

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东康明环保有限公司

制定日期：2023年12月21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              | 山东康明环保有限公司                            | 注册地址              | 山东省/东营市/东营港经济开发区山东省东营市东营港经济开发区港西一路以东、海滨路以北 |
| 生产经营场所地址          | 山东省东营市东营港经济开发区港西一路以东、海滨路以北            | 行政区划              | 山东省/东营市/东营港经济开发区                           |
| 行业类别              | 水利、环境和公共设施管理业/生态保护和环境治理业/环境治理业/危险废物治理 | 行业代码              | N7724                                      |
| 生产经营场所中心经度        | 118.87666                             | 生产经营场所中心纬度        | 38.1098                                    |
| 统一社会信用代码          | 91370500MA3D44K8XF                    | 管理类别              | 危险废物环境重点监管单位                               |
| 法定代表人             | 刘向东                                   | 联系电话              | 13675465201                                |
| 危险废物环境管理技术负责人     | 季祥海                                   | 联系电话              | 18696727520                                |
| 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 | 东环审[2018]17号东环审[2019]102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 | 91370500MA3D44K8XF001V                     |

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  | 含油污泥处置单元 | 热解脱附工艺 | 均质除杂装置     | MF0044 | /        | /          | /                 | 8        | t/h  |        |        |      |        | 117<br>17.3<br>1 | t/a  | 辅料  | 调节剂 | 92.73   | 吨    |
|    |          |        | 热解脱附处置上料装置 | MF0053 |          |            |                   | 8        | t/h  |        |        |      |        |                  |      | 辅料  | 尿素  | 14.85   | 吨    |
|    |          |        | 热解脱附处置出料装置 | MF0054 |          |            |                   | 8        | t/h  |        |        |      |        |                  |      | 辅料  | 破乳剂 | 155.1   | 吨    |
|    |          |        |            |        |          |            |                   | 8        | t/h  |        |        |      |        |                  |      | 辅料  | 清洗剂 | 153.45  | 吨    |
|    |          |        |            |        |          |            |                   | 8        | t/h  |        |        |      |        |                  |      | 辅料  | 消石灰 | 17.49   | 吨    |
|    |          |        |            |        |          |            |                   | 8        | t/h  |        |        |      |        |                  |      | 辅料  | 絮凝剂 | 2518.23 | 吨    |
| 2  | /        | /      | 1号暂存库      | TS001  | 风量       | 17000<br>0 | m <sup>3</sup> /h | /        | /    | /      | /      | /    | /      | /                | /    | /   | /   | /       |      |

|  |  |  |            |       |      |            |                   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|------------|-------|------|------------|-------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 2号暂存库      | TS002 | 风量   | 19000<br>0 | m <sup>3</sup> /h | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 污泥干化车间接收池  | TS003 | 风量   | 19000<br>0 | m <sup>3</sup> /h | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 配料仓库       | TS004 | 风量   | 64000      | m <sup>3</sup> /h | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 废液罐区       | TS005 | 风量   | 19000<br>0 | m <sup>3</sup> /h | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 料坑         | TS006 | 风量   | 17000<br>0 | m <sup>3</sup> /h | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3号暂存库      | TS007 | 风量   | 17000<br>0 | m <sup>3</sup> /h | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 安全填埋场一期    | TS008 | 有效容积 | 14.4       | 立方米               | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 危险废物焚烧处理设施 | TS009 | 处置能力 | 50         | t/d               | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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  | /          | /          | 污水处理工艺产生的污泥  | 污水处理站污泥       | 含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥） | HW08   | 900-210-08 | 油、重金属  | 固态 | 易燃性，毒性 | 800      | 吨    | /         | /          | TS009    | 15000吨     | TS002  | 6561吨    |
| 2  | /          | /          | 机修维修过程产生的废机油 | 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 | 油      | 液态 | 易燃性，毒性 | 0.15     | 吨    | /         | /          | TS009    | 15000吨     | TS002  | 6561吨    |

