



危险废物管理计划

单位名称（盖章）： 圣元环保电力有限公司

制 定 日 期： 2022 年 1 月 7 日

计 划 期 限： 2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日



表 1 基本信息

| | | | | | | |
|---------|---|-------|---------|---|--------|--------------------|
| 单位名称 | 鄆城圣元环保电力有限公司 | | | | | |
| 单位注册地址 | 山东省菏泽市鄆城县富春乡郝庄行政村村东 500 (鄆城县振兴生活垃圾填埋场院内) | | | 邮编 | 274614 | |
| 生产设施地址 | 山东省菏泽市鄆城县富春乡郝庄行政村村东 500 (鄆城县振兴生活垃圾填埋场院内) | | | | | |
| 法定代表人 | 李录军 | | 行业类别与代码 | 电力、热力、燃气及水生产和供应业, 电力、热力生产和供应业, 电力生产, 生物质能发电 D4417 | | |
| 总投资 | 37000.0 万元 | | 总产值 | 5000.0 万元 | | |
| 占地面积 | 6.0771 万平方米 | | 职工人数 | 67 位 | | |
| 环保部门负责人 | 崔猛 | | 联系人 | 崔猛 | | |
| 联系电话 | 18254009001 | | 传真电话 | 0530-3871699 | | |
| 电子信箱 | 154619723@qq.com | | | | | |
| 单位网址 | 无 | | | | | |
| | 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 | | |
| | 安环部 | 崔猛 | 黄绍鲁 | 孙永海 | 大专 | 主要负责危险废物产生管理及台账记录等 |
| | | | | 孟钊 | 大专 | 主要负责 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 危险废物产生管理及台账记录等 |
| | | | | 李俭俭 | 大专 | 主要负责危险废物产生管理及台账记录等 |
| | | | | 黄绍鲁 | 大专 | 主要负责危险废物贮存管理及台账记录 |
| | | | | 高尚毅 | 大专 | 主要负责危险废物产生管理及台账记录等 |
| | | | | 杜文彪 | 大专 | 主要负责危险废物产生管理及台账记录等 |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> |

