------|--------|
| 6 | MF0003 | 氧化槽 | 各生产工序 | 综合污泥 | 金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光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） | H W1 7 | 336-064-17 | 铬、镍、其它 | 固态 | 腐蚀性、毒性 | 3.5 | 吨 | / | / | / | / | TS002 | 8 吨 |
|---|--------|-----|-------|------|---|--------------|------------|--------|----|--------|-----|---|---|---|---|---|-------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----|----------|----------|---|--------------|------------|----|--------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 7 | MF00 03 | 氧化槽 | 氧化 工序 | 废包 装物 | 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 | H W4 9 | 900-041-49 | 其它 | 固 态 | 感 染 性 、 毒 性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30 吨 |
|---|------------|-----|----------|----------|---|--------------|------------|----|--------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|---------|------|---|--------------|------------|----|----|-------------------|-----|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 8 | MF0003 | 氧化槽 | 各生产工序产生 | 检测废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氟、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、 | H W4 9 | 900-047-49 | 其它 | 液态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 1.3 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30吨 |
|---|--------|-----|---------|------|---|--------------|------------|----|----|-------------------|-----|---|---|---|---|---|-------|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|------|-----------|----------|---|--------------|------------|------------------|--------|------------------------|-----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| | | | | | 容器)、过滤 吸附介质等 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | MF00 04 | 数控机床 | 深加工 车间 | 废机 油 | 车辆、轮船及 其它机械维修 过程中产生的 废发动机油、 制动器油、自 动变速器油、 齿轮油等 废润滑油 | H W0 8 | 900-214-08 | 矿物 油 | 液 态 | 易 燃 性, 毒 性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30 吨 |
| 10 | MF00 04 | 数控机床 | 深加工 车间 | 废切 削液 | 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 | H W0 9 | 900-006-09 | 有 毒 性 | 液 态 | 毒 性 | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30 吨 |
| 11 | MF00 05 | 煮模房 | 碱煮 | 碱煮 残渣 | 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 强碱性擦洗 粉、清洁剂、 污迹去除剂以 及其他强碱性 废碱液、固态 碱和 碱渣 | H W3 5 | 900-399-35 | 氢 氧 化 钠 | 固 态 | 腐 蚀 性, 毒 性 | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30 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 | 废机油 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | HW08 | 900-214-08 | 矿物油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.5 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临 29 号 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废液压油 | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | HW08 | 900-217-08 | 其它 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.4 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临 29 号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|--|------|------------|-----|----|---------|-----|---|----|---------------|------------|----------|---|---|
| 3 | 省内转移 | 废切削液 | 使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、炅/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 有毒性 | 液态 | 毒性 | 0.1 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 镍渣 | 使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-055-17 | 镍 | 固态 | 毒性 | 0.4 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 镍渣 | 使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-055-17 | 镍 | 固态 | 毒性 | 0.8 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 槽渣 | 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 | HW17 | 336-064-17 | 有毒 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 0.1 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|--|------|------------|--------|----|--------|-----|---|----|---------------|------------|---------|---|---|
| | | | 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） | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 省内转移 | 综合污泥 | 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 | HW17 | 336-064-17 | 铬、镍、其它 | 固态 | 腐蚀性，毒性 | 1.3 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证29号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|---|------|------------|--------|----|--------|-----|---|----|---------------|------------|----------|---|---|--|
| | | | 水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥) | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 省内转移 | 综合污泥 | 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) | HW17 | 336-064-17 | 铬、镍、其它 | 固态 | 腐蚀性，毒性 | 2.2 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / | |
| 9 | 省内转移 | 铬渣 | 使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW21 | 336-100-21 | 铬 | 固态 | 毒性 | 0.4 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证29号 | / | / | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|--|------|------------|------|----|---------|-----|---|----|---------------|------------|----------|---|---|
| 10 | 省内转移 | 铬渣 | 使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW21 | 336-100-21 | 铬 | 固态 | 毒性 | 0.8 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / |
| 11 | 省内转移 | 碱煮残渣 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污渍去除剂以及其他强碱性废碱液、固态碱和碱渣 | HW35 | 900-399-35 | 氢氧化钠 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 0.1 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / |
| 12 | 省内转移 | 废活性炭 | 烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261- | HW49 | 900-039-49 | 其它 | 固态 | 感染性, 毒性 | 0.5 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|--|------|------------|----|----|-------------------|-----|---|----|---------------|------------|----------|---|---|
| | | | 053-29 、 265-002-29 、 384-003-29、 387-001-29 类 废物) | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 省内转移 | 废包装物 | 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 | 其它 | 固态 | 感染性, 毒性 | 1 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / |
| 14 | 省内转移 | 检测废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按 | HW49 | 900-047-49 | 其它 | 液态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 1.3 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊三勇经贸有限公司 | 潍坊危证临29号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|