



# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：科乐收农业机械（山东）有限责任公司

制 定 日 期：2021 年 9 月 22 日

计 划 期 限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

|         |                          |         |  |                    |      |               |
|---------|--------------------------|---------|--|--------------------|------|---------------|
| 单位名称    | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司        |         |  |                    |      |               |
| 单位注册地址  | 山东省潍坊市高密市柏城镇三真大道北首东侧     | 邮编      | 261500   |                    |      |               |
| 生产设施地址  | 山东省潍坊市高密市柏城镇三真大道北首东侧     |         |  |                    |      |               |
| 法定代表人   | Jinwang Zhang (张金望)      | 行业类别与代码 | 制造业, 专用设备制造业, 农、林、牧、渔专用机械制造, 机械化农业及园艺机具制造<br>C3572 |                    |      |               |
| 总投资     | 4440.0 万元                | 总产值     | 22954.0 万元   |                    |      |               |
| 占地面积    | 22.0 万平方米                | 职工人数    | 411 位  |                    |      |               |
| 环保部门负责人 | 王传同                      | 联系人     | 王传同  |                    |      |               |
| 联系电话    | 13356702866              | 传真电话    | /  |                    |      |               |
| 电子信箱    | chuantong.wang@claas.com |         |  |                    |      |               |
| 单位网址    | https://www.claas.cn/    |         |  |                    |      |               |
| 管理部门及人员 | 管理部门                     | 部门负责人   | 废物管理负责人  | 废物污染防治设施技术负责人及文化程度 |      |               |
|         | EHS 部                    | 王传同     | 林大辉  | 工厂维护部              | 中专   | 郭勇            |
| 规章制度    | 管理制度                     | 岗位责任制度  | 安全操作规程   | 管理台账               | 培训制度 | 意外事故防范措施和应急预案 |

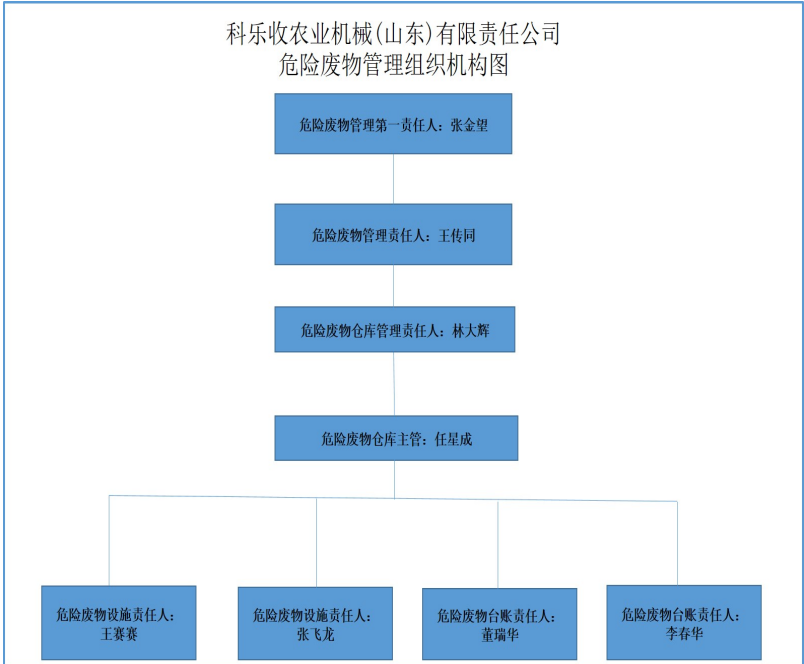
|               |   |         |         |         |         |         |
|---------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
|               | 有 ☉ 无 ●   | 有 ☉ 无 ● | 有 ☉ 无 ● | 有 ☉ 无 ● | 有 ☉ 无 ● | 有 ☉ 无 ● |
| 管理<br>组织<br>图 | <p>科乐收农业机械(山东)有限责任公司<br/>危险废物管理组织机构图</p>  <pre> graph TD     A[危险废物管理第一责任人: 张金望] --&gt; B[危险废物管理责任人: 王传同]     B --&gt; C[危险废物仓库管理责任人: 林天辉]     C --&gt; D[危险废物仓库主管: 任星成]     D --&gt; E[危险废物设施责任人: 王赛赛]     D --&gt; F[危险废物设施责任人: 张飞龙]     D --&gt; G[危险废物台账责任人: 董瑞华]     D --&gt; H[危险废物台账责任人: 李春华] </pre> |         |         |         |         |         |