|   |   |   |                 |      |   |      |            |     |    |         |      |   |   |   |       |        |       |       |
|---|---|---|-----------------|------|---|------|------------|-----|----|---------|------|---|---|---|-------|--------|-------|-------|
| 3 | / | / | 液压设备维护产生的废液压油   | 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 | 油类  | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.05 | 吨 | / | / | TS009 | 15000吨 | TS002 | 6561吨 |
| 4 | / | / | 含油污泥热解工艺产生的废导热油 | 废导热油 | 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                  | HW08 | 900-249-08 | 油   | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.05 | 吨 | / | / | TS009 | 15000吨 | TS002 | 6561吨 |
| 5 | / | / | 焚烧工艺脱硫废水蒸发后的残渣  | 废盐   | 其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物 | HW11 | 900-013-11 | 重金属 | 固态 | 毒性      | 600  | 吨 | / | / | TS008 | 9660吨  | TS002 | 6561吨 |
| 6 | / | / | 危废稳定化固化后的固化块    | 固化块  | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥                     | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性      | 50   | 吨 | / | / | TS008 | 9660吨  | TS002 | 6561吨 |

|   |   |   |                       |        |  |      |            |     |    |    |      |   |   |   |       |       |       |       |
|---|---|---|-----------------------|--------|--|------|------------|-----|----|----|------|---|---|---|-------|-------|-------|-------|
| 7 | / | / | 含油污泥热解工艺尾气处理布袋除尘产生的灰渣 | 灰渣     | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥                                      | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 10   | 吨 | / | / | TS008 | 9660吨 | TS002 | 6561吨 |
| 8 | / | / | 含油污泥热解工艺产生的废渣         | 热解脱附固渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥                                      | HW18 | 772-003-18 | 有毒  | 固态 | 毒性 | 7500 | 吨 | / | / | TS008 | 9660吨 | TS002 | 6561吨 |
| 9 | / | / | 除臭系统UV光解工序中损坏的废灯管     | 废UV灯管  | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥 | HW29 | 900-023-29 | 有毒物 | 固态 | 毒性 | 0.15 | 吨 | / | / | TS008 | 9660吨 | TS002 | 6561吨 |

|    |   |   |  |                |  |          |            |         |        |                        |     |   |   |   |       |            |       |           |
|----|---|---|--|----------------|--|----------|------------|---------|--------|------------------------|-----|---|---|---|-------|------------|-------|-----------|
| 10 | / | / | 废乳<br>化液<br>处理<br>工艺<br>产生<br>的废<br>污泥 | 废乳<br>化液<br>污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW<br>49 | 772-006-49 | 有机<br>物 | 固<br>态 | 易<br>燃<br>性,<br>毒<br>性 | 2   | 吨 | / | / | TS009 | 15000<br>吨 | TS002 | 6561<br>吨 |
| 11 | / | / | 废酸<br>废碱<br>处理<br>工艺<br>后产<br>生的<br>污泥 | 废酸<br>碱污<br>泥  | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW<br>49 | 772-006-49 | 重金<br>属 | 固<br>态 | 易<br>燃<br>性,<br>毒<br>性 | 100 | 吨 | / | / | TS008 | 9660<br>吨  | TS002 | 6561<br>吨 |
| 12 | / | / | 急冷<br>塔喷<br>淋                          | 急冷<br>塔废<br>渣  | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW<br>49 | 772-006-49 | 盐类      | 固<br>态 | 毒<br>性                 | 10  | 吨 | / | / | TS008 | 9660<br>吨  | TS002 | 6561<br>吨 |



|    |   |   |                  |      |   |      |            |      |    |        |     |   |   |   |       |        |       |       |
|----|---|---|------------------|------|---|------|------------|------|----|--------|-----|---|---|---|-------|--------|-------|-------|
| 13 | / | / | 除臭系统更换后的活性炭      | 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） | HW49 | 900-039-49 | 有机物  | 固态 | 感染性，毒性 | 15  | 吨 | / | / | TS009 | 15000吨 | TS002 | 6561吨 |
| 14 | / | / | 桶装液体危废分装预处理及处置过程 | 废包装桶 | 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 | 油、油漆 | 固态 | 感染性，毒性 | 300 | 吨 | / | / | /     | /      | TS002 | 6561吨 |

