

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：日照三鼎环保科技有限公司

制定日期：2024年1月2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 | 日照三鼎环保科技有限公司 | 注册地址 | 山东省/日照市/莒县山东日照海右工业园临港路西首北侧（莒县） |
| 生产经营场所地址 | 山东日照海右工业园临港路西首北侧（莒县） | 行政区划 | 山东省/日照市/莒县 |
| 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 | 118.727742 | 生产经营场所中心纬度 | 35.46912 |
| 统一社会信用代码 | 97371122MA3QMUTQ57 | 管理类别 | 危险废物环境重点监管单位 |
| 法定代表人 | 张梦菲 | 联系电话 | 18006330855 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 王泳霖 | 联系电话 | 18963325788 |
| 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 | 莒审批发【2019】626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 | 91371122MA3QMUTQ57001V |

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 | / | / | 危险废物暂存库 2 | TS001 | 风量 | 60000 | 立方米 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | 危险废物暂存库 1 | TS002 | 风量 | 60000 | 立方米 | / | / | | | | | | | | | | |

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 | / | / | 废气治理 | 废灯管 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光 | HW29 | 900-023-29 | 荧光灯管废物 | 固态 | 毒性 | 0.01 | 吨 | / | / | / | / | TS002 | 375吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|------|--------------------------------|------|------------|------|----|----|----------|---|---|---|---|---|-------|----------|
| | | | | | 废活性炭和废水处理污泥 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | / | / | 废气治理 | 废活性炭 | 烟气、VO Cs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程 | HW49 | 900-039-49 | 吸附介质 | 固态 | 毒性 | 0.0 1 | 吨 | / | / | / | / | TS002 | 375 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-05 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 3- 29 、 26 5- 00 2- 29 、 38 4- 00 3- 29 、 38 7- 00 1- 29 类 废物) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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/单位名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | TS001 | 贮存库 | 废灯管 | 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 | 荧光灯管废物 | 固态 | 毒性 | 箱 | 0 | 吨 |
| 2 | TS002 | 贮存库 | 废灯管 | 生产、销售及 | HW29 | 900-023-29 | 荧光灯管废物 | 固态 | 毒性 | 箱 | 0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|------|--|------|------------|------|----|----|-----|---|---|
| | | | | 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 | | | | | | | | |
| 3 | TS001 | 贮存库 | 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 | HW49 | 900-039-49 | 吸附介质 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 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) | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|------|--|------|------------|------|----|----|-----|---|---|
| 4 | 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 | 吸附介质 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
|---|-------|-----|------|--|------|------------|------|----|----|-----|---|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 053- 29、 265- 002- 29、 384- 003- 29、 387- 001-29 类废 物) | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 | 0.01 | 0 | 吨 |
| | 2 | 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) | 0.01 | 0 | 吨 |
| | 合计 | | | | 0.02 | 0 |

| | |
|---------------------------|--|
| <p>降低危险废物危害性的计划</p> | <p>1、对员工做好危险废物知识培训，增加危险废物安全管理意识； 2、对产生的危险废物及时送往有资质的单位处置； 3、加强危险废物收集、储存管理工作； 4、要求负责人合理安排运输时间，必须晴天及时运输到危废暂存库，严禁恶劣天气运输。 5、危险废物产生量及运输时间要有记录档案，公司安环科监督管理</p> |
| <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。 改进设计：加强危险废物贮存仓库管理，责任到人 采用先进的工艺技术和设备：采用清洁的能源，提供先进的设备 使用清洁的能源和原料：根据危险废物的种类确定包装形式 改善管理：在安全、环保工作会议上，强化安全环保工作的宣传、制度的落实、责任的考核，公司安环科加强环保管理和监督工作。 危险废物综合利用：加强监督，进行随时检查，自我检查。 提高污染防治水平：压实环境污染监管责任，督导工作不浮于表面，而是全面、深入、细致开展污染源精细化督导监管工作，</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 | HW29 | 900-023-29 | 汞 | 固态 | 毒性 | 0.01 | 吨 | D9 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东郯创科技发展有限公司 | 临环3713220029 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|--------------------------------------|------|------------|------|----|----|------|---|-----|---------------|--------------|--------------|---|---|
| | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 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 | HW49 | 900-039-49 | 苯、甲苯 | 固态 | 毒性 | 0.01 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东创业环保科技有限公司 | 临环3713230004 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|