表 2 产品生产情况

|          |    |        |              |    |        |                |
|----------|----|--------|--------------|----|--------|----------------|
| 原辅材料及消耗量 | 序号 | 原辅材料名称 | 上年度消耗量 (吨/年) | 序号 | 原辅材料名称 | 本年度计划消耗量 (吨/年) |
|          | 1  | 柴油     | 10.4 吨       | 1  | 柴油     | 15 吨           |
|          | 2  | 钢材     | 731 吨        | 2  | 钢材     | 1000 吨         |
|          | 3  | 油漆     | 7.8 吨        | 3  | 油漆     | 16 吨           |
| 生产设备数量   | 序号 | 设备名称   | 上年度数量 (台)    | 序号 | 设备名称   | 本年度数量 (台)      |
|          | 1  | 金属切割设备 | 30           | 1  | 金属切割设备 | 30             |
|          | 2  | 数控车床   | 20           | 2  | 数控车床   | 20             |
|          | 3  | 涂装线    | 1            | 3  | 涂装线    | 1              |
|          | 4  | 行车     | 16           | 4  | 行车     | 16             |
|          | 5  | 装配线    | 3            | 5  | 装配线    | 3              |
| 产品及产量    | 序号 | 产品名称   | 上年度产量 (吨/年)  | 序号 | 产品名称   | 本年度计划产量 (吨/年)  |

|  |   |       |         |   |       |         |
|--|---|-------|---------|---|-------|---------|
|  | 1 | 联合收割机 | 700 台/套 | 1 | 联合收割机 | 500 台/套 |
|--|---|-------|---------|---|-------|---------|

