**排污许可证执行报告**

（年报）

排污许可证编号：91370181163445805Q001P

单位名称：山东晋控明水化工集团有限公司

报告时段：2024年

法定代表人（实际负责人）：乔学震

技术负责人：刘磊

固定电话：0531--83550010

移动电话：15806698599

**排污单位名称（盖章）**

**报告日期：2025年01月23日**

承诺书

济南市生态环境局：

山东晋控明水化工集团有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：                     （盖章）

法定代表人：                    （签字）

日 期：

## **一、排污许可执行情况汇总表**

**企业总体情况**

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

**排污单位基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容 | | 报告周期内执行情况 | 备注 |
| 单位名称 | 山东晋控明水化工集团有限公司 | 未变化 |  |
| 注册地址 | 山东省济南市章丘区刁镇化工产业园 | 未变化 |  |
| 邮政编码 | 250204 | 未变化 |  |
| 生产经营场所地址 | 山东省济南市章丘区刁镇化工产业园 | 未变化 |  |
| 行业类别 | 氮肥制造 | 未变化 |  |
| 生产经营场所中心经度 | 117.44734 | 未变化 |  |
| 生产经营场所中心纬度 | 36.89245 | 未变化 |  |
| 组织机构代码 |  | 未变化 |  |
| 统一社会信用代码 | 91370181163445805Q | 未变化 |  |
| 技术负责人 | 刘磊 | 变化 | 刘磊变更为蔡传帅 |
| 联系电话 | 0531--83550010 | 变化 | 变更为13658610603 |
| 所在地是否属于重点区域 | 否 | 未变化 |  |
| 主要污染物类别 |  | 未变化 |  |
| 主要污染物种类 |  | 未变化 |  |
| 大气污染物排放方式 |  | 未变化 |  |
| 废水污染物排放规律 |  | 变化 | 外排水排放去向改为山东国开，规律为间断排放，排放时流量稳定。 |
| 大气污染物排放执行标准名称 | 氨（氨气） | 未变化 |  |
| 水污染物排放执行标准名称 |  | 变化 | 由小清河标准改为合成氨行业标准 |
| 设计生产能力 |  | 未变化 |  |
| 工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式 |  | 未变化 |  |
| 工业固体废物污染防治执行标准名称 |  | 未变化 |  |
| 危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报) |  | 未变化 |  |
| 工业噪声执行标准名称 |  | 未变化 |  |

**产排污环节、污染物及污染治理设施**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容 | | | 报告周期内执行情况 | 备注 |
| 工业噪声 | CZ0004合成氨、尿素装置-基础减振 |  | 未变化 |  |
| CZ0005大颗粒尿素装置-基础减振 |  | 未变化 |  |
| CZ000630万吨氨水项目-基础减振 |  | 未变化 |  |
| CZ0007尾气回收碳回收项目-基础减振 |  | 未变化 |  |
| CZ0009高纯氢气项目-基础减振 |  | 未变化 |  |
| 废气 | TA001除尘器 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA002单塔双循环 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA003脱硝系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA004单塔双循环 | 污染物种类 | 变化 | 该装置已去掉。 |
| 污染治理设施工艺 | 变化 | 该装置已去掉。 |
| 排放形式 | 变化 | 该装置已去掉。 |
| 排放口位置 | 变化 | 该装置已去掉。 |
| TA005脱硝系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA006除尘器 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA007除尘器 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA008脱硝系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA009除尘器 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA010脱硝系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA077水喷淋器 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA080布袋除尘器 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA086单塔双循环 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA089事故及开工火炬 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA090除尘设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA091除尘设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA092除尘设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA093除尘设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA094除尘设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA095除尘设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA096硫回收脱硫塔 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA097洗涤吸收设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA098布袋除尘器 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA099除尘设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA100尾气洗涤塔 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA101水处理站废气集中处理设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA102尾气吸收塔 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA1031#布袋除尘器+喷淋设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA1042#布袋除尘器+喷淋设施 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA105除尘器 | 污染物种类 | 变化 | 2024.3月新增 |
| 污染治理设施工艺 | 变化 | 2024.3月新增 |
| 排放形式 | 变化 | 2024.3月新增 |
| 排放口位置 | 变化 | 2024.3月新增 |
| TA106布袋除尘 | 污染物种类 | 变化 | 2024.3月新增 |
| 污染治理设施工艺 | 变化 | 2024.3月新增 |
| 排放形式 | 变化 | 2024.3月新增 |
| 排放口位置 | 变化 | 2024.3月新增 |
| TA107布袋除尘 | 污染物种类 | 变化 | 2024.3月新增 |
| 污染治理设施工艺 | 变化 | 2024.3月新增 |
| 排放形式 | 变化 | 2024.3月新增 |
| 排放口位置 | 变化 | 2024.3月新增 |
| TA108脱醇脱烃工序 | 污染物种类 | 变化 | 2024.6月新增 |
| 污染治理设施工艺 | 变化 | 2024.6月新增 |
| 排放形式 | 变化 | 2024.6月新增 |
| 排放口位置 | 变化 | 2024.6月新增 |
| 废水 | TW0051#尿素解吸液深度水解 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TW0062#尿素解吸液深度水解 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| 固废 | TS001锅炉灰库 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
| TS002锅炉渣仓 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
| TS003污泥间 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
| TS004危废暂存间 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
| TS006气化炉渣仓 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
| TS007油回收处理装置 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
| TS008锅炉燃料煤棚 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
| TS009厂区绿化装置 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |

**自行监测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容 | | | 报告周期内执行情况 | 备注 |
| DA001 | 二氧化硫 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 林格曼黑度 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氮氧化物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 汞及其化合物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA062 | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA066 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA070 | 林格曼黑度 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氮氧化物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 二氧化硫 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 汞及其化合物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA073 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA074 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA075 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA076 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA077 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA078 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA079 | 二氧化硫 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 硫酸雾 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA080 | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA081 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA082 | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA083 | 甲醇 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 硫化氢 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA084 | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 硫化氢 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA085 | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA086 | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 甲醛 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA087 | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 甲醛 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA088 | 粉尘 | 监测设施 | 变化 | 2024年新增 |
| 自动监测设施安装位置 | 变化 | 2024年新增 |
| DA089 | 颗粒物 | 监测设施 | 变化 | 2024年新增 |
| 自动监测设施安装位置 | 变化 | 2024年新增 |
| DA090 | 颗粒物 | 监测设施 | 变化 | 2024年新增 |
| 自动监测设施安装位置 | 变化 | 2024年新增 |
| DW002 | 石油类 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 硫化物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 总氮（以N计） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 总磷（以P计） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 悬浮物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 流量 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| pH值 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 挥发酚 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氟化物（以F-计） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氰化物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 全盐量 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 化学需氧量 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DW007 | pH值 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 悬浮物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 化学需氧量 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 工业噪声 | 工业噪声 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测是否联网 | 未变化 |  |
| 自动监测仪器名称 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 未变化 |  |
| 手工监测频次 | 未变化 |  |
| 手工监测方法 | 未变化 |  |