|    |   |   |                        |      |                                 |      |            |         |    |         |     |   |   |   |       |        |       |       |
|----|---|---|------------------------|------|---------------------------------|------|------------|---------|----|---------|-----|---|---|---|-------|--------|-------|-------|
| 15 | / | / | 危废分装及预处理产生的杂物          | 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 | 油、有机溶剂  | 固态 | 感染性, 毒性 | 10  | 吨 | / | / | TS009 | 15000吨 | TS002 | 6561吨 |
| 16 | / | / | 污水处理工艺板框压滤废滤布          | 废滤布  | 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 | 有机物、重金属 | 固态 | 感染性, 毒性 | 2   | 吨 | / | / | TS009 | 15000吨 | TS002 | 6561吨 |
| 17 | / | / | 废乳化液处理工艺进罐产生的废滤芯       | 废滤芯  | 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 | 有机物     | 固态 | 感染性, 毒性 | 2   | 吨 | / | / | TS009 | 15000吨 | TS002 | 6561吨 |
| 18 | / | / | 焚烧工艺和稳定化固化工艺布袋除尘产生的废滤袋 | 废滤袋  | 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 | HW49 | 900-041-49 | 重金属     | 固态 | 感染性, 毒性 | 2.5 | 吨 | / | / | TS009 | 15000吨 | TS002 | 6561吨 |

|    |   |   |   |             |   |          |            |                |        |                        |     |   |   |   |       |            |       |           |
|----|---|---|---|-------------|---|----------|------------|----------------|--------|------------------------|-----|---|---|---|-------|------------|-------|-----------|
| 19 | / | / | 贮存<br>库泄<br>漏危<br>废收<br>集及<br>导流<br>渠清<br>理 | 废锯<br>末     | 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 | 有机<br>物、<br>油类 | 固<br>态 | 感<br>染<br>性,<br>毒<br>性 | 0.5 | 吨 | / | / | TS009 | 15000<br>吨 | TS002 | 6561<br>吨 |
| 20 | / | / | 含油<br>污泥<br>热洗<br>工艺<br>产生<br>的废<br>滤料      | 过<br>滤<br>料 | 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 | 油              | 固<br>态 | 感<br>染<br>性,<br>毒<br>性 | 5   | 吨 | / | / | TS009 | 15000<br>吨 | TS002 | 6561<br>吨 |

|    |   |   |              |       |   |      |            |         |    |                   |   |   |   |   |       |        |       |       |
|----|---|---|--------------|-------|---|------|------------|---------|----|-------------------|---|---|---|---|-------|--------|-------|-------|
| 21 | / | / | 实验室分析过程产生的废液 | 实验室废液 | 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、 | HW49 | 900-047-49 | 有机物、重金属 | 液态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 2 | 吨 | / | / | TS009 | 15000吨 | TS002 | 6561吨 |
|----|---|---|--------------|-------|---|------|------------|---------|----|-------------------|---|---|---|---|-------|--------|-------|-------|

|  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | 容器)、过滤<br>吸附介质等 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |   |   |         |      |   |      |            |       |    |                   |     |   |   |   |       |        |       |       |
|----|---|---|---------|------|---|------|------------|-------|----|-------------------|-----|---|---|---|-------|--------|-------|-------|
| 22 | / | / | 实验室分析过程 | 废试剂瓶 | 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、 | HW49 | 900-047-49 | 硫酸、盐酸 | 固态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 0.7 | 吨 | / | / | TS009 | 15000吨 | TS002 | 6561吨 |
|----|---|---|---------|------|---|------|------------|-------|----|-------------------|-----|---|---|---|-------|--------|-------|-------|