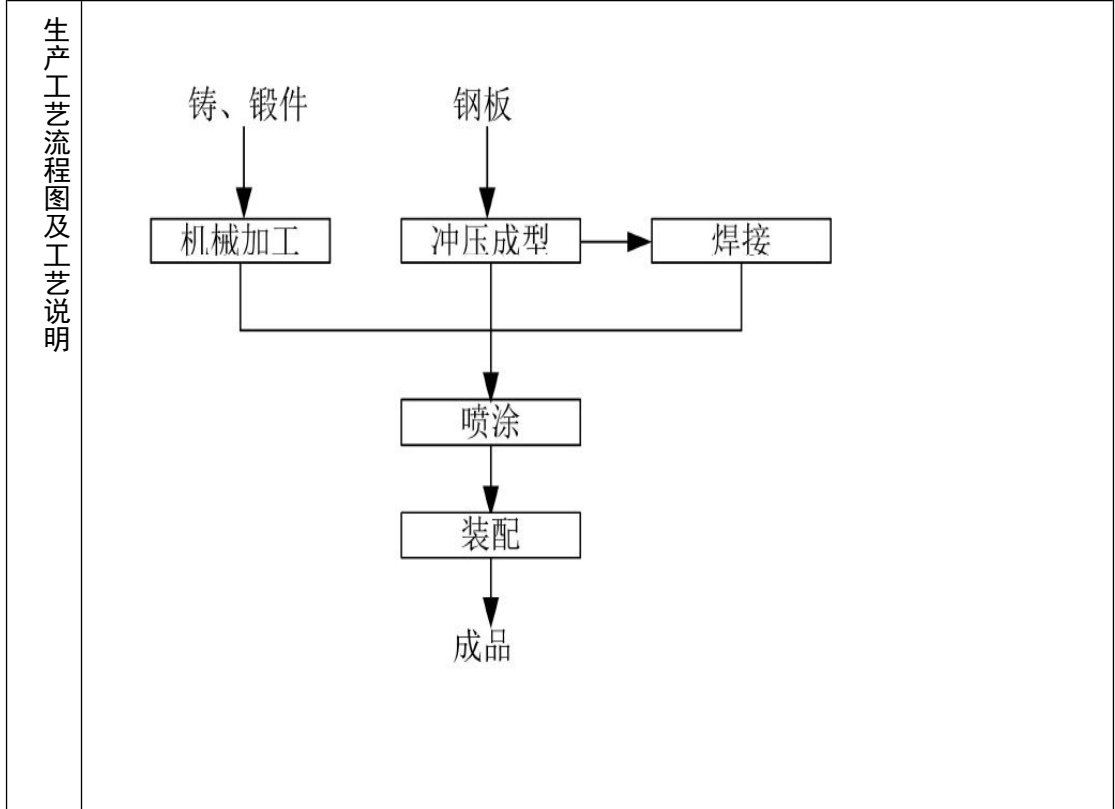


表 3 危险废物产生概况（可另增页）

| 序号 | 废物名称                | 废物代码       | 废物类别                | 有害物质名称       | 物理性状 | 危险特性   | 本年度计划产生量<br>(吨) | 上年度实际产生量<br>(吨) | 来源及生产工序      |
|----|---------------------|------------|---------------------|--------------|------|--------|-----------------|-----------------|--------------|
| 1  | 废油漆桶                | 900-041-49 | HW49 其他废物           | 油漆           | 固态   | 毒性     | 6 吨             | 1.851 吨         | 油漆包装物产生      |
| 2  | 污泥                  | 336-064-17 | HW17 表面处理废物         | 污泥           | 固态   | 腐蚀性    | 25 吨            | 30.584 吨        | 污水处理站产生      |
| 3  | 废活性炭                | 900-039-49 | HW49 其他废物           | 吸附 VOC 的废活性炭 | 固态   | 感染性,毒性 | 10 吨            | 2.19 吨          | VOC 设备更换产生   |
| 4  | 漆渣                  | 900-252-12 | HW12 染料、涂料废物        | 漆渣           | 固态   | 易燃性,毒性 | 20 吨            | 16.378 吨        | 喷漆扩散后水旋塔收集产生 |
| 5  | 废紫外灯管<br>(VOC 处理设施) | 900-023-29 | HW29 含汞废物           | 汞            | 固态   | 毒性     | 0.03 吨          | 0 吨             | VOC 设备更换产生   |
| 6  | 废切削液                | 900-006-09 | HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 废切削液         | 液态   | 毒性     | 4 吨             | 2.2 吨           | 机加工过程产生      |

|    |        |            |                  |      |     |        |         |          |                |
|----|--------|------------|------------------|------|-----|--------|---------|----------|----------------|
| 7  | 沾染油漆废物 | 900-041-49 | HW49 其他废物        | 含漆废物 | 固态  | 感染性,毒性 | 5 吨     | 0 吨      | 喷漆工作服/打磨砂纸/过滤袋 |
| 8  | 废机油    | 900-214-08 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废机油  | 液态  | 易燃性,毒性 | 2 吨     | 0 吨      | 设备维护保养过程产生     |
| 9  | 磷化渣    | 336-064-17 | HW17 表面处理废物      | 磷酸盐  | 固态  | 腐蚀性    | 5 吨     | 0.648 吨  | 磷化过程产生         |
| 10 | 过期油漆   | 900-299-12 | HW12 染料、涂料废物     | 油漆   | 半固体 | 毒性     | 0 吨     | 4.26 吨   | 油漆储存过期产生       |
|    |        |            |                  |      |     | 合计     | 77.03 吨 | 58.111 吨 | ——             |