## **二、企业基本信息表**

### **（一）排污单位基本信息**

**排污单位基本信息**

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 记录内容 | 生产单元 | 名称 | 数量或内容 | 计量单位 | 备注 |
| 主要原料用量 | 氨合成 | 无烟末煤和烟煤 | 711440.92 | 吨 |  |
| 能源消耗 | 氨合成 | 用电量 | 9321.86 | 万kWh |  |
| 运行时间和生产负荷 | 20%氨水项目 | 正常运行时间 | 8784 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 0 | h |  |
| 生产负荷 | 128.363525 | % |  |
| 公用工程 | 正常运行时间 | 8784 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 0 | h |  |
| 生产负荷 | 128.363525 | % |  |
| 原料气净化-除固定床常压煤气化工艺外 | 正常运行时间 | 8784 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 0 | h |  |
| 生产负荷 | 128.363525 | % |  |
| 原料气制备 | 正常运行时间 | 8784 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 0 | h |  |
| 生产负荷 | 128.363525 | % |  |
| 备煤 | 正常运行时间 | 8784 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 0 | h |  |
| 生产负荷 | 128.363525 | % |  |
| 尾气综合利用碳回收项目 | 正常运行时间 | 8784 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 0 | h |  |
| 生产负荷 | 128.363525 | % |  |
| 尿素 | 正常运行时间 | 8784 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 0 | h |  |
| 生产负荷 | 129.8381761 | % |  |
| 氨合成 | 正常运行时间 | 8784 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 0 | h |  |
| 生产负荷 | 128.363525 | % |  |
| 高纯氢气生产技术改造项目 | 正常运行时间 | 8784 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 0 | h |  |
| 生产负荷 | 128.363525 | % |  |
| 主要产品产量 | 尿素 | 尿素 | 869915.78 | 吨 |  |
| 氨合成 | 液氨 | 564799.51 | 吨 |  |
| 取排水 | 20%氨水项目 | 回用水 | 0 | t |  |
| 公用工程 | 回用水 | 0 | t |  |
| 原料气净化-除固定床常压煤气化工艺外 | 回用水 | 0 | t |  |
| 原料气制备 | 回用水 | 0 | t |  |
| 备煤 | 回用水 | 0 | t |  |
| 尾气综合利用碳回收项目 | 回用水 | 0 | t |  |
| 尿素 | 回用水 | 0 | t |  |
| 氨合成 | 取水量 | 4129037 | m³ |  |
| 废水排放量 | 383414 | t |  |
| 回用水 | 35485.5 | m³ |  |
| 高纯氢气生产技术改造项目 | 回用水 | 0 | t |  |
| 污染治理设施计划投资情况 | 全厂 | 治理设施编号 | / | 其它 |  |
| 治理设施类型 | / | / |  |
| 开工时间 | / | 其它 |  |
| 建设投产时间 | / | 其它 |  |
| 计划总投资 | / | 万元 |  |
| 报告周期内累计完成投资 | / | 万元 |  |

### **（二）电厂基本信息**

**生产情况**

注：燃料运行周期相关参数根据主要燃料品种分别填写对应内容。燃料消耗量均为入炉值。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要生产单元名称 | 规模（MW） | 机组类型 | 设计利用小时数（小时） | 生产设施编号及名称 | 发电量（万千瓦时） | 供电量（万千瓦时） | 供热量（万吉焦） | 实际运行时间（小时） | 实际利用小时数（小时） | 平均负荷率（%） | 发电标准煤耗（发电油耗/发电气耗） | | 供电标准煤耗（发电油耗/发电气耗） | | 供热标准煤耗（发电油耗/发电气耗） | |
| 值 | 单位 | 值 | 单位 | 值 | 单位 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产情况 | | | | | | | | |
| 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料消耗量 | | 产灰量 | | 产渣量 | |
| 值 | 单位 | 值 | 单位 | 值 | 单位 |
| 1#循环流化床锅炉 | MF0014 | 循环流化床锅炉 | 9.3289 | 万吨 | 9047.378294 | 吨 | 5875.935624 | 吨 |
| 2#循环流化床锅炉 | MF0017 | 循环流化床锅炉 | 8.1794 | 万吨 | 7932.618454 | 吨 | 5151.940579 | 吨 |
| 3#循环流化床锅炉 | MF0020 | 循环流化床锅炉 | 0 | 万吨 | 0 | 吨 | 0 | 吨 |
| 4#循环流化床锅炉 | MF0023 | 循环流化床锅炉 | 19.7495 | 万吨 | 19153.54325 | 吨 | 12439.5138 | 吨 |
| 锅炉 | MF0233 | 锅炉转运楼 | 0 | 万吨 | 0 | 吨 | 0 | 吨 |

**污染治理设施计划投资情况（执行报告周期如涉及）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机组名称 | 治理类型 | 开工  时间 | （拟）建成  投产时间 | 计划总投资  （万元） | 报告周期内完成投资（万元） |
| 1#循环流化床锅炉 |  |  |  |  |  |
| 2#循环流化床锅炉 |  |  |  |  |  |
| 3#循环流化床锅炉 |  |  |  |  |  |
| 4#循环流化床锅炉 |  |  |  |  |  |
| 锅炉 |  |  |  |  |  |
| 全厂合计 | / | / | / | 0 | 0 |

### **（三）燃料分析表**

**燃料分析表**

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料名称 | 实物使用量（万t、万m³） | | 固体或液体燃料报表填报 | | | | | | 气体燃料报表填报 | | | | |
| 收到基灰分Aar（%） | 收到基全硫St.ar（%） | 收到基碳Car（%） | 干燥无灰基Vdaf挥发分（%） | 收到基低位发热量Qnet.ar（MJ/kg、MJ/m³） | | 硫化氢（%、mg/m³） | | 总硫（%、mg/m³） | | 低位发热量（MJ/m³） |