|    |            |                    |  |          |   |          |            |         |        |                        |      |   |   |   |       |            |       |           |
|----|------------|--------------------|--|----------|---|----------|------------|---------|--------|------------------------|------|---|---|---|-------|------------|-------|-----------|
|    |            |                    |  |          | 容器)、过滤<br>吸附介质等                                     |          |            |         |        |                        |      |   |   |   |       |            |       |           |
| 23 | MF00<br>44 | 均质除杂<br>装置         | 含油<br>污泥<br>热解<br>工艺<br>预处<br>理产<br>生的<br>杂物 | 分选<br>杂物 | 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 | 油       | 固<br>态 | 感<br>染<br>性,<br>毒<br>性 | 400  | 吨 | / | / | TS009 | 15000<br>吨 | TS002 | 6561<br>吨 |
| 24 | TS009      | 危险废物<br>焚烧处理<br>设施 | 焚烧<br>工艺<br>水封<br>刮板<br>出渣                   | 焚烧<br>废渣 | 危险废物焚<br>烧、热解等处<br>置过程产生的<br>底渣、<br>飞灰和废水处<br>理污泥   | HW<br>18 | 772-003-18 | 重金<br>属 | 固<br>态 | 毒<br>性                 | 3000 | 吨 | / | / | TS008 | 9660<br>吨  | TS002 | 6561<br>吨 |
| 25 | TS009      | 危险废物<br>焚烧处理<br>设施 | 焚烧<br>工艺<br>布袋<br>除尘<br>清灰                   | 焚烧<br>飞灰 | 危险废物焚<br>烧、热解等处<br>置过程产生的<br>底渣、<br>飞灰和废水处<br>理污泥   | HW<br>18 | 772-003-18 | 重金<br>属 | 固<br>态 | 毒<br>性                 | 750  | 吨 | / | / | TS008 | 9660<br>吨  | TS002 | 6561<br>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  | TS002  | 贮存库    | 污水处理站污泥     | 含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥） | HW08   | 900-210-08 | 油、重金属  | 固态 | 易燃性, 毒性 | 编织袋  | 0          | 吨    |
| 2  | TS002  | 贮存库    | 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 | 油      | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶    | 0          | 吨    |
| 3  | TS002  | 贮存库    | 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 | 油类     | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶    | 0          | 吨    |
| 4  | TS002  | 贮存库    | 废导热油        | 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              | HW08   | 900-249-08 | 油      | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶    | 0          | 吨    |
| 5  | TS002  | 贮存库    | 废盐          | 其他化工生产过程（不包括以生                                | HW11   | 900-013-11 | 重金属    | 固态 | 毒性      | 编织袋  | 0          | 吨    |



|    |       |     |         |                                     |      |            |     |    |    |     |     |   |
|----|-------|-----|---------|-------------------------------------|------|------------|-----|----|----|-----|-----|---|
|    |       |     |         | 物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物 |      |            |     |    |    |     |     |   |
| 6  | TS002 | 贮存库 | 焚烧飞灰    | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 50  | 吨 |
| 7  | TS002 | 贮存库 | 焚烧废渣    | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 100 | 吨 |
| 8  | TS002 | 贮存库 | 固化块     | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0   | 吨 |
| 9  | TS002 | 贮存库 | 灰渣      | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0   | 吨 |
| 10 | TS002 | 贮存库 | 热解脱附固渣  | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 有毒  | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 350 | 吨 |
| 11 | TS002 | 贮存库 | 废 UV 灯管 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管               | HW29 | 900-023-29 | 有毒物 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0   | 吨 |

|    |       |     |        |  |      |            |     |    |         |     |   |   |
|----|-------|-----|--------|--|------|------------|-----|----|---------|-----|---|---|
|    |       |     |        | 及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥      |      |            |     |    |         |     |   |   |
| 12 | TS002 | 贮存库 | 废乳化液污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 有机物 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 13 | TS002 | 贮存库 | 废酸碱污泥  | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 重金属 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 14 | TS002 | 贮存库 | 急冷塔废渣  | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 盐类  | 固态 | 毒性      | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 15 | TS002 | 贮存库 | 废活性炭   | 烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治                            | HW49 | 900-039-49 | 有机物 | 固态 | 感染性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |

|    |       |     |      |  |      |            |        |    |         |     |   |   |
|----|-------|-----|------|--|------|------------|--------|----|---------|-----|---|---|
|    |       |     |      | 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) |      |            |        |    |         |     |   |   |
| 16 | TS002 | 贮存库 | 废包装桶 | 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 | 油、油漆   | 固态 | 感染性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 17 | TS002 | 贮存库 | 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 | 油、有机溶剂 | 固态 | 感染性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 18 | TS002 | 贮存库 | 废锯末  | 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 | 有机物、油类 | 固态 | 感染性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |

