**排污许可证执行报告**

（月报）

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09月

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：2024年10月08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、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 | 实际排放量（吨） | 备注 |
| 主要排放口 | DA001-4#烟气脱硫排放口 | 林格曼黑度 | 0 | 未开 |
| 汞及其化合物 | 0 | 未开 |
| 氮氧化物 | 0 | 未开 |
| 二氧化硫 | 0 | 未开 |
| 颗粒物 | 0 | 未开 |
| DA062-1#尿素造粒塔排放口 | 氨（氨气） | 0 | 无法检测 |
| 颗粒物 | 0 | 无法检测 |
| DA070-3#烟气脱硫排放口 | 林格曼黑度 | / | 1季度1次 |
| 汞及其化合物 | / | 1季度1次 |
| 氮氧化物 | 8.94 |  |
| 二氧化硫 | 2.26 |  |
| 颗粒物 | 0.314 |  |
| DA079-硫回收脱硫塔排放口 | 二氧化硫 | 0.0703 |  |
| 硫酸雾 | / | 半年1次 |
| DA080-2#尿素尾吸塔排放口 | 氨（氨气） | 0 | 1季度1次 |
| DA082-2#尿素造粒塔排放口 | 氨（氨气） | 0 | 无法检测 |
| 颗粒物 | 0 | 无法检测 |
| DA085-1#尿素尾气吸收塔排放口 | 氨（氨气） | 0 | 1季度1次 |
| DA086-1#大颗粒尿素造粒装置废气排气筒 | 氨（氨气） | 0 | 1季度1次 |
| 甲醛 | 0 | 1季度1次 |
| 颗粒物 | 0 | 1季度1次 |
| DA087-2#大颗粒尿素造粒装置废气排气筒 | 氨（氨气） | 0 | 1季度1次 |
| 甲醛 | 0 | 1季度1次 |
| 颗粒物 | 0 | 1季度1次 |
| 其他排放（合计） | | 臭气浓度 | 0 |  |
| 氨（氨气） | 0 |  |
| 硫化氢 | 0 |  |
| 甲醇 | 0 |  |
| 粉尘 | 0 |  |
| 挥发性有机物 | 0 |  |
| 颗粒物 | 0 |  |
| 非甲烷总烃 | 0 |  |
| 全厂合计 | | 氨（氨气） | / | 1季度1次 |
| NOx | 8.94 |  |
| SO2 | 2.3303 |  |
| 颗粒物 | 0.314 |  |
| VOCs | 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 | 实际排放量（吨） | 备注 |
| 主要排放口 | 间接排放口 | DW002-总排放口 | pH值 | / | 8.2 |
| 全盐量 | 0 | 本月排水0方 |
| 悬浮物 | 0 | 本月排水0方 |
| 化学需氧量 | 0 | 本月排水0方 |
| 总氮（以N计） | 0 | 本月排水0方 |
| 氨氮（NH3-N） | 0 | 本月排水0方 |
| 总磷（以P计） | 0 | 本月排水0方 |
| 氰化物 | / | 1季度1次 |
| 氟化物（以F-计） | 0 | 本月排水0方 |
| 硫化物 | / | 1季度1次 |
| 石油类 | / | 1季度1次 |
| 挥发酚 | / | 1季度1次 |
| 流量 | 0 | 本月排水0方 |
| 全厂间接排放 | | | pH值 | / | 8.2 |
| 全盐量 | 0 | 本月排水0方 |
| 悬浮物 | 0 | 本月排水0方 |
| 化学需氧量 | 0 | 本月排水0方 |
| 总氮（以N计） | 0 | 本月排水0方 |
| 氨氮（NH3-N） | 0 | 本月排水0方 |
| 总磷（以P计） | 0 | 本月排水0方 |
| 氰化物 | / | 1季度1次 |
| 氟化物（以F-计） | 0 | 本月排水0方 |
| 硫化物 | / | 1季度1次 |
| 石油类 | / | 1季度1次 |
| 挥发酚 | / | 1季度1次 |
| 流量 | 0 | 本月排水0方 |

### **（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 |
| 2024-09-04 09:00 - 2024-09-04 10:00 | MF0224 | DA079 | 二氧化硫 | 171.0 | 校准 |
| 2024-09-25 11:00 - 2024-09-25 12:00 | MF0224 | DA079 | 二氧化硫 | 87.6 | 校准 |
| 2024-09-11 11:00 - 2024-09-11 12:00 | MF0224 | DA079 | 二氧化硫 | 240.0 | 校准 |
| 2024-09-18 11:00 - 2024-09-18 12:00 | MF0224 | DA079 | 二氧化硫 | 112.0 | 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）污染治理设施异常运转信息**

**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 |

### **（四）自行储存/利用/处置设施情况**

**自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自行贮存/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 | 是否超能力贮存/利用/处置 | 是否超种类贮存/利用/处置 | 是否超期贮存 | 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 |  |

### **（五）小结**

2024.9月小结

2024.9月份山东晋控明水化工集团有限公司污染物排放情况如下：

颗粒物排放量：0.314 吨

二氧化硫排放量：2.3303吨

氮氧化物排放量：8.94吨

氨氮排放量：0吨

COD排放量：0 吨

本月废水污染物无日均值超标时段。

本月有组织废气污染物排放：DA001排放口未开；DA070排放口污染物排放均无小时均值折算超标时段；DA079排放口二氧化硫污染物有4个小时段超标，执行报告内已填报，超标原因均为设备校准。

本月污染治理设施无异常运转情况。

各废水、废气污染物均达标排放。

山东晋控明水化工集团有限公司

2024.10.3