表 4 危险废物减量化计划和措施

|              | 序号   | 危险废物名称           | 本年度计划产生量<br>(吨) | 备注      |
|--------------|--|------------------|-----------------|---------|
| 减少危险废物产生量的计划 | 1  | 废油漆桶             | 6 吨             |         |
|              | 2  | 污泥               | 25 吨            |         |
|              | 3  | 废活性炭             | 10 吨            |         |
|              | 4  | 漆渣               | 20 吨            |         |
|              | 5  | 废紫外灯管 (VOC 处理设施) | 0.03 吨          |         |
|              | 6  | 废切削液             | 4 吨             |         |
|              | 7  | 沾染油漆废物           | 5 吨             |         |
|              | 8  | 废机油              | 2 吨             |         |
|              | 9  | 磷化渣              | 5 吨             |         |
|              | 10   | 过期油漆             | 0 吨             |         |
|              |  | 合计               |                 | 77.03 吨 |
| 减少危险废物危害性的计划 | <p>1. 设立规范的危险废物存储设施，对危险废物进行分类管理，按照规定填写危险废物出入库记录。严格危险废物的储存管理，做好防泄漏措施。定期交由有资质单位进行处理。制定应急预案，配备应急器材，并定期组织演练。</p> <p>2. 危险废物专人管理，统一收集，做好危险废物暂存、转移、处理工作。做到危险废物无害化处置。</p> |                  |                 |         |



|                  |  |
|------------------|--|
| 减少危险废物产生量和危害性的措施 | <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：VOC 处理工艺变更。由“喷淋-活性炭吸附”改为“喷淋-UV 光解-活性炭吸附”大大降低活性炭的使用量。污泥进行烘干处理，减少含水量。</p> <p>采用先进工艺：/</p> <p>使用清洁能源：溶剂型油漆更换为高固体份油漆，减少废活性炭产生。</p> <p>改善管理：推行清洁生产，采用清洁能源，做好设备的维护保养，保证设备的正常运行。</p> <p>废物综合利用：/</p> <p>提供污染防治水平：/</p> <p>其他：提高生产效率与原来利用率，降低危险废弃物的产生，设法替代或减少有毒有害物质使用。</p> <p>加强监督，定期进行自查自纠。</p> |
|------------------|--|

表 5 危险废物转移情况

|                         |                                       |            |             |               |                    |      |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|-------------|---------------|--------------------|------|
| 贮存措施                    | 1、 贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 ☐ 否 ● |            |             |               |                    |      |
|                         | 2、 是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 ☐ 否 ●           |            |             |               |                    |      |
|                         | 3、 是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 ● 否 ☐   |            |             |               |                    |      |
|                         | 4、 是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 ● 否 ☐          |            |             |               |                    |      |
|                         | 5、 是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收： 是 ☐ 否 ● |            |             |               |                    |      |
|                         | 危险废物贮存设施现状                            |            |             |               |                    |      |
|                         | 设施名称                                  | 数量         | 类型          | 面积            | 贮存能力               |      |
|                         | 危险废物仓库                                | 1          | 仓库          | 200 平方        | 40 吨               |      |
|                         | 贮存危险废物情况                              |            |             |               |                    |      |
|                         | 名称                                    | 类别         | 拟贮存量<br>(吨) | 上年度贮<br>存量(吨) | 截至上年度年底<br>累计贮存(吨) | 贮存原因 |
|                         | 废油漆桶                                  | 900-041-49 | 6.372 吨     | 0.372 吨       | 0.372 吨            | 暂存   |
|                         | 污泥                                    | 336-064-17 | 30.304 吨    | 5.304 吨       | 5.304 吨            | 暂存   |
|                         | 废活性炭                                  | 900-039-49 | 10 吨        | 0 吨           | 0 吨                | 暂存   |
|                         | 漆渣                                    | 900-252-12 | 20.168 吨    | 0.168 吨       | 0.168 吨            | 暂存   |
| 废紫外灯管<br>(VOC 处理<br>设施) | 900-023-29                            | 0.03 吨     | 0 吨         | 0 吨           | 暂存                 |      |
| 废切削液                    | 900-006-09                            | 4 吨        | 0 吨         | 0 吨           | 暂存                 |      |
| 沾染油漆废<br>物              | 900-041-49                            | 5 吨        | 0 吨         | 0 吨           | 暂存                 |      |
| 废机油                     | 900-214-08                            | 2 吨        | 0 吨         | 0 吨           | 暂存                 |      |
| 磷化渣                     | 336-064-17                            | 5 吨        | 0 吨         | 0 吨           | 暂存                 |      |
| 过期油漆                    | 900-299-12                            | 0 吨        | 0 吨         | 0 吨           | 暂存                 |      |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</p> <p>分类存放，设置防泄沟槽，设施应急池，指派专人管理，制定应急预案，定期进行演练。</p>  |
| 运输措施 | <p>1、 运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 ☐ 否 ●</p> <p>2、 是否按危险废物特性分类运输： 是 ☐ 否 ●</p> <p>3、 是否委托运输： 是 ☐ 否 ●</p> <p>4、 单位名称：青岛新奥翔物流有限公司<br/>          91370213MA3CF35M5R</p> <p style="text-align: right;">运输资质：</p>                              |
|      | <p>运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）</p> <p>运输过程中，司机与押运员要密切注意危险废物是否发生泄露。危险废物密封不严的少量泄露，危险品押运员应佩戴好乳胶防护手套，及时把洒漏的包装找出来，然后采取相应的措施进行密封补救。如遇火灾，应及时使用车载灭火器进行灭火。发生交通事故时，应当立即拨打122电话。</p>  |
| 转移计划 | <p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>危险废物拟转移种类与数量如下：</p> <p>1、漆渣 20.168 吨， 2、污泥 30.304 吨， 3、废活性炭 10 吨， 4、废机油 2 吨， 5、废切削液 4 吨， 6、废油漆桶 6.372 吨， 7、废紫外灯管 0.03 吨， 8、磷化渣 5 吨， 9、沾染油漆废物 5 吨， 总计 82.874 吨，</p> <p>拟接收单位：山东凯骏环保科技有限公司。</p> |