## **三、污染治理设施运行情况**

### **（一）正常运转信息**

**废气污染治理设施正常运转情况表**

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 设施编号 | 设施类型 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1# 布袋除尘器+喷淋设施 | TA103 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 1#大颗粒尿素造粒装置废气排气筒 | / |  |
| 平均除尘效率 | 99 | % |  |
| 滤袋更换数量 | 25 | 个 |  |
| 粉煤灰产生量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 128000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 20.3146 | 万元 |  |
| 除尘设施运行时间 | 8784 | h |  |
| 2# 布袋除尘器+喷淋设施 | TA104 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 2#大颗粒尿素造粒装置废气排气筒 | / |  |
| 平均除尘效率 | 99 | % |  |
| 滤袋更换数量 | 25 | 个 |  |
| 粉煤灰产生量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 128000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 20.3146 | 万元 |  |
| 除尘设施运行时间 | 8784 | h |  |
| 事故及开工火炬 | TA089 | 其他设施 | 去除效率 | 100 | % |  |
| 固废产生量 | 0 | t |  |
| 对应的排放口名称 | 事故及开工火炬排放口 | / |  |
| 药剂用量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 503 | m³/h |  |
| 运行时间 | 8520 | h |  |
| 运行费用 | 0 | 万元 |  |
| 单塔双循环 | TA002 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均脱硫效率 | 96 | % |  |
| 脱硫剂用量 | 12779.12764 | t |  |
| 脱硫固废产生量 | 3424.242179 | t |  |
| 脱硫设施运行时间 | 4247.75 | h |  |
| 设计处理能力 | 900000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 597.6390529 | 万元 |  |
| TA004 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口 | / | 该设施已去除 |
| 平均脱硫效率 | 0 | % | 该设施已去除 |
| 脱硫剂用量 | 0 | t | 该设施已去除 |
| 脱硫固废产生量 | 0 | t | 该设施已去除 |
| 脱硫设施运行时间 | 0 | h | 该设施已去除 |
| 设计处理能力 | 0 | m³/h | 该设施已去除 |
| 运行费用 | 0 | 万元 | 该设施已去除 |
| TA086 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 3#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均脱硫效率 | 96 | % |  |
| 脱硫剂用量 | 13046.87936 | t |  |
| 脱硫固废产生量 | 3495.987821 | t |  |
| 脱硫设施运行时间 | 4336.75 | h |  |
| 设计处理能力 | 900000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 610.1609471 | 万元 |  |
| 尾气吸收塔 | TA102 | 其他设施 | 去除效率 | 90 | % |  |
| 固废产生量 | 0 | t |  |
| 对应的排放口名称 | 1#尿素尾气吸收塔排放口 | / |  |
| 药剂用量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 184765 | m³/h |  |
| 运行时间 | 8740 | h |  |
| 运行费用 | 1.2705 | 万元 |  |
| 尾气洗涤塔 | TA100 | 其他设施 | 去除效率 | 100 | % |  |
| 固废产生量 | 0 | t |  |
| 对应的排放口名称 | 低温甲醇洗尾气洗涤塔排放口 | / |  |
| 药剂用量 | 78840 | t | 脱盐水 |
| 设计处理能力 | 100000 | m³/h |  |
| 运行时间 | 8472 | h |  |
| 运行费用 | 24.1 | 万元 |  |
| 布袋除尘 | TA106 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 1#气化煤仓排气筒 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 355 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 5000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 8520 | h |  |
| TA107 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 2#气化煤仓排气筒 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 355 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 5000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 8520 | h |  |
| 布袋除尘器 | TA080 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 1#尿素包装机排放口 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 0.0833 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 5500 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 8740 | h |  |
| TA098 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 2#尿素包装排放口 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 0.0833 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 47500 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 8784 | h |  |
| 水喷淋器 | TA077 | 其他设施 | 去除效率 | 66.67 | % |  |
| 固废产生量 | 0 | t |  |
| 对应的排放口名称 | 1#尿素造粒塔排放口 | / |  |
| 药剂用量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 560000 | m³/h |  |
| 运行时间 | 8784 | h |  |
| 运行费用 | 4.5969 | 万元 |  |
| 水处理站废气集中处理设施 | TA101 | 其他设施 | 去除效率 | 100 | % |  |
| 固废产生量 | 0 | t |  |
| 对应的排放口名称 | 终端水废气收集处理排放口 | / |  |
| 药剂用量 | 20 | t |  |
| 设计处理能力 | 45000 | m³/h |  |
| 运行时间 | 8760 | h |  |
| 运行费用 | 82 | 万元 |  |
| 洗涤吸收设施 | TA097 | 其他设施 | 去除效率 | 90 | % |  |
| 固废产生量 | 0 | t |  |
| 对应的排放口名称 | 2#尿素尾吸塔排放口 | / |  |
| 药剂用量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 5100 | m³/h |  |
| 运行时间 | 8784 | h |  |
| 运行费用 | 1.2705 | 万元 |  |
| 硫回收脱硫塔 | TA096 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 硫回收脱硫塔排放口 | / |  |
| 平均脱硫效率 | 99.1 | % |  |
| 脱硫剂用量 | 332 | t |  |
| 脱硫固废产生量 | 0 | t |  |
| 脱硫设施运行时间 | 8292 | h |  |
| 设计处理能力 | 25885 | m³/h |  |
| 运行费用 | 22.11 | 万元 |  |
| 脱硝系统 | TA003 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口、3#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均脱硝效率 | 85 | % |  |
| 脱硝剂用量 | 647.3762764 | t |  |
| 脱硝设施运行时间 | 5038 | h |  |
| 设计处理能力 | 300000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 159.7470758 | 万元 |  |
| TA005 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口、3#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均脱硝效率 | 85 | % |  |
| 脱硝剂用量 | 567.6107299 | t |  |
| 脱硝设施运行时间 | 4417.25 | h |  |
| 设计处理能力 | 300000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 140.0640672 | 万元 |  |
| TA008 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口、3#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均脱硝效率 | 85 | % |  |
| 脱硝剂用量 | 0 | t | 该锅炉备用未开 |
| 脱硝设施运行时间 | 0 | h | 该锅炉备用未开 |
| 设计处理能力 | 300000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 0 | 万元 | 该锅炉备用未开 |
| TA010 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口、3#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均脱硝效率 | 85 | % |  |
| 脱硝剂用量 | 1370.512994 | t |  |
| 脱硝设施运行时间 | 7702.92 | h |  |
| 设计处理能力 | 171600 | m³/h |  |
| 运行费用 | 338.1888571 | 万元 |  |
| 脱醇脱烃工序 | TA108 | 其他设施 | 去除效率 | 98 | % |  |
| 固废产生量 | 0 | t |  |
| 对应的排放口名称 | 低温甲醇洗尾气洗涤塔排放口 | / |  |
| 药剂用量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 3028 | m³/h |  |
| 运行时间 | 0 | h | 技术升级，废气全部回收。 |
| 运行费用 | 0 | 万元 | 技术升级，废气全部回收。 |
| 除尘器 | TA001 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口、3#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均除尘效率 | 99.93 | % |  |
| 滤袋更换数量 | 0 | 个 |  |
| 粉煤灰产生量 | 9047.378294 | t |  |
| 设计处理能力 | 330000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 107.4161371 | 万元 |  |
| 除尘设施运行时间 | 5038 | h |  |
| TA006 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口、3#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均除尘效率 | 99.93 | % |  |
| 滤袋更换数量 | 0 | 个 |  |
| 粉煤灰产生量 | 7932.618454 | t |  |
| 设计处理能力 | 330000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 94.18101068 | 万元 |  |
| 除尘设施运行时间 | 4417.25 | h |  |
| TA007 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口、3#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均除尘效率 | 99.93 | % |  |
| 滤袋更换数量 | 0 | 个 |  |
| 粉煤灰产生量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 330000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 0 | 万元 |  |
| 除尘设施运行时间 | 0 | h |  |
| TA009 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 4#烟气脱硫排放口、3#烟气脱硫排放口 | / |  |
| 平均除尘效率 | 99.93 | % |  |
| 滤袋更换数量 | 0 | 个 |  |
| 粉煤灰产生量 | 19153.54325 | t |  |
| 设计处理能力 | 165000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 227.4028522 | 万元 |  |
| 除尘设施运行时间 | 7702.92 | h |  |
| TA105 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 锅炉转运楼排放口 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 0.021 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 5000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 2808 | h |  |
| 除尘设施 | TA090 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 破碎楼排放口 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 1 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 20900 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 8784 | h |  |
| TA091 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 转运1#排放口 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 1 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 17600 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 5419 | h |  |
| TA092 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 转运2#排放口 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 3 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 17600 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 5419 | h |  |
| TA093 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 转运3#排放口 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 1 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 14300 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 8784 | h |  |
| TA094 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 转运4#排放口 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 1 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 14300 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 8784 | h |  |
| TA095 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 转运5#排放口 | / |  |
| 布袋除尘器清灰周期 | 1 | 天 |  |
| 设计处理能力 | 8800 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 8784 | h |  |
| TA099 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 2#尿素造粒塔排放口 | / |  |
| 平均除尘效率 | 66.67 | % |  |
| 滤袋更换数量 | 0 | 个 |  |
| 粉煤灰产生量 | 0 | t |  |
| 设计处理能力 | 378000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 14.553 | 万元 |  |
| 除尘设施运行时间 | 8784 | h |  |