|    |       |     |      |   |      |            |         |    |                   |     |   |   |
|----|-------|-----|------|---|------|------------|---------|----|-------------------|-----|---|---|
| 19 | TS002 | 贮存库 | 废滤布  | 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 | 有机物、重金属 | 固态 | 感染性, 毒性           | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 20 | TS002 | 贮存库 | 废滤袋  | 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                                 | HW49 | 900-041-49 | 重金属     | 固态 | 感染性, 毒性           | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 21 | TS002 | 贮存库 | 废滤芯  | 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 | 有机物     | 固态 | 感染性, 毒性           | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 22 | TS002 | 贮存库 | 分选杂物 | 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 | 油       | 固态 | 感染性, 毒性           | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 23 | TS002 | 贮存库 | 过滤滤料 | 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 | 油       | 固态 | 感染性, 毒性           | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 24 | TS002 | 贮存库 | 废试剂瓶 | 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 | HW49 | 900-047-49 | 硫酸、盐酸   | 固态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |

|    |       |     |       |   |      |            |         |    |                |   |   |   |
|----|-------|-----|-------|---|------|------------|---------|----|----------------|---|---|---|
|    |       |     |       | 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、容器）、过滤吸附介质等 |      |            |         |    |                |   |   |   |
| 25 | TS002 | 贮存库 | 实验室废液 | 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   | HW49 | 900-047-49 | 有机物、重金属 | 液态 | 腐蚀性，易燃性，反应性，毒性 | 桶 | 0 | 吨 |

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | 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、容器）、过滤吸附介质等 |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

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  | 处置   | TS009 | 污水处理站污泥     | 含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥） | HW08   | 900-210-08 | 油、重金属  | 固态 | 易燃性, 毒性 | D10         | 800           | 吨    |
| 2  | 处置   | TS009 | 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 | 油      | 液态 | 易燃性, 毒性 | D10         | 0.15          | 吨    |
| 3  | 处置   | TS009 | 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 | 油类     | 液态 | 易燃性, 毒性 | D10         | 0.05          | 吨    |
| 4  | 处置   | TS009 | 废导热油        | 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              | HW08   | 900-249-08 | 油      | 液态 | 易燃性, 毒性 | D10         | 0.05          | 吨    |
| 5  | 处置   | TS008 | 废盐          | 其他化工生产过程（不包括以生                                | HW11   | 900-013-11 | 重金属    | 固态 | 毒性      | D1          | 615.36        | 吨    |

|    |    |       |         |                                     |      |            |     |    |    |    |         |   |
|----|----|-------|---------|-------------------------------------|------|------------|-----|----|----|----|---------|---|
|    |    |       |         | 物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物 |      |            |     |    |    |    |         |   |
| 6  | 处置 | TS008 | 固化块     | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | D1 | 50      | 吨 |
| 7  | 处置 | TS008 | 灰渣      | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | D1 | 10      | 吨 |
| 8  | 处置 | TS008 | 热解脱附固渣  | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 有毒  | 固态 | 毒性 | D1 | 5140.93 | 吨 |
| 9  | 处置 | TS008 | 焚烧废渣    | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | D1 | 475.45  | 吨 |
| 10 | 处置 | TS008 | 焚烧飞灰    | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥       | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | D1 | 37.03   | 吨 |
| 11 | 处置 | TS008 | 废 UV 灯管 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管               | HW29 | 900-023-29 | 有毒物 | 固态 | 毒性 | D1 | 0.15    | 吨 |



|    |    |       |        |  |      |            |     |    |         |     |     |   |
|----|----|-------|--------|--|------|------------|-----|----|---------|-----|-----|---|
|    |    |       |        | 及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥      |      |            |     |    |         |     |     |   |
| 12 | 处置 | TS009 | 废乳化液污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 有机物 | 固态 | 易燃性, 毒性 | D10 | 2   | 吨 |
| 13 | 处置 | TS008 | 废酸碱污泥  | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 重金属 | 固态 | 易燃性, 毒性 | D1  | 100 | 吨 |
| 14 | 处置 | TS008 | 急冷塔废渣  | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 盐类  | 固态 | 毒性      | D1  | 10  | 吨 |
| 15 | 处置 | TS009 | 废活性炭   | 烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治                            | HW49 | 900-039-49 | 有机物 | 固态 | 感染性, 毒性 | D10 | 15  | 吨 |