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

|                      |     |                  |               |               |
|----------------------|-----|------------------|---------------|---------------|
| 设施名称                 | 无   | 设施类别<br>(利用处置方式) |               |               |
| 设施地址                 |     | 总投资（万元）          |               |               |
| 设计能力                 | 吨/年 | 设计使用年限           | 年             |               |
| 投入运行时间               | 年   | 运行费用             | 万元            |               |
| 主要设备及数量              |     |                  |               |               |
| 危险废物利用处置效果           |     |                  |               |               |
| 是否定期监测污染物排放情况        |     | 污染物排放达标情况        |               |               |
| 危险废物自行利用处置情况         | 序号  | 自行利用处置废物名称       | 本年度计划利用处置量（吨） | 上年度实际利用处置量（吨） |
|                      |     |                  |               |               |
|                      | 合计： |                  |               |               |
| 危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明 |     |                  |               |               |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 二次环境污染控制和事故预防措施 |  |
|-----------------|--|

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

| 序号 | 危险废物委托利用处置单位名称 | 许可证编号        | 危险废物的名称 | 利用处置方式 | 本年度计划委托利用处置量（吨） | 上年度实际委托利用处置量（吨） |
|----|----------------|--------------|---------|--------|-----------------|-----------------|
| 1  | 山东凯骏环保科技有限公司   | 高环函【2020】11号 | 废活性炭    | C5     | 0 吨             | 4.19 吨          |
| 2  | 山东凯骏环保科技有限公司   | 高环函【2020】4号  | 废活性炭    | C5     | 0 吨             | 0 吨             |
| 3  | 山东凯骏环保科技有限公司   | 潍坊危废临16号     | 废活性炭    | C5     | 2.012 吨         | 0 吨             |
| 4  | 山东凯骏环保科技有限公司   | 潍坊危综收证3号     | 废活性炭    | C5     | 7.988 吨         | 0 吨             |
| 5  | 山东凯骏环保科技有限公司   | 高环函【2020】11号 | 废机油     | C5     | 0 吨             | 1 吨             |
| 6  | 山东凯骏环保科技有限公司   | 高环函【2020】4号  | 废机油     | C5     | 0 吨             | 0 吨             |