**废水污染治理设施正常运转情况表**

注：

1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 设施编号 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1#尿素解吸液深度水解 | TW005 | 废水防治设施运行时间 | 8784 | h |  |
| 废水治理设施设计处理能力 | 960 | t/d |  |
| 污水处理量 | 350000 | t |  |
| 污水回用量 | 350000 | t |  |
| 污水排放量 | 0 | t |  |
| 耗电量 | 47400 | KWh |  |
| 运行费用 | 2.846 | 万元 |  |
| 污染物处理效率 | 98 | % |  |
| 2#尿素解吸液深度水解 | TW006 | 废水防治设施运行时间 | 8784 | h |  |
| 废水治理设施设计处理能力 | 600 | t/d |  |
| 污水处理量 | 219000 | t |  |
| 污水回用量 | 219000 | t |  |
| 污水排放量 | 0 | t |  |
| 耗电量 | 49000 | KWh |  |
| 运行费用 | 2.961 | 万元 |  |
| 污染物处理效率 | 98 | % |  |

### **（二）异常运转信息**

**污染治理设施异常运转情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 故障类型 | 超标时段  (开始时段-结束时段) | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度  （mg/m³或者dB（A）） | | 应对  措施 |
| 污染因子 | 排放范围 |

### **（三）自行储存/利用/处置设施情况**

**自行储存/利用/处置设施情况**

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自行储存/利用/处置设施编号 | 减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施 | 是否超能力储存/利用/处置 | 是否超种类储存/利用/处置 | 是否超期储存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因 |
| 危废暂存间 - TS004 | 产生的危险废物暂存后全部外卖至有处理资质的企业。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 厂区绿化装置 - TS009 | 原水净化泥沙作为肥料使用。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 气化炉渣仓 - TS006 | 外卖至建材企业综合利用。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 污泥间 - TS003 | 我公司全部自行利用，掺煤燃烧。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 油回收处理装置 - TS007 | 我公司自行利用一部分废矿物油，其余的外卖至有回收资质的企业。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 锅炉渣仓 - TS002 | 外卖至建材企业综合利用。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 锅炉灰库 - TS001 | 粉煤灰外卖至砖厂综合利用。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 锅炉燃料煤棚 - TS008 | 生化污泥全部掺烧。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |

### **（四）小结**

晋控明化2024年污染防治设施运行情况小结

2024年，山东晋控明水化工集团有限公司严格执行排污许可证内容规定，严格执行各项法律法规，严格执行三同时制度，加强各项环保管理制度，各项环保设施均运行正常，没有异常停运现象，没有违规现象。

山东晋控明水化工集团有限公司

2025.1.9

## **四、自行监测情况**

### **（一）正常时段排放信息**

**有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

注：

1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。

2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。

3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。

4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。

5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 有效监测数据数量（小时值） | 监测结果（折标，小时浓度）（mg/m³） | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |
| DA001 | 二氧化硫 | 自动 | 35 | 4248 | 0 | 33.6 | 11.305 | 0 | 0 |  |
| 林格曼黑度 | 手工 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  |
| 氮氧化物 | 自动 | 50 | 4248 | 0 | 145 | 18.53 | 1 | 0.02 |  |
| 汞及其化合物 | 手工 | 0.03 | 4 | 0.0016 | 0.0024 | 0.002 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | 自动 | 5 | 4248 | 0.682 | 11.1 | 1.475 | 10 | 0.24 |  |
| DA062 | 氨（氨气） | 手工 | / | / | / | / | / | / | / | 无法监测 |
| 颗粒物 | 手工 | 10 | / | / | / | / | / | / | 无法监测 |
| DA066 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 0 | 0 |  |
| DA070 | 二氧化硫 | 自动 | 35 | 4337 | 0 | 38.3 | 7.78 | 0 | 0 |  |
| 林格曼黑度 | 手工 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  |
| 氮氧化物 | 自动 | 50 | 4337 | 0 | 50.9 | 20.56 | 0 | 0.02 |  |
| 汞及其化合物 | 手工 | 0.03 | 4 | 0.0019 | 0.0032 | 0.0025 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | 自动 | 5 | 4337 | 0 | 5.88 | 1.61 | 3 | 0.07 |  |
| DA073 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 2 | 2.0 | 3.6 | 2.8 | 0 | 0 |  |
| DA074 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 2 | 2.8 | 2.9 | 2.85 | 0 | 0 |  |
| DA075 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 2 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 0 | 0 |  |
| DA076 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 2 | 3.3 | 3.6 | 3.45 | 0 | 0 |  |
| DA077 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 2 | 2.6 | 3.3 | 2.95 | 0 | 0 |  |
| DA078 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 2 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 0 | 0 |  |
| DA079 | 二氧化硫 | 自动 | 50 | 8292 | 0 | 45.1 | 10.12 | 0 | 0 |  |
| 硫酸雾 | 手工 | 45 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 |  |
| DA080 | 氨（氨气） | 手工 | / | / | / | / | / | / | / |  |
| DA081 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 1 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 0 | 0 |  |
| DA082 | 氨（氨气） | 手工 | / | / | / | / | / | / | / | 无法检测 |
| 颗粒物 | 手工 | 10 | / | / | / | / | / | / | 无法检测 |
| DA083 | 甲醇 | 手工 | 50 | 4 | 0 | 11 | 5.5 | 0 | 0 |  |
| 硫化氢 | 手工 | / | / | / | / | / | / | / |  |
| DA084 | 氨（氨气） | 手工 | / | / | / | / | / | / | / |  |
| 硫化氢 | 手工 | / | / | / | / | / | / | / |  |
| DA085 | 氨（氨气） | 手工 | / | / | / | / | / | / | / |  |
| DA086 | 氨（氨气） | 手工 | / | / | / | / | / | / | / |  |
| 甲醛 | 手工 | 25 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | 手工 | 10 | 4 | 2.9 | 3.6 | 3.25 | 0 | 0 |  |
| DA087 | 氨（氨气） | 手工 | / | / | / | / | / | / | / |  |
| 甲醛 | 手工 | 25 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | 手工 | 10 | 4 | 2.9 | 3.1 | 3 | 0 | 0 |  |
| DA088 | 粉尘 | 手工 | 10 | 2 | 3.2 | 3.9 | 3.55 | 0 | 0 |  |
| DA089 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 2 | 4.1 | 4.4 | 4.25 | 0 | 0 |  |
| DA090 | 颗粒物 | 手工 | 10 | 2 | 5.1 | 5.3 | 5.2 | 0 | 0 |  |