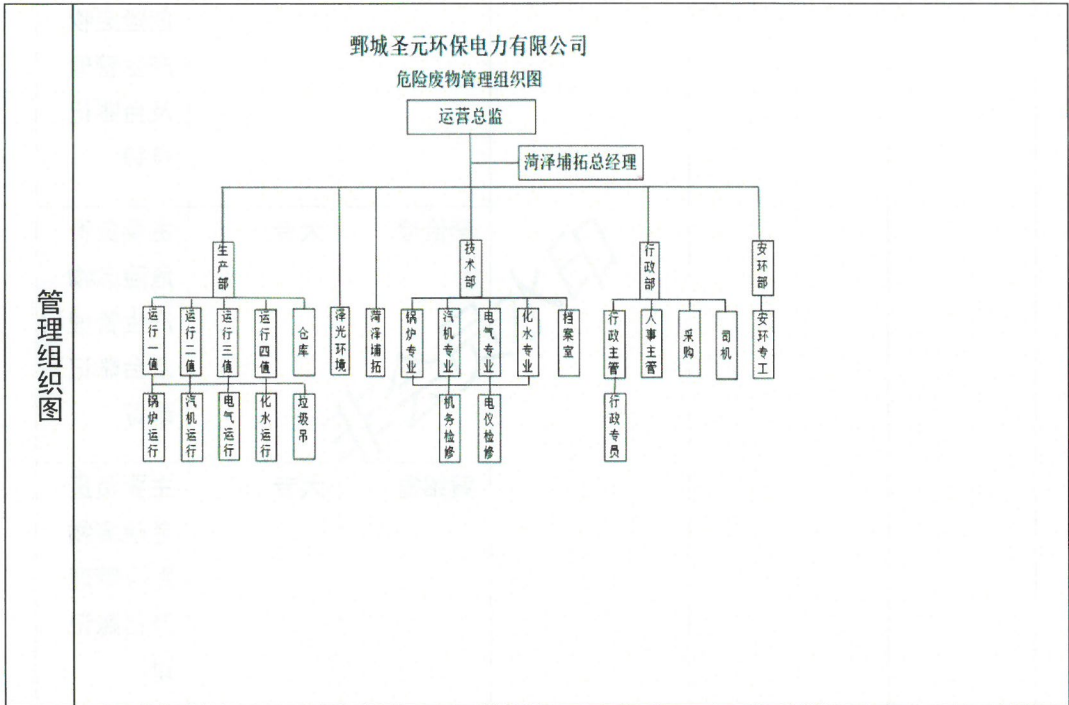


表 2 产品生产情况

| 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 | 螯合剂 | 200 吨 | 1 | 螯合剂 | 300 吨 |
| | 2 | 20%氨水 | 430 吨 | 2 | 20%氨水 | 1000 吨 |
| | 3 | 活性炭 | 80 吨 | 3 | 活性炭 | 150 吨 |
| | 4 | 轻质柴油 | 260 吨 | 4 | 轻质柴油 | 300 吨 |
| | 5 | 生活垃圾 | 22.5 万吨 | 5 | 生活垃圾 | 26.28 万吨 |
| | 6 | 消石灰 | 1930 吨 | 6 | 消石灰 | 2544 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 | 发电机 | 1 | 1 | 发电机 | 1 |
| | 2 | 焚烧炉 | 1 | 2 | 焚烧炉 | 1 |
| | 3 | 汽轮机 | 1 | 3 | 汽轮机 | 1 |

| | | | | | | |
|-------|----|------|----------------|----|------|----------------------|
| | 4 | 余热锅炉 | 1 | 4 | 余热锅炉 | 1 |
| 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 | 电力 | 6701 万千瓦 时 | 1 | 电力 | 8818 万千瓦 时 |

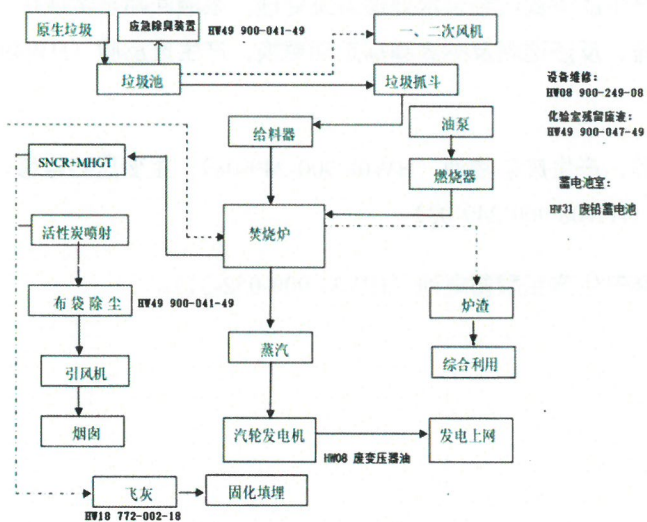


图 2-3-1 垃圾焚烧发电工艺流程简图

垃圾从各收集点或中转站用垃圾车运到垃圾焚烧厂，经称重后，到垃圾卸料平台将垃圾卸入垃圾池。垃圾由抓斗式吊车投入进料斗后，进入锅炉焚烧。焚烧炉燃烧需要的空气，由送风机吸取垃圾池顶部的空气，经两级空气预热器加热后送入炉膛。吸取垃圾池顶部的空气，可以使垃圾池内呈现负压，防止臭气外溢；锅炉停运时，臭气进入除臭装置进行处理，除臭装置里用于吸附的活性炭，需定期进行更换。产生废活性炭（HW49 900-041-49）。

燃烧垃圾过程产生的烟气穿过与焚烧炉连成一体的余热锅炉产生蒸气，过热蒸汽送至汽轮发电机组。蒸汽在汽轮机中膨胀做功，乏气排入冷凝器。乏汽在冷凝器中凝结成水，由凝结水泵经轴封加热器和低压加热器与锅炉补水分别进入除氧器除氧后暂存到除氧水箱。水质、蒸汽品质及环保耗材进行化验时产生化验室废液（HW49 900-047-49）。

离开余热锅炉的烟气通过有害气体净化装置以中和的方法去除烟气中所含的氯化氢、二氧化氯等有害气体，活性炭喷射去处烟气中的重金属，并用除尘器去除烟气中的飞灰及未捕捉到的重金属，最后用引风机将烟气排入大气。烟气净化系统收集的飞灰由反应塔与布袋除尘器落灰斗收集的飞灰组成，飞灰经一组刮板输送机输送至提升机，由提升机送入灰仓，飞灰在厂内稳定化处理送至填埋场进行填埋。产生飞灰（HW18 772-002-18）。布袋破损更换，产生废布袋（HW49 900-041-49）