|    |    |       |      |   |      |            |         |    |         |     |     |   |
|----|----|-------|------|---|------|------------|---------|----|---------|-----|-----|---|
|    |    |       |      | 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) |      |            |         |    |         |     |     |   |
| 16 | 处置 | TS009 | 分选杂物 | 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 | 油       | 固态 | 感染性, 毒性 | D10 | 400 | 吨 |
| 17 | 处置 | TS009 | 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 | 油、有机溶剂  | 固态 | 感染性, 毒性 | D10 | 10  | 吨 |
| 18 | 处置 | TS009 | 废滤布  | 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 | 有机物、重金属 | 固态 | 感染性, 毒性 | D10 | 2   | 吨 |

|    |    |       |       |  |      |            |         |    |                   |     |     |   |
|----|----|-------|-------|--|------|------------|---------|----|-------------------|-----|-----|---|
| 19 | 处置 | TS009 | 废滤芯   | 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 | 有机物     | 固态 | 感染性, 毒性           | D10 | 2   | 吨 |
| 20 | 处置 | TS009 | 废滤袋   | 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  | HW49 | 900-041-49 | 重金属     | 固态 | 感染性, 毒性           | D10 | 2.5 | 吨 |
| 21 | 处置 | TS009 | 废锯末   | 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 | 有机物、油类  | 固态 | 感染性, 毒性           | D10 | 0.5 | 吨 |
| 22 | 处置 | TS009 | 过滤滤料  | 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 | 油       | 固态 | 感染性, 毒性           | D10 | 5   | 吨 |
| 23 | 处置 | TS009 | 实验室废液 | 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 | HW49 | 900-047-49 | 有机物、重金属 | 液态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | D10 | 2   | 吨 |

|    |    |       |      |   |      |            |       |    |                   |     |     |   |
|----|----|-------|------|---|------|------------|-------|----|-------------------|-----|-----|---|
|    |    |       |      | 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、容器)、过滤吸附介质等                   |      |            |       |    |                   |     |     |   |
| 24 | 处置 | TS009 | 废试剂瓶 | 生产、研究、开发、教学、环境监测 (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 | HW49 | 900-047-49 | 硫酸、盐酸 | 固态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | D10 | 0.7 | 吨 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | 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、容器）、过滤吸附介质等 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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  | 污水处理站污泥     | 含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）     | 800      | 50    | 吨    |
|              | 2  | 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      | 0.15     | 0.02  | 吨    |
|              | 3  | 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                            | 0.05     | 0.01  | 吨    |
|              | 4  | 废导热油        | 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                  | 0.05     | 0.01  | 吨    |
|              | 5  | 废盐          | 其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物 | 600      | 20    | 吨    |
|              | 6  | 固化块         | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥                     | 50       | 10    | 吨    |
|              | 7  | 灰渣          | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥                     | 10       | 0.5   | 吨    |
|              | 8  | 热解脱附固渣      | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥                     | 7500     | 50    | 吨    |

|    |         |   |      |      |   |
|----|---------|---|------|------|---|
| 9  | 废 UV 灯管 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥  | 0.15 | 0.01 | 吨 |
| 10 | 废乳化液污泥  | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水<br>处理污泥、残渣(液)  | 2    | 0.1  | 吨 |
| 11 | 废酸碱污泥   | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水<br>处理污泥、残渣(液)  | 100  | 10   | 吨 |
| 12 | 急冷塔废渣   | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水<br>处理污泥、残渣(液)  | 10   | 0.01 | 吨 |
| 13 | 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) | 15   | 0.5  | 吨 |
| 14 | 废包装桶    | 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   | 300  | 50   | 吨 |
| 15 | 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   | 10   | 1    | 吨 |
| 16 | 废滤布     | 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   | 2    | 0.5  | 吨 |

|    |       |  |     |      |   |
|----|-------|--|-----|------|---|
| 17 | 废滤芯   | 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  | 2   | 0.5  | 吨 |
| 18 | 废滤袋   | 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  | 2.5 | 0.5  | 吨 |
| 19 | 废锯末   | 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  | 0.5 | 0.1  | 吨 |
| 20 | 过滤滤料  | 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  | 5   | 0.5  | 吨 |
| 21 | 实验室废液 | 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 | 2   | 0.05 | 吨 |
| 22 | 废试剂瓶  | 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                               | 0.7 | 0.1  | 吨 |