**有组织废气污染物排放速率监测数据统计表**

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放速率(kg/h) | 排放速率有效监测数据数量 | 实际排放速率(kg/h) | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 超标原因 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |
| DA001 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | 0 | / |  |
| 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / |  |
| 氮氧化物 | / | / | / | / | / | 0 | / |  |
| 汞及其化合物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA062 | 氨（氨气） | 75 | / | / | / | / | 0 | / |  |
| 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / |  |
| DA066 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA070 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| 氮氧化物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| 汞及其化合物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA073 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA074 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA075 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA076 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA077 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA078 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA079 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| 硫酸雾 | 15 | / | / | / | / | 0 | / |  |
| DA080 | 氨（氨气） | 27 | 4 | 0.07 | 0.097 | 0.0835 | 0 | 0 |  |
| DA081 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA082 | 氨（氨气） | 75 | / | / | / | / | 0 | / | / |
| 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA083 | 甲醇 | / | / | / | / | / | 0 | / |  |
| 硫化氢 | 14 | 4 | 0.36 | 0.5 | 0.043 | 0 | 0 |  |
| DA084 | 氨（氨气） | 4.9 | 2 | 0.074 | 0.088 | 0.081 | 0 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.33 | 2 | 0.00019 | 0.00085 | 0.00052 | 0 | 0 |  |
| DA085 | 氨（氨气） | 75 | 4 | 0.15 | 0.19 | 0.17 | 0 | 0 |  |
| DA086 | 氨（氨气） | 20 | 4 | 1.0 | 6.9 | 3.95 | 0 | 0 |  |
| 甲醛 | 1.4 | / | / | / | / | 0 | / | / |
| 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / |  |
| DA087 | 氨（氨气） | 20 | 4 | 1.2 | 6.8 | 4 | 0 | 0 |  |
| 甲醛 | 1.4 | / | / | / | / | 0 | / | / |
| 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | // | / |
| DA088 | 粉尘 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA089 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / |  |
| DA090 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | / |  |

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 监测点位/设施 | 监测  时间 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³） | 是否超标及超标原因 |
| MF0242 | 挥发性有机物 | 6 | 无组织自行监测点1 | 20240326 | 0.65 |  |
| 挥发性有机物 | 6 | 无组织自行监测点1 | 20240511 | 0.71 |  |
| 挥发性有机物 | 6 | 无组织自行监测点1 | 20240812 | 0.73 |  |
| 挥发性有机物 | 6 | 无组织自行监测点1 | 20241126 | 0.8 |  |
| 厂界 | 氨（氨气） | 1.0 | 厂界上风向 | 20240326 | 0.05 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向1 | 20240326 | 0.12 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向2 | 20240326 | 0.13 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向3 | 20240326 | 0.15 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界上风向 | 20240511 | 0.06 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向1 | 20240511 | 0.006 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向2 | 20240511 | 0.14 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向3 | 20240511 | 0.11 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界上风向 | 20240812 | 0.04 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向1 | 20240812 | 0.15 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向2 | 20240812 | 0.15 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向3 | 20240812 | 0.16 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界上风向 | 20241126 | 0.05 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向1 | 20241126 | 0.15 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向2 | 20241126 | 0.14 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界下风向3 | 20241126 | 0.12 |  |
| 甲醇 | 12 | 厂界上风向 | 20240326 | 0 |  |
| 甲醇 | 12 | 厂界下风向1 | 20240326 | 0 |  |
| 甲醇 | 12 | 厂界下风向2 | 20240326 | 0 |  |
| 甲醇 | 12 | 厂界下风向3 | 20240326 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界上风向 | 20240326 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向1 | 20240326 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向2 | 20240326 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向3 | 20240326 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界上风向 | 20240511 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向1 | 20240511 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向2 | 20240511 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向3 | 20240511 | 0.002 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界上风向 | 20240812 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向1 | 20240812 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向2 | 20240812 | 0.002 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向3 | 20240812 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界上风向 | 20241126 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向1 | 20241126 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向2 | 20241126 | 0 |  |
| 硫化氢 | 0.03 | 厂界下风向3 | 20241126 | 0 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界上风向 | 20240331 | 0 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向1 | 20240331 | 10 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向2 | 20240331 | 12 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向3 | 20240331 | 11 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界上风向 | 20240511 | 0 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向1 | 20240511 | 13 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向2 | 20240511 | 12 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向3 | 20240511 | 11 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界上风向 | 20240812 | 0 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向1 | 20240812 | 13 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向2 | 20240812 | 11 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向3 | 20240812 | 12 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界上风向 | 20241126 | 0 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向1 | 20241126 | 12 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向2 | 20241126 | 11 |  |
| 臭气浓度 | 16 | 厂界下风向1 | 20241126 | 13 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界上风向 | 20240331 | 0.69 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向1 | 20240331 | 0.81 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向2 | 20240331 | 0.81 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向3 | 20240331 | 0.82 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界上风向 | 20240511 | 0.66 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向1 | 20240511 | 0.66 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向2 | 20240511 | 0.84 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向3 | 20240511 | 0.83 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界上风向 | 20240812 | 0.68 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向1 | 20240812 | 0.88 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向2 | 20240812 | 0.88 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向3 | 20240812 | 0.86 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界上风向 | 20241126 | 0.55 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向1 | 20241126 | 0.86 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向2 | 20241126 | 0.84 |  |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | 厂界下风向3 | 20241126 | 0.80 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界上风向 | 20240331 | 0.117 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向1 | 20240331 | 0.215 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向2 | 20240331 | 0.324 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向3 | 20240331 | 0.324 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界上风向 | 20240511 | 0.12 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向1 | 20240511 | 0.267 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向2 | 20240511 | 0.236 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向3 | 20240511 | 0.12 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界上风向 | 20240812 | 0.199 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向1 | 20240812 | 0.412 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向2 | 20240812 | 0.374 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向3 | 20240812 | 0.361 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界上风向 | 20241126 | 0.222 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向1 | 20241126 | 0.433 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向2 | 20241126 | 0.418 |  |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界下风向3 | 20241126 | 0.405 |  |
| 氨罐区周边 | 氨（氨气） |  | 氨罐区上风向 | 20240331 | 0.08 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向1 | 20240331 | 0.16 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向2 | 20240331 | 0.14 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向3 | 20240331 | 0.12 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨罐区上风向 | 20240511 | 0.06 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向1 | 20240511 | 0.14 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向2 | 20240511 | 0.16 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向3 | 20240511 | 0.14 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨罐区上风向 | 20240812 | 0.07 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向1 | 20240812 | 0.17 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向2 | 20240812 | 0.16 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向3 | 20240812 | 0.17 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨罐区上风向 | 20241126 | 0.06 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向1 | 20241126 | 0.14 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向2 | 20241126 | 0.16 |  |
| 氨（氨气） |  | 氨库下风向3 | 20241126 | 0.16 |  |