垃圾堆存过程中产生的渗滤液经污水处理系统处理，浓液回喷至焚烧炉，清液回用于生产，无外排。反渗透膜及纳滤膜需定期更换，产生废反膜（HW49 900-041-49）

设备检修维护保养，产生废矿物油（HW08 900-249-08），主变压器维修、更换，产生废变压器油（HW08 900-249-08）

备用电源故障损坏产生废铅酸蓄电池（HW31 900-052-31）。

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 (吨) | 上年度实际产生量 (吨) | 来源及生产工序 |
|----|-------|------------|--------------------------|---------------|------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| 1 | 废膜 | 900-041-49 | HW49 其他 废物 | 垃圾渗沥液 残留物质 | 固态 | 感染性,毒 性 | 1 吨 | 0 吨 | 渗滤液站反渗 透装置, 及纳 滤装置更换 |
| 2 | 飞灰 | 772-002-18 | HW18 焚烧 处置残渣 | 重金属、二 噁英 | 固态 | 毒性 | 15314 吨 | 8348.081 吨 | 生活垃圾焚烧 炉焚烧残渣 |
| 3 | 废铅蓄电池 | 900-052-31 | HW31 含铅 废物 | 铅 | 固态 | 腐蚀性,毒 性 | 0 千克 | 0 千克 | 备用电源损坏 |
| 4 | 废矿物油 | 900-249-08 | HW08 废矿 物油与含矿 物油废物 | 石油类 | 液态 | 易燃性,毒 性 | 1 吨 | 0.0223 吨 | 设备维修更换 |
| 5 | 废活性炭 | 900-041-49 | HW49 其他 废物 | 硫化氢 | 固态 | 毒性 | 10 吨 | 0 吨 | 垃圾库应急除 臭装置 |
| 6 | 化验室废物 | 900-047-49 | HW49 其他 废物 | 残留化学药 品 | 液态 | 腐蚀性,毒 性,反应性 | 1000 千克 | 306.9 千克 | 化验室 |
| 7 | 废布袋 | 900-041-49 | HW49 其他 | 重金属 | 固态 | 毒性 | 10 吨 | 0 吨 | 布袋除尘器损 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------|------------|------------------|-------|----|--------|-----------|-------------|----------|
| | | | 废物 | | | | | 坏更换 | |
| 8 | 废油漆桶 | 900-252-12 | HW12 染料、涂料废物 | 废油漆桶 | 固态 | 易燃性,毒性 | 100 千克 | 0 千克 | 设备防腐刷漆产生 |
| 9 | 废变压器油 | 900-220-08 | HW08 废矿物油与含矿物油废物 | 废变压器油 | 液态 | 易燃性,毒性 | 0 千克 | 0 千克 | 变压器维修更换 |
| | | | 合计 | | | | 15337.1 吨 | 8348.4102 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 (吨) | 备注 |
|--|--------|-----------------|----|
| 1 | 废膜 | 1 吨 | |
| 2 | 飞灰 | 15314 吨 | |
| 3 | 废铅蓄电池 | 0 千克 | |
| 4 | 废矿物油 | 1 吨 | |
| 5 | 废活性炭 | 10 吨 | |
| 6 | 化验室废物 | 1000 千克 | |
| 7 | 废布袋 | 10 吨 | |
| 8 | 废油漆桶 | 100 千克 | |
| 9 | 废变压器油 | 0 千克 | |
| 合计 | | 15337.1 吨 | |
| <p>减少危险废物产生量的计划</p> | | | |
| <p>减少危险废物危害性的计划</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 加强危险废物管理； 2. 加强生产装置的操作运行管理，确保运行平稳，减少危险废物的产生； 3. 做好危险废物的识别工作； 4. 对产生的危险废物分类存放，飞灰固化后达标后及时送往厂区填埋场填埋，其他危废委托有处理危废资质的单位进行处理。 | | | |

| | |
|------------------|---|
| 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：优化焚烧炉焚烧工况。</p> <p>采用先进工艺：加强生产装置的操作运行管理，确保运行平稳，减少危险废物的产生。</p> <p>使用清洁能源：采购优质的轻质柴油。</p> <p>改善管理：加强危险废物管理。</p> <p>废物综合利用：对产生的危险废物分类存放，飞灰固化后达标后及时送往厂区填埋场填埋，其他危废委托有处理危废资质的单位进行处理。</p> <p>提供污染防治水平：优化焚烧炉焚烧工况，提升环保设施处理效率。</p> <p>其他：无。</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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | | | |
| | 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | | | |
| | 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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | | | |
| | 危险废物贮存设施现状 | | | | |
| | 设施名称 | 数量 | 类型 | 面积 | 贮存能力 |
| | 飞灰暂存间 | 1 | 仓库 | 1000 平方 | 3000 吨 |
| | 危废暂存间 | 1 | 仓库 | 40 平方 | 30 吨 |
| | 贮存危险废物情况 | | | | |
| 名称 | 类别 | 拟贮存量 (吨) | 上年度贮 存量(吨) | 截至上年度年底 累计贮存(吨) | 贮存原因 |
| 飞灰 | 772-002-18 | 2000 吨 | 1255.771 吨 | 1255.771 吨 | 飞灰螯合 稳定化及 检测合格 后，填埋 前的暂存 |
| 化验室废物 | 900-047-49 | 1000 千克 | 160.85 千 克 | 160.85 千克 | 收集后委 托处置前 的暂存 |
| 废油漆桶 | 900-252-12 | 100 千克 | 0 千克 | 0 千克 | 收集后， 委托处置 前暂存 |
| 废膜 | 900-041-49 | 1 吨 | 0 吨 | 0 吨 | 收集后， 委托处置 前暂存 |

