

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：济南中意维尔科技有限公司

制定日期：2025年1月9日

计划期限：2025年01月01日至2025年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

|                   |                                     |                   |  |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| 单位名称              | 济南中意维尔科技有限公司                        | 注册地址              | 山东省/济南市/历城区山东省济南市历城区郭店街道昭义路166号3号楼203室 |
| 生产经营场所地址          | 山东省济南市历城区郭店街道昭义路166号院内              | 行政区划              | 山东省/济南市/历城区                            |
| 行业类别              | 制造业/专用设备制造业/采矿、冶金、建筑专用设备制造/冶金专用设备制造 | 行业代码              | C3516                                  |
| 生产经营场所中心经度        | 117.28739                           | 生产经营场所中心纬度        | 36.74838                               |
| 统一社会信用代码          | 91370112677292930K                  | 管理类别              | 危险废物登记管理单位                             |
| 法定代表人             | 韩义锋                                 | 联系电话              | 18653159096                            |
| 危险废物环境管理技术负责人     | 王庆振                                 | 联系电话              | 18764155956                            |
| 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 | 济历环报告表【2023】38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 | 91370112677292930K001X                 |

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  | /          | /          | 机械加工     | 废润滑油          | 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 | 多环芳烃   | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.03     | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 1吨       |
| 2  | /          | /          | 机械加工     | 废液压油          | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油              | HW08   | 900-218-08 | 多环芳烃   | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.02     | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 1吨       |
| 3  | /          | /          | 机械加工     | 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 | HW09   | 900-006-09 | 润滑脂    | 液态 | 毒性, 易燃性 | 0.05     | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 1吨       |

|   |   |   |      |      |   |      |            |    |    |         |      |   |   |   |   |   |       |    |
|---|---|---|------|------|---|------|------------|----|----|---------|------|---|---|---|---|---|-------|----|
| 4 | / | / | 喷漆过程 | 油性漆渣 | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣 | HW12 | 900-252-12 | 苯类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.04 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1吨 |
|---|---|---|------|------|---|------|------------|----|----|---------|------|---|---|---|---|---|-------|----|

|   |   |   |          |               |  |          |            |                  |        |                    |      |   |   |   |   |   |       |        |
|---|---|---|----------|---------------|--|----------|------------|------------------|--------|--------------------|------|---|---|---|---|---|-------|--------|
| 5 | / | / | 废气<br>吸附 | 废活<br>性炭      | 烟气、VOCs<br>治理过程（不<br>包括餐饮行业<br>油烟治理过<br>程）产生的废<br>活性炭，化学<br>原料和化学制<br>品脱色（不包<br>括有机合成食<br>品添加剂脱<br>色）、除杂、<br>净化过程产生<br>的废活性炭<br>（不包括<br>900-405-<br>06、 772-<br>005-18 、<br>261-053-<br>29 、 265-<br>002-29 、<br>384-003-<br>29、 387-<br>001-29 类废<br>物） | HW<br>49 | 900-039-49 | VOC<br>s 烷<br>类  | 固<br>态 | 毒<br>性,<br>易燃<br>性 | 0.8  | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1<br>吨 |
| 6 | / | / | 机械<br>加工 | 废切<br>削液<br>桶 | 含有或沾染毒<br>性、感染性危<br>险废物的废弃<br>包装<br>物、容器、过<br>滤吸附介质  | HW<br>49 | 900-041-49 | 沾<br>染<br>物<br>质 | 固<br>态 | 毒<br>性,<br>易燃<br>性 | 0.02 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1<br>吨 |

|   |   |   |      |      |                                 |      |            |      |    |         |      |   |   |   |   |   |       |    |
|---|---|---|------|------|---------------------------------|------|------------|------|----|---------|------|---|---|---|---|---|-------|----|
| 7 | / | / | 机械加工 | 废油桶  | 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 | 沾染物质 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 0.05 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1吨 |
| 8 | / | / | 喷漆过程 | 废油漆桶 | 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 | 沾染物质 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 0.1  | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1吨 |
| 9 | / | / | 喷漆过程 | 废过滤棉 | 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 | 沾染物质 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 0.1  | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1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 |    |             |            |          |       |      |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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> |
|--------------------|---|