**废水污染物排放浓度监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值（mg/L） | 有效监测数据（日均值）数量 | 浓度监测结果（日均浓度,mg/L） | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |
| DW002 | pH值 | 自动 | 6-9 | 366 | 6.89 | 8.69 | 8.35 | 0 | 0 |  |
| 全盐量 | 手工 | 1600 | 12 | 929 | 1240 | 1084.5 | 0 | 0 |  |
| 化学需氧量 | 自动 | 200 | 366 | 0 | 42.9 | 12.4 | 0 | 0 |  |
| 总氮（以N计） | 自动 | 60 | 366 | 0 | 14.3 | 7.59 | 0 | 0 |  |
| 总磷（以P计） | 手工 | 1.5 | 12 | 0.06 | 0.33 | 0.195 | 0 | 0 |  |
| 悬浮物 | 手工 | 100 | 12 | 6 | 9 | 7.5 | 0 | 0 |  |
| 挥发酚 | 手工 | 0.1 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0 |  |
| 氟化物（以F-计） | 手工 | 2 | 4 | 0.48 | 0.99 | 0.735 | 0 | 0 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 自动 | 50 | 366 | 0 | 1.93 | 0.221 | 0 | 0 |  |
| 氰化物 | 手工 | 0.2 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0 | 0 |  |
| 流量 | 自动 | / | 366 | 0 | 14917 | 2290 | 0 | 0 |  |
| 石油类 | 手工 | 3 | 4 | 0.16 | 0.28 | 0.22 | 0 | 0 |  |
| 硫化物 | 手工 | 0.5 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0 |  |
| DW007 | pH值 | 手工 |  | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 化学需氧量 | 手工 |  | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 悬浮物 | 手工 |  | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 手工 |  | / | / | / | / | 0 | 0 |  |

**噪声监测结果统计表**

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点名称 | 监测点位置 | 监测点数量 | 厂界外声环境功能区类别 | 监测日期 | 工业企业厂界噪声监测结果/dB(A) | | | | | | | | 是否达标 | 超标原因 |
| 昼间等效声级 | 评价标准 | 夜间等效声级 | 评价标准 | 频发噪声最大声级 | 评价  标准 | 偶发噪声最大声 级 | 评价  标准 |
| 东厂界 | 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-03-21 | 55.9 | 65 | 52.1 | 55 | 55.9 | 65 | 55.9 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-06-15 | 54.5 | 65 | 48.0 | 55 | 54.5 | 65 | 54.5 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-08-12 | 60.1 | 65 | 52.1 | 55 | 60.1 | 65 | 60.1 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-10-30 | 58.4 | 65 | 51.6 | 55 | 58.4 | 65 | 58.4 | 70 | 是 | 无 |
| 北厂界 | 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-03-21 | 49.4 | 65 | 51.7 | 55 | 51.7 | 65 | 51.7 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-06-15 | 54.9 | 65 | 47.2 | 55 | 54.9 | 65 | 54.9 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-08-12 | 57.9 | 65 | 52.3 | 55 | 57.9 | 65 | 57.9 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-10-30 | 58.6 | 65 | 50.3 | 55 | 58.6 | 65 | 58.6 | 70 | 是 | 无 |
| 南厂界 | 厂界外1米 | 1 | 4 | 2024-03-21 | 53.9 | 70 | 53.5 | 55 | 53.9 | 65 | 53.9 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 4 | 2024-06-15 | 55.1 | 70 | 47.1 | 55 | 55.1 | 65 | 55.1 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 4 | 2024-08-12 | 59.4 | 70 | 51.7 | 55 | 59.4 | 65 | 59.4 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 4 | 2024-10-30 | 61.5 | 70 | 53.5 | 55 | 61.5 | 65 | 61.5 | 70 | 是 | 无 |
| 西厂界 | 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-03-21 | 52.1 | 65 | 51.1 | 55 | 52.1 | 65 | 52.1 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-06-15 | 53.7 | 65 | 46.7 | 55 | 53.7 | 65 | 53.7 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-08-12 | 58.1 | 65 | 50.9 | 55 | 58.1 | 65 | 58.1 | 70 | 是 | 无 |
| 厂界外1米 | 1 | 3 | 2024-10-30 | 59.3 | 65 | 53.4 | 55 | 59.3 | 65 | 59.3 | 70 | 是 | 无 |

### **（二）非正常时段排放信息**

**非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 异常时间 | 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 有效监测数据（小时值）数量 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³） | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |

**非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表**

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 异常  时间 | 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 监测  时间 | 监测次数 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³） | 是否超标及超标原因 |

**特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 异常时间 | 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 有效监测数据（小时值）数量 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³） | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
| 最小值 | 最大值 | 平均值 |

### **（三）小结**

晋控明化2024年自行监测情况小结

2024年度，山东晋控明水化工集团有限公司在排污许可证执行过程中，排污口设置符合规范化要求，自行监测情况符合行业自行监测指南的要求，监测频次及点位均严格执行排污许可证规范的要求，无违规排放现象。

山东晋控明水化工集团有限公司

2025.1.16

## **五、台账管理信息**

### **（一）台账管理信息**

**台账管理情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 记录内容 | 是否完整 | 说明 |
| 1 | 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等，可参见《排污许可证申请与核发技术规范 化肥工业-氮肥》附录B中表B.10~表B.21。 | 是 | 电子台账+书面版，保存5年。 |
| 2 | 建立环境管理台账制度，设置专人开展台账记录、整理、维护等管理工作工作。并对台账记录结果的真实性、准确性、完整性负责。 | 是 | 电子台账+书面版，保存5年。 |
| 3 | 废水处理设施包括装置区预处理设施和污水处理厂预处理设施、生化处理设施等，可参见《排污许可证申请与核发技术规范 化肥工业-氮肥》附录B中表B.23。 | 是 | 电子台账+书面版，保存5年。 |
| 4 | 污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次等。 | 是 | 电子台账+书面版，保存5年。 |
| 5 | 对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。 | 是 | 电子台账+书面版，保存5年。 |
| 6 | 排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。 | 是 | 电子台账+书面版，保存5年。 |
| 7 | 生产运行情况包括工艺单元和设施，公用工程单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况与生产中污染物治理、排放相关设施运行情况。 | 是 | 电子台账+书面版，保存5年。 |
| 8 | 排污单位一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。 | 是 | 电子台账+书面版，保存5年。 |

### **（二）小结**

2024年晋控明化台账管理情况小结

山东晋控明水化工集团有限公司在排污许可证执行过程中，按要求统计了企业基本信息、污染治理措施运行管理信息、其他环境管理信息等，对监测原始数据进行了记录和保存，生产及环保运行台账符合环境保护主管部门的检查要求，电子台账与书面台账保存五年。