| 包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等 | | | |
|----------------------------|------|------|---------------|
| 名称 | 废物类别 | 数量/吨 | 接受单位 |
| 废矿物油 | HW08 | 1 | 菏泽万清源环保科技有限公司 |
| 废布袋 | HW49 | 10 | 菏泽万清源环保科技有限公司 |
| 化验室废物 | HW49 | 1 | 菏泽万清源环保科技有限公司 |
| 废活性炭 | HW49 | 10 | 菏泽万清源环保科技有限公司 |
| 废膜 | HW49 | 1 | 菏泽万清源环保科技有限公司 |
| 废油漆桶 | HW12 | 0.1 | 菏泽万清源环保科技有限公司 |

转移计划

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

| | | | | |
|----------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| 设施名称 | 飞灰填埋场 | 设施类别 (利用处置方式) | 填埋 | |
| 设施地址 | 鄄城县富春乡郝庄村东 500 米 | 总投资 (万元) | 240 | |
| 设计能力 | 15314 吨/年 | 设计使用年限 | 30 年 | |
| 投入运行时间 | 1 年 | 运行费用 | 144 万元 | |
| 主要设备及数量 | 叉车 1 台 | | | |
| 危险废物利用处置效果 | 飞灰经螯合稳定化处理后填埋 | | | |
| 是否定期监测污染物排放情况 | 是 | 污染物排放达标情况 | 达标 | |
| 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) |
| | 1 | 飞灰 | 15314 吨 | 727.504 吨 |
| | 合计: | | 15314 吨 | 727.504 吨 |
| 危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明 | | | | |

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">二次环境污染控制和事故预防措施</p> | <p>飞灰经螯合稳定化符合相关标准后进入填埋场填埋，填埋场采取防渗措施</p> |
|--|---|

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 | 甄城县振兴生活垃圾填埋场 | 菏环免 0727 | 飞灰 | D1 | 0 吨 | 6364.806 吨 |
| 2 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证 001 号 | 废布袋 | D10 | 10 吨 | 0 吨 |
| 3 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证 001 号 | 废活性炭 | D10 | 10 吨 | 0 吨 |
| 4 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证 001 号 | 废矿物油 | D10 | 1 吨 | 0 吨 |
| 5 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证 001 号 | 废膜 | D10 | 1 吨 | 0 吨 |
| 6 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证 001 号 | 废油漆桶 | D10 | 100 千克 | 0 千克 |
| 7 | 菏泽万清源环保科技有限公司 | 菏泽危证 001 号 | 化验室废物 | D10 | 1000 千克 | 146.05 千克 |

| | | |
|-----|--------|------------|
| 合计: | 23.1 吨 | 6364.952 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 | 利用处置设施运行参数监测情况 无。 |
| | 污染物监测指标及频次 无。 |
| | 自行监测情况 无 |
| | 委托监测情况 暂无。 |

表 9 上年度管理计划回顾

| 计划项目 | 计划内容 | 完成情况 |
|-----------|--------------------|--------------------------|
| 1. 质量管理体系 | 完善质量管理体系文件，开展内部审核。 | 已完成体系文件的修订，并于12月完成内部审核。 |
| 2. 人力资源管理 | 制定年度培训计划，提升员工专业技能。 | 按计划开展了10场培训，覆盖率达95%。 |
| 3. 安全生产管理 | 开展安全风险评估，落实隐患排查治理。 | 完成了年度风险评估，共排查隐患15处，全部整改。 |
| 4. 环境管理 | 实施节能减排措施，降低能源消耗。 | 通过技术改造，全年节能降耗达5%。 |
| 5. 客户满意度 | 开展客户满意度调查，提升服务质量。 | 开展了两次调查，客户满意度持续提升。 |
| 6. 信息化建设 | 推进ERP系统上线，提高运营效率。 | ERP系统已于11月顺利上线运行。 |
| 7. 财务管理 | 优化财务流程，加强成本控制。 | 优化了报销流程，有效控制了成本。 |
| 8. 合规管理 | 开展法律法规培训，确保合规经营。 | 组织了3次合规培训，员工合规意识增强。 |
| 9. 社会责任 | 参与公益活动，履行企业社会责任。 | 组织了2次公益活动，获得社会好评。 |
| 10. 品牌建设 | 加大品牌宣传力度，提升品牌影响力。 | 通过线上线下宣传，品牌知名度显著提高。 |