|              |   |      |                                 |         |        |   |
|--------------|---|------|---------------------------------|---------|--------|---|
|              |   |      | 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  |         |        |   |
|              | 23  | 分选杂物 | 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 | 400     | 10     | 吨 |
|              | 24  | 焚烧废渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥   | 3000    | 50     | 吨 |
|              | 25  | 焚烧飞灰 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥   | 750     | 10     | 吨 |
|              | 合计  |      |                                 | 13562.1 | 264.41 | 吨 |
| 降低危险废物危害性的计划 | 接收、贮存及处置过程确保危废处于密闭状态，分区分类贮存；处置过程加强物料前端配伍，使工况稳定，污染物排放稳定达标。 |      |                                 |         |        |   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <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> <p>改进设计：焚烧工艺增加废渣干燥设施，减少废渣产生量。和相关机构合作，寻找废盐资源化技术，将废盐变废为宝。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：利用热解脱附工艺对含油污泥进行处理，产生的回收油达到产品级，废渣达到资源化标准。</p> <p>使用清洁的能源和原料：能源使用天然气，原料使用无毒、低毒原料。</p> <p>改善管理：引入 ISO9001、ISO14001 和 ISO45001，加强质量、环境和职业健康安全的管理，提升管理水平。</p> <p>危险废物综合利用：对含油污泥进行热解脱附处理，所产废渣和回收油资源化利用。和相关机构合作，寻找废盐资源化技术，将废盐变废为宝。</p> <p>提高污染防治水平：加强预处理和配伍，减少污染物排放量。减少危废转移过程中的撒漏，出现撒漏立即用锯末收集处置。</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 | 热解脱附固渣      | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18   | 772-003-18 | 有毒     | 固态 | 毒性   | 650      | 吨    | D1        | 危险废物经营许可证持有单位 | 东营市博文环保科技有限公司   | 东营危证11号 | /                | /                    |
| 2  | 省内转移 | 热解脱附固渣      | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18   | 772-003-18 | 有毒     | 固态 | 毒性   | 400      | 吨    | D1        | 危险废物经营许可证持有单位 | 德州正朔环保科技有限公司    | 德州危证6号  | /                | /                    |
| 3  | 省内转移 | 热解脱附固渣      | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、          | HW18   | 772-003-18 | 有毒     | 固态 | 毒性   | 100      | 吨    | C1        | 危险废物经营许可证     | 泰安德正海环保科技有限公司有限 | 泰安危证    | /                | /                    |

|   |      |        |                               |      |            |     |    |    |     |   |    |               |                      |              |   |   |
|---|------|--------|-------------------------------|------|------------|-----|----|----|-----|---|----|---------------|----------------------|--------------|---|---|
|   |      |        | 飞灰和废水处理污泥                     |      |            |     |    |    |     |   |    | 持有单位          | 责任公司                 | 013号         |   |   |
| 4 | 省内转移 | 热解脱附固渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 有毒  | 固态 | 毒性 | 850 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 淄博晨越宝山环保科技有限公司       | 淄博危证5号       | / | / |
| 5 | 省内转移 | 热解脱附固渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 有毒  | 固态 | 毒性 | 200 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东云水基力环保有限公司         | 滨州危证50号      | / | / |
| 6 | 省内转移 | 热解脱附固渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 有毒  | 固态 | 毒性 | 200 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 蓬莱蓝天环保科技有限公司         | 烟台危证027号     | / | / |
| 7 | 省内转移 | 焚烧废渣   | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 500 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 东营市博文环保科技有限公司        | 东营危证11号      | / | / |
| 8 | 省内转移 | 焚烧废渣   | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 390 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 光大绿色环保固体废物填埋(临沭)有限公司 | 临环3713290037 | / | / |