|    |              |                      |      |    |        |        |
|----|--------------|----------------------|------|----|--------|--------|
| 7  | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危废临<br>16号         | 废机油  | C5 | 1.235吨 | 0吨     |
| 8  | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危综收<br>证3号         | 废机油  | C5 | 0.765吨 | 0吨     |
| 9  | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函<br>【2020】11<br>号 | 废切削液 | C5 | 0吨     | 3.2吨   |
| 10 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函<br>【2020】4号      | 废切削液 | C5 | 0吨     | 0吨     |
| 11 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危废临<br>16号         | 废切削液 | C5 | 3.286吨 | 0吨     |
| 12 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危综收<br>证3号         | 废切削液 | C5 | 0.714吨 | 0吨     |
| 13 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函<br>【2020】11<br>号 | 废油漆桶 | C5 | 0吨     | 2.479吨 |
| 14 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函<br>【2020】4号      | 废油漆桶 | C5 | 0吨     | 0吨     |
| 15 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危废临<br>16号         | 废油漆桶 | C5 | 2.962吨 | 0吨     |

|    |              |               |                     |    |          |         |
|----|--------------|---------------|---------------------|----|----------|---------|
| 16 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危综收证 3 号    | 废油漆桶                | C5 | 3.41 吨   | 0 吨     |
| 17 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危废临 16 号    | 废紫外灯管<br>(VOC 处理设施) | C5 | 0.0075 吨 | 0 吨     |
| 18 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危综收证 3 号    | 废紫外灯管<br>(VOC 处理设施) | C5 | 0.0225 吨 | 0 吨     |
| 19 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函【2020】11 号 | 过期油漆                | C5 | 0 吨      | 6.26 吨  |
| 20 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函【2020】4 号  | 过期油漆                | C5 | 0 吨      | 0 吨     |
| 21 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危综收证 3 号    | 过期油漆                | C5 | 0 吨      | 0 吨     |
| 22 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函【2020】11 号 | 磷化渣                 | C5 | 0 吨      | 0.648 吨 |
| 23 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危废临 16 号    | 磷化渣                 | C5 | 2.645 吨  | 0 吨     |



|    |              |              |        |    |          |         |
|----|--------------|--------------|--------|----|----------|---------|
| 24 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危综收证 3 号   | 磷化渣    | C5 | 2.355 吨  | 0 吨     |
| 25 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函【2020】11号 | 漆渣     | C5 | 0 吨      | 18.18 吨 |
| 26 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函【2020】4号  | 漆渣     | C5 | 0 吨      | 0 吨     |
| 27 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危废临 16 号   | 漆渣     | C5 | 13.996 吨 | 0 吨     |
| 28 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危综收证 3 号   | 漆渣     | C5 | 6.172 吨  | 0 吨     |
| 29 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 高环函【2020】11号 | 污泥     | C5 | 0 吨      | 26.68 吨 |
| 30 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危废临 16 号   | 污泥     | C5 | 19.064 吨 | 0 吨     |
| 31 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危综收证 3 号   | 污泥     | C5 | 11.24 吨  | 0 吨     |
| 32 | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危废临 16 号   | 沾染油漆废物 | C5 | 3.704 吨  | 0 吨     |

|     |              |                |            |    |          |          |
|-----|--------------|----------------|------------|----|----------|----------|
| 33  | 山东凯骏环保科技有限公司 | 潍坊危综收<br>证 3 号 | 沾染油漆废<br>物 | C5 | 1.296 吨  | 0 吨      |
| 合计： |              |                |            |    | 82.874 吨 | 62.637 吨 |