| | |
|-----|--|
| 查 检 | <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>— 2021 年度各级生态环境部门检查及监督性环境监测情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、2021 年 4 月 29 日 10：10 分，县生态环境局到厂例行检查 2、2021 年 4 月 29 日 11：20 分菏泽市环保督察组到厂检查工作 3、2021 年 5 月 13 日 15 点 36 分鄄城县环保局到厂检查工作 4、2021 年 5 月 30 日 10：10 国家环保督察帮扶组到厂检查工作 5、2021 年 6 月 20 日 9 点 20 分，省环保督察暗访组到厂检查工作，检查项目：烟气现场取样检测（二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、颗粒物）、飞灰台账、一般固废手续，锅炉 DCS 曲线，口头提出禁止接收外省一般固废 6、2021 年 6 月 20 日 14 点 10 分，菏泽市生态环境局到厂进行执法检查，检查项目：排污许可证、一般固废手续、环评批复、运行记录 7、2021 年 6 月 22 日 08 点 10 分菏泽市生态环境局委托的检测单位到厂进行烟气检测（项目：重金属、HCL）、炉渣热灼减率检测取样工作 8、2021 年 7 月 8 日 08 点 10 分 菏泽市生态环境局鄄城县分局到厂检查 9、2021 年 7 月 19 日 15 点 40 分，菏泽市生态环境局鄄城县分局到厂检查固废管理相关工作 10、2021 年 7 月 22 日 10 点 45 分，菏泽市生态环境局鄄城县分局到厂检查涉铊企业隐患排查整治情况 11、2021 年 8 月 3 日 10 点 40 分菏泽市生态环境局应急科到厂检查工作 12、2021 年 8 月 16 日 13：10 分菏泽市生态环境局委托的第三方单位微谱检测到厂进行烟气重金属、HCL、炉渣热灼减率检测取样工作 13、2021 年 8 月 20 日 14：30 分菏泽市生态环境局环境监测站到厂进行颗粒物、二氧化硫、氮氧化物监测取样工作 14、2021 年 8 月 24 日 9：35 分菏泽市生态环境局委托的第三方检测单位山东微谱检测技术有限公司到厂进行二噁英检测工作 15、2021 年 9 月 29 日 10：40 分菏泽市生态环境局到厂检查 16、2021 年 10 月 08 日 11：00 分菏泽市生态环境局监测站到厂进行颗粒物、二氧化硫、氮氧化物监测取样工作 |
|-----|--|

| | |
|-----------------|--|
| | <p>17、2021年10月28日13:50-15:00, 菏泽市生态环境监控中心及菏泽市生态环境监测站到厂进行烟气在线自动监测设备检查, 现场未提出整改项</p> <p>18、2021年11月5日14:50分, 生态环境部委托的国家环境分析检测中心到厂进行二噁英监督性检测</p> <p>19、2021年12月3日9:30分菏泽市生态环境局鄄城县分局领导到厂检查工作</p> <p>20、2021年12月23日15:25分菏泽市生态环境局鄄城县分局监测站到厂监测二氧化硫, 氮氧化物</p> <p>21、2021年12月23日14:10, 菏泽市环保局到厂进行十四五危险废物规范化管理考核检查。共提出问题2项: (1) 台账不全面、(2) 培训不到位, 未完成培训计划。已按要求整改完毕。</p> <p>二: 制订了自行监测计划, 在线监测及委托监测, 均达标。</p> <p>三、在公司网站进行了危险废物管理计划信息公开, 同时注册了山东省污染源监测信息共享平台账号, 并对相关信息及时进行了更新</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>1、飞灰产生量: 8348.081吨, 填埋量: 7092.31吨</p> <p>2、化验室废物产生量: 0.3069吨, 委托处置量: 0.14605吨, 贮存量: 0.16805吨</p> <p>3、废矿物油产生量: 0.0223吨, 贮存量: 0.0223吨</p> |
| <p>管理制度执行情况</p> | <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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> |

生效时间：2022-01-07 15:22:53