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 | 废润滑油        | 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 | 多环芳烃   | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.03     | 吨    | C5        | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东文阳环保科技有限公司  | 济南危证10号(综合收集) | /                | /                    |
| 2  | 省内转移 | 废液压油        | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油    | HW08   | 900-218-08 | 多环芳烃   | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.02     | 吨    | C5        | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东文阳环保科技有限公司  | 济南危证10号       | /                | /                    |

|   |      |      |   |      |            |         |    |         |      |   |    |               |              |               |   |   |
|---|------|------|---|------|------------|---------|----|---------|------|---|----|---------------|--------------|---------------|---|---|
|   |      |      |   |      |            |         |    |         |      |   |    |               |              | (综合收集)        |   |   |
| 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、烃/水混合物或乳化液                               | HW09 | 900-006-09 | 润滑脂     | 液态 | 毒性, 易燃性 | 0.05 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东文阳环保科技有限公司 | 济南危证10号(综合收集) | / | / |
| 4 | 省内转移 | 油性漆渣 | 使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣     | HW12 | 900-252-12 | 苯类      | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.04 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东文阳环保科技有限公司 | 济南危证10号(综合收集) | / | / |
| 5 | 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 | HW49 | 900-039-49 | VOCs 烷类 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 0.8  | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东文阳环保科技有限公司 | 济南危证10号(综合)   | / | / |

|   |          |           |  |      |            |      |    |                        |      |   |    |                               |                          |   |   |   |
|---|----------|-----------|--|------|------------|------|----|------------------------|------|---|----|-------------------------------|--------------------------|---|---|---|
|   |          |           | 杂、净化过程产生的废活性炭<br>(不包括 900-405-06、 772-005-18 、<br>261-053-29 、<br>265-002-29 、<br>384-003-29、<br>387-001-29 类<br>废物) |      |            |      |    |                        |      |   |    |                               |                          | 收<br>集)   |   |   |
| 6 | 省内<br>转移 | 废切削液<br>桶 | 含有或沾染毒<br>性、感染性危险<br>废物的废弃包装<br>物、容器、过滤<br>吸附介质  | HW49 | 900-041-49 | 沾染物质 | 固态 | 毒<br>性,<br>易<br>燃<br>性 | 0.02 | 吨 | C5 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 山东文<br>阳环保<br>科技有<br>限公司 | 济<br>南<br>危<br>证<br>10<br>号<br>(综<br>合<br>收<br>集) | / | / |
| 7 | 省内<br>转移 | 废油桶       | 含有或沾染毒<br>性、感染性危险<br>废物的废弃包装<br>物、容器、过滤<br>吸附介质  | HW49 | 900-041-49 | 沾染物质 | 固态 | 毒<br>性,<br>易<br>燃<br>性 | 0.05 | 吨 | C5 | 危险废<br>物经营<br>许可证<br>持有单<br>位 | 山东文<br>阳环保<br>科技有<br>限公司 | 济<br>南<br>危<br>证<br>10<br>号<br>(综<br>合<br>收<br>集) | / | / |

|   |      |      |                                 |      |            |      |    |         |     |   |    |               |              |               |   |   |
|---|------|------|---------------------------------|------|------------|------|----|---------|-----|---|----|---------------|--------------|---------------|---|---|
| 8 | 省内转移 | 废油漆桶 | 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 | 沾染物质 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 0.1 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东文阳环保科技有限公司 | 济南危证10号(综合收集) | / | / |
| 9 | 省内转移 | 废过滤棉 | 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 | 沾染物质 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 0.1 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东文阳环保科技有限公司 | 济南危证10号(综合收集) | / | / |