|    |      |      |                               |      |            |     |    |    |     |   |    |               |                  |          |   |   |
|----|------|------|-------------------------------|------|------------|-----|----|----|-----|---|----|---------------|------------------|----------|---|---|
| 9  | 省内转移 | 焚烧废渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 200 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 德州正朔环保有限公司       | 德州危证6号   | / | / |
| 10 | 省内转移 | 焚烧废渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 100 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 泰安德正海环保科技有限公司    | 泰安危证013号 | / | / |
| 11 | 省内转移 | 焚烧废渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 700 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 济南德正环保科技有限公司     | 济南危证01号  | / | / |
| 12 | 省内转移 | 焚烧废渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 50  | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 济宁海螺创业环境科技有限责任公司 | 济宁危证20号  | / | / |
| 13 | 省内转移 | 焚烧废渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 410 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 淄博晨越宝山环保科技有限公司   | 淄博危证5号   | / | / |
| 14 | 省内转移 | 焚烧废渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、          | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 100 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证     | 山东云水基力环保有限公司     | 滨州危证     | / | / |

|    |      |      |                               |      |            |     |    |    |     |   |    |               |                      |              |   |   |
|----|------|------|-------------------------------|------|------------|-----|----|----|-----|---|----|---------------|----------------------|--------------|---|---|
|    |      |      | 飞灰和废水处理污泥                     |      |            |     |    |    |     |   |    | 持有单位          |                      | 50号          |   |   |
| 15 | 省内转移 | 焚烧废渣 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 50  | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 蓬莱蓝天环保科技有限公司         | 烟台台危证027号    | / | / |
| 16 | 省内转移 | 焚烧飞灰 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 180 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 东营市博文环保科技有限公司        | 东营危证11号      | / | / |
| 17 | 省内转移 | 焚烧飞灰 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 120 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 光大绿色环保固体废物填埋(临沭)有限公司 | 临环3713290037 | / | / |
| 18 | 省内转移 | 焚烧飞灰 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 10  | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 德州正朔环保有限公司           | 德州危证6号       | / | / |
| 19 | 省内转移 | 焚烧飞灰 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 | 772-003-18 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 200 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 济南德正环保科技有限公司         | 济南危证01号      | / | / |

|    |      |      |                                 |      |            |      |    |         |      |   |     |               |              |          |   |   |
|----|------|------|---------------------------------|------|------------|------|----|---------|------|---|-----|---------------|--------------|----------|---|---|
| 20 | 省内转移 | 焚烧飞灰 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥   | HW18 | 772-003-18 | 重金属  | 固态 | 毒性      | 20   | 吨 | D1  | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东云水基力环保有限公司 | 滨州危证50号  | / | / |
| 21 | 省内转移 | 焚烧飞灰 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥   | HW18 | 772-003-18 | 重金属  | 固态 | 毒性      | 120  | 吨 | D1  | 危险废物经营许可证持有单位 | 潍坊北控环境技术有限公司 | 潍坊危证11号  | / | / |
| 22 | 省内转移 | 焚烧飞灰 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥   | HW18 | 772-003-18 | 重金属  | 固态 | 毒性      | 50   | 吨 | D1  | 危险废物经营许可证持有单位 | 蓬莱蓝天环保科技有限公司 | 烟台危证027号 | / | / |
| 23 | 省内转移 | 废包装桶 | 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 | 油、油漆 | 固态 | 感染性, 毒性 | 93.5 | 吨 | R4  | 危险废物经营许可证持有单位 | 泰安杰盛环保科技有限公司 | 泰安危证35号  | / | / |
| 24 | 省内转移 | 废包装桶 | 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 | 油、油漆 | 固态 | 感染性, 毒性 | 6.5  | 吨 | R4  | 危险废物经营许可证持有单位 | 泰安杰盛环保科技有限公司 | 泰安危证010号 | / | / |
| 25 | 省内   | 废包装桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装            | HW49 | 900-041-49 | 油、油漆 | 固态 | 感染性, 毒性 | 200  | 吨 | R15 | 危险废物经营许可证     | 济宁正鑫再生       | 济宁危      | / | / |

|  |    |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |          |            |              |  |  |
|--|----|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|------------|--------------|--|--|
|  | 转移 |  | 物、容器、过滤<br>吸附介质 |  |  |  |  |  |  |  |  | 持有单<br>位 | 资源有<br>限公司 | 证<br>25<br>号 |  |  |
|--|----|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|------------|--------------|--|--|