山东晋控明水化工集团有限公司

2025.1.16

## **六、实际排放情况及达标判定分析**

### **（一）实际排放量信息**

**废气**

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放口编码及名称 | 污染物 | 许可排放量（吨） | 实际排放量（吨） | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 |
| 年度合计 | 1月 | 2月 | 3月 | 1季度 | 4月 | 5月 | 6月 | 2季度 | 7月 | 8月 | 9月 | 3季度 | 10月 | 11月 | 12月 | 4季度 |
| 主要排放口 | DA001-4#烟气脱硫排放口 | 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | / | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | / | 0 | / | / | / | 1级 |
| 汞及其化合物 | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | 0 | 0.008505吨 |
| 氮氧化物 | 199.08 | 42.91 | 6.49 | 8.13 | 8.7 | 23.32 | 8.26 | 3.08 | 0 | 11.34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.15 | 6.1 | 8.25 |  |
| 二氧化硫 | 134.42 | 20 | 1.8 | 3.86 | 3.92 | 9.58 | 4.29 | 1.54 | 0 | 5.83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.29 | 3.3 | 4.59 |  |
| 颗粒物 | 19.476 | 1.836 | 0.366 | 0.219 | 0.222 | 0.807 | 0.336 | 0.136 | 0 | 0.472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.156 | 0.401 | 0.557 |  |
| DA062-1#尿素造粒塔排放口 | 氨（氨气） | 70.78404163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | 44.97543662 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| DA070-3#烟气脱硫排放口 | 林格曼黑度 | / | / | / | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | / | 0 | / | / | / | / | / | 0 | / | 1级 |
| 汞及其化合物 | / | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | 0 | / | / | 0 | 0 | 0.012041吨 |
| 氮氧化物 | / | 47.371 | 0.601 | 0 | 0 | 0.601 | 0 | 2.4 | 8.6 | 11 | 8.31 | 6.83 | 8.94 | 24.08 | 8.55 | 3.14 | 0 | 11.69 |  |
| 二氧化硫 | / | 17.495 | 0.215 | 0 | 0 | 0.215 | 0 | 1.11 | 4.05 | 5.16 | 2.77 | 1.69 | 2.26 | 6.72 | 3.49 | 1.91 | 0 | 5.4 |  |
| 颗粒物 | / | 1.2947 | 0.0299 | 0 | 0 | 0.0299 | 0 | 0.0586 | 0.103 | 0.1616 | 0.19 | 0.255 | 0.314 | 0.759 | 0.277 | 0.0672 | 0 | 0.3442 |  |
| DA079-硫回收脱硫塔排放口 | 二氧化硫 | 3.6 | 0.7573 | 0.0424 | 0.0558 | 0.0639 | 0.1621 | 0.0665 | 0.0422 | 0.0968 | 0.2055 | 0.0503 | 0.0724 | 0.0703 | 0.193 | 0.0674 | 0.0686 | 0.0607 | 0.1967 |  |
| 硫酸雾 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.015440吨 |
| DA080-2#尿素尾吸塔排放口 | 氨（氨气） | 7.149903195 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.651288吨 |
| DA082-2#尿素造粒塔排放口 | 氨（氨气） | 64.34912875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | 27.59856338 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| DA085-1#尿素尾气吸收塔排放口 | 氨（氨气） | 21.84692643 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.34352吨 |
| DA086-1#大颗粒尿素造粒装置废气排气筒 | 氨（氨气） | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26.1552吨 |
| 甲醛 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.165264吨 |
| 颗粒物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.02008吨 |
| DA087-2#大颗粒尿素造粒装置废气排气筒 | 氨（氨气） | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.7112吨 |
| 甲醛 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.170016吨 |
| 颗粒物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.04888 |
| 其他排放（合计） | | 臭气浓度 | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 氨（氨气） | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 硫化氢 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 甲醇 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 粉尘 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 挥发性有机物 | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 非甲烷总烃 | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 全厂合计 | | 氨（氨气） | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56.861208吨 |
| NOx | / | 90.281 | 7.091 | 8.13 | 8.7 | 23.921 | 8.26 | 5.48 | 8.6 | 22.34 | 8.31 | 6.83 | 8.94 | 24.08 | 8.55 | 5.29 | 6.1 | 19.94 |  |
| SO2 | / | 38.2523 | 2.0574 | 3.9158 | 3.9839 | 9.9571 | 4.3565 | 2.6922 | 4.1468 | 11.1955 | 2.8203 | 1.7624 | 2.3303 | 6.913 | 3.5574 | 3.2686 | 3.3607 | 10.1867 |  |
| 颗粒物 | / | 3.1307 | 0.3959 | 0.219 | 0.222 | 0.8369 | 0.336 | 0.1946 | 0.103 | 0.6336 | 0.19 | 0.255 | 0.314 | 0.759 | 0.277 | 0.2232 | 0.401 | 0.9012 |  |
| VOCs | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**废水**

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放方式 | 排放口编码及名称 | 污染物 | 许可排放量（吨） | 实际排放量（吨） | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 |
| 年度合计 | 1月 | 2月 | 3月 | 1季度 | 4月 | 5月 | 6月 | 2季度 | 7月 | 8月 | 9月 | 3季度 | 10月 | 11月 | 12月 | 4季度 |
| 主要排放口 | 间接排放口 | DW002-总排放口 | pH值 | / | 2.006667 | / | / | / | 0 | 8.46 | 8.39 | 7.23 | 8.026667 | 0 | / | / | 0 | / | / | / | 0 |  |
| 全盐量 | / | 497.922817 | 88.882075 | 63.954 | 43.82027 | 196.656345 | 99.0048 | 112.962 | 9.31736 | 221.28416 | 41.69297 | 38.289342 | 0 | 79.982312 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 悬浮物 | / | 3.483101 | 0.861075 | 0.53856 | 0.271453 | 1.671088 | 0.495024 | 0.658945 | 0.060112 | 1.214081 | 0.241199 | 0.356733 | 0 | 0.597932 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 化学需氧量 | 99.36 | 5.432 | 0.65 | 0.614 | 0.542 | 1.806 | 1.1 | 1.11 | 0.159 | 2.369 | 0.67 | 0.587 | 0 | 1.257 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总氮（以N计） | / | 3.6042 | 0.983 | 0.602 | 0.277 | 1.862 | 0.607 | 0.482 | 0.0322 | 1.1212 | 0.308 | 0.313 | 0 | 0.621 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 4.968 | 0.094948 | 0.0123 | 0.00783 | 0.00319 | 0.02332 | 0.0105 | 0.0334 | 0.000428 | 0.044328 | 0.0158 | 0.0115 | 0 | 0.0273 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总磷（以P计） | / | 0.084745 | 0.006697 | 0.010098 | 0.008531 | 0.025326 | 0.019801 | 0.024475 | 0.000601 | 0.044877 | 0.011371 | 0.003171 | 0 | 0.014542 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 氰化物 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | 0 | / | 0 | 0 | 0 |  |
| 氟化物（以F-计） | / | 0.331393 | 0.089935 | 0.055202 | 0.025982 | 0.171119 | 0.040427 | 0.045185 | 0.006462 | 0.092074 | 0.034112 | 0.034088 | 0 | 0.0682 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 硫化物 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | 0 | / | 0 | 0 | 0 |  |
| 石油类 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | 0 | / | 0 | 0 | 0 |  |
| 挥发酚 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | 0 | / | 0 | 0 | 0 |  |
| 流量 | / | 460021 | 95675 | 67320 | 38779 | 201774 | 82504 | 94135 | 7514 | 184153 | 34457 | 39637 | 0 | 74094 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 全厂间接排放 | | | pH值 | / | 2.006667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.46 | 8.39 | 7.23 | 8.026667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 全盐量 | / | 497.922817 | 88.882075 | 63.954 | 43.82027 | 196.656345 | 99.0048 | 112.962 | 9.31736 | 221.28416 | 41.69297 | 38.289342 | 0 | 79.982312 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 悬浮物 | / | 3.483101 | 0.861075 | 0.53856 | 0.271453 | 1.671088 | 0.495024 | 0.658945 | 0.060112 | 1.214081 | 0.241199 | 0.356733 | 0 | 0.597932 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 化学需氧量 | / | 5.432 | 0.65 | 0.614 | 0.542 | 1.806 | 1.1 | 1.11 | 0.159 | 2.369 | 0.67 | 0.587 | 0 | 1.257 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总氮（以N计） | / | 3.6042 | 0.983 | 0.602 | 0.277 | 1.862 | 0.607 | 0.482 | 0.0322 | 1.1212 | 0.308 | 0.313 | 0 | 0.621 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 氨氮（NH3-N） | / | 0.094948 | 0.0123 | 0.00783 | 0.00319 | 0.02332 | 0.0105 | 0.0334 | 0.000428 | 0.044328 | 0.0158 | 0.0115 | 0 | 0.0273 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 总磷（以P计） | / | 0.084745 | 0.006697 | 0.010098 | 0.008531 | 0.025326 | 0.019801 | 0.024475 | 0.000601 | 0.044877 | 0.011371 | 0.003171 | 0 | 0.014542 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 氰化物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 氟化物（以F-计） | / | 0.331393 | 0.089935 | 0.055202 | 0.025982 | 0.171119 | 0.040427 | 0.045185 | 0.006462 | 0.092074 | 0.034112 | 0.034088 | 0 | 0.0682 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 硫化物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 石油类 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 挥发酚 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 流量 | / | 460021 | 95675 | 67320 | 38779 | 201774 | 82504 | 94135 | 7514 | 184153 | 34457 | 39637 | 0 | 74094 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