表 8 环境监测情况

|                        |   |
|------------------------|---|
| 危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测 | <p>利用处置设施运行参数监测情况</p> <p>公司无利用处置设施。</p>   |
|                        | <p>污染物监测指标及频次</p> <p>严格按照排污许可证批复的自行监测方案进行监测。</p> <p>1、废水</p> <p>污水总排口，主要污染物：PH 值，化学需氧量，氨氮，总磷，悬浮物，五日生化需氧量，阴离子表面活性剂，总氮，石油类；监测频率：每半年一次</p> <p>车间污水排口，主要污染物：总镍；监测频率：每季度一次</p> <p>雨水排口，主要污染物：PH 值，悬浮物，化学需氧量；监测频率：雨水形成径流时随时送样监测</p> <p>2、废气</p> <p>主要污染物：林格曼黑度、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物，监测频率：林格曼黑都每季度一次，其他每月一次</p> <p>主要污染物：氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、硫酸雾、挥发性有机物；监测频率：每季度一次；</p> <p>主要污染物：苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物；监测频率：安装在线监控系统，每季度进行在线数据比对监测</p> <p>3、无组织废气</p> <p>主要污染物：苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物；监测频率：每季度一次</p> <p>4、噪声</p> <p>厂界四周，监测频率：每季度一次</p> <p>5、地下水</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>主要污染物：PH 值、总硬度、总大肠杆菌菌群、高锰酸钾指数，氨氮、总锌，总镍；监测频率：每年一次</p>   |
|  | <p><i>自行监测情况</i></p> <p>VOC 废气：采用在线监测系统，实时进行监测。</p> <p>其他废气、废水、噪声等委托有资质的三方公司按照监测方案进行监测，保证达标排放。</p>                                    |
|  | <p><i>委托监测情况</i></p> <p>委托通过计量认证单位：山东骏羚环境检测有限公司进行检测。</p> <p>监测时间：2020 年 11 月 01 日至 2021 年 10 月 31 日</p> <p>监测项目：废水、废气、噪声、地下水、环境空气</p> |

表 9 上年度管理计划回顾

|                 |  |
|-----------------|--|
| <p>检查、监测和公开</p> | <p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>2020 年，我公司加大了对环保工作的重视与管理。首先，积极整上级环保部门提出的问题，问题 1：应急预案需定期评审重新备案。状态：已经完成了现场整改，并且进行了备案。问题 2：VOC 需要加装在线视频监控装置。状态：已完成了视频监控装置安装与数据对接上传。问题 3：危险废物仓库管理不规范。状态：已完成对现场的整改与标识的补充。问题 4：环评危废产生量与现实情况不符。状态：已编制固废专章并备案。</p> <p>2020 年，我公司与有资质公司签订合同，对废水、废气、噪声进行了监测。所有数据均符合相关标准。</p> <p>2020 年，公司积极执行潍坊市生态环境局高密分局的各项规定，在重污染天气积极配合执行，并且对公司的信息进行公开。</p> |
| <p>危险废物比较分析</p> | <p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>2020 年危险废物产生信息：<br/>废活性炭 2.19 吨、污泥 30.584 吨、废紫外灯管 0 吨、废油漆桶 1.851 吨、漆渣 16.378 吨、过期油漆 4.26 吨、废切削液 2.2 吨、废机油 0 吨、磷化渣 0.648 吨。</p> <p>2020 年危险废物转移信息：<br/>废活性炭 4.19 吨、污泥 26.68 吨、废紫外灯管 0 吨、废油漆桶 2.479 吨、漆渣 18.18 吨、过期油漆 6.26 吨、废切削液 3.2 吨、废机油 1 吨、磷化渣 0.648 吨。</p> <p>2020 年底贮存量信息：<br/>污泥 5.304 吨、废油漆桶 0.372 吨、漆渣 0.168 吨。</p> <p>基本符合上年度管理计划情况。</p>          |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 管<br>理<br>制<br>度<br>执<br>行<br>情<br>况 | <p>危险废物经营许可证制度</p> <p>是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> |
|                                      | <p>危险废物转移审批制度</p> <p>转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>  |
|                                      | <p>危险废物转移联单制度</p> <p>是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>  |
|                                      | <p>危险废物识别标志制度</p> <p>危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>   |
|                                      | <p>危险废物建立台账登记制度</p> <p>是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>  |
|                                      | <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度</p> <p>危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>  |

生效时间：2021-09-22 14:33:42