### **（二）超标排放量信息**

**有组织废气污染物超标时段小时均值报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 超标时段 | 生产设施编号 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度（折标，mg/m³） | 超标原因说明 |
| 2024-06-05 16:00 - 2024-06-05 17:00 | MF0014 | DA070 | 氮氧化物 | 50.9 | 生产波动 |
| 2024-01-05 12:00 - 2024-01-05 13:00 | MF0017 | DA001 | 颗粒物 | 5.58 | 生产波动 |
| 2025-01-05 17:00 - 2025-01-05 18:00 | MF0017 | DA001 | 颗粒物 | 5.56 | 生产波动 |
| 2024-01-05 16:00 - 2024-01-05 17:00 | MF0017 | DA001 | 颗粒物 | 8.25 | 生产波动 |
| 2024-01-03 17:00 - 2024-01-03 18:00 | MF0017 | DA001 | 颗粒物 | 9.17 | 生产波动 |
| 2024-04-29 18:00 - 2024-04-29 19:00 | MF0017 | DA001 | 颗粒物 | 7.84 | 生产波动 |
| 2024-01-03 09:00 - 2024-01-03 10:00 | MF0017 | DA070 | 颗粒物 | 5.64 | 生产波动 |
| 2024-01-03 14:00 - 2024-01-03 15:00 | MF0017 | DA070 | 颗粒物 | 5.88 | 生产波动 |
| 2024-01-03 10:00 - 2024-01-03 11:00 | MF0017 | DA070 | 颗粒物 | 5.62 | 生产波动 |
| 2025-01-05 18:00 - 2025-01-05 19:00 | MF0023 | DA001 | 颗粒物 | 6.16 | 生产波动 |
| 2024-01-06 08:00 - 2024-01-06 09:00 | MF0023 | DA001 | 颗粒物 | 5.36 | 生产波动 |
| 2024-01-05 14:00 - 2024-01-05 15:00 | MF0023 | DA001 | 颗粒物 | 7.91 | 生产波动 |
| 2024-01-05 15:00 - 2024-01-05 16:00 | MF0023 | DA001 | 颗粒物 | 11.1 | 生产波动 |
| 2024-01-03 18:00 - 2024-01-03 19:00 | MF0023 | DA001 | 颗粒物 | 9.64 | 生产波动 |
| 2024-05-13 10:00 - 2024-05-13 11:00 | MF0024 | DA001 | 氮氧化物 | 145.0 | 生产波动 |
| 2024-09-25 11:00 - 2024-09-25 12:00 | MF0224 | DA079 | 二氧化硫 | 87.6 | 校准 |
| 2024-09-04 09:00 - 2024-09-04 10:00 | MF0224 | DA079 | 二氧化硫 | 171.0 | 校准 |
| 2024-09-18 11:00 - 2024-09-18 12:00 | MF0224 | DA079 | 二氧化硫 | 112.0 | 校准 |
| 2024-09-11 11:00 - 2024-09-11 12:00 | MF0224 | DA079 | 二氧化硫 | 240.0 | 校准 |

**废水污染物超标时段日均值报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 超标时段 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度（折标，mg/m³） | 超标原因说明 |

### **（三）特殊时段废气污染物排放信息**

**重污染天气应急预警期间等特殊时段**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可日排放量(kg) | 实际日排放量(kg) | 是否超标及超标原因 |

**冬防等特殊时段**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可月排放量(t) | 实际月排放量(t) | 是否超标及超标原因 |

### **（四）小结**

2024年晋控明化实际排放情况及达标判定分析小结

1、2024年度晋控明化污染物排放量统计如下：

颗粒物：3.1307吨

二氧化硫：38.2523吨

氮氧化物：90.281吨

氨：56.861208吨

2、手工监测数据统计：排放浓度及排放速率均达标，无超标现象。

3、废水、废气排放量符合晋控明化排污许可证许可要求。

2025.1.16

## **七、信息公开情况**

### **（一）信息公开信息**

**信息公开信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 许可证规定内容 | 实际情况 | 是否符合排污许可证要求 | 备注 |
| 公开方式 | 1．企业环境信息依法披露系统；2．全国排 污许可证管理信息平台 | 1、 通过公司网站公示。 网址：http://www.sdmingquan.com/ 2、全国排 污许可证管理信息平台。网址：http://permit.mee.gov.cn/ | 是 |  |
| 时间节点 | 1．纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统；2．企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。 | 下月15日之前完成本月信息公开内容。 | 是 |  |
| 公开内容 | 1．纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环境信息依法披露格式准则》编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告； 2．按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。 | 全部公开。 | 是 |  |

### **（二）小结**

晋控明化2024年信息公开情况小结

山东晋控明水化工集团有限公司信息公开方式、公开时间、公开内容均满足排污许可证要求。

2025.1.16

## **八、企业内部情况环境体系建设与运行情况**

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

企业内部情况环境管理体系建设与运行情况明泉集团分管集团安全环保办公室及晋控明化公司。晋控明化公司下设环保部，由晋控明化公司法人及安全环保经理领导，管理明化公司的环保工作。环保部专职环保人员3人。公司设置有中心化验室及车间分析室，有专门分析仪器，废气在线装置3套，废水在线装置1套，由正规运营公司运营。在线站房内均安装有摄像头并联网。公司2024年度加压气化煤化工生产正常，环保设施相应同步运行，严格做好三同时。企业内部制定有完善的环保规章管理制度并定期实施检查，检查结果当天公布并落实处罚，并落实责任单位及责任人。山东晋控明水化工集团有限公司2025.1.16

## **九、其他排污许可证规定的内容执行情况**

其他排污许可证规定的内容均严格落实及执行。

## **十、其他需要说明的情况**

我公司环保管理体系完善，设有环保部专职负责环保管理工作，各生产部门均配备1名专职的环保员，每周一定期召开环保例会，汇报上周环保工作及布置本周工作。生产部门均配备有环保应急设施及物资。危险废物管理计划、应急救援预案、清洁生产均定期实施及备案，每年均更新一次公司级别的环保管理制度，出现环保问题严格执行四不放过制度，出现环保问题严格追究并落实责任人责任、限期整改并通报处理。

山东晋控明水化工集团有限公司

2025.1.16