**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06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07月04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 | 工业废气排放量 | 0 | 未开 |
| 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 | 工业废气排放量 | 0 | 无法检测 |
| 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 | 工业废气排放量 | 195177012 | 立方米 |
| 林格曼黑度 | 0 | 1季度1次 |
| 汞及其化合物 | 0 | 1季度1次 |
| 氮氧化物 | 8.6 |  |
| 二氧化硫 | 4.05 |  |
| 颗粒物 | 0.103 |  |
| DA079-硫回收脱硫塔排放口 | 工业废气排放量 | 9833575 | 立方米 |
| 二氧化硫 | 0.0968 |  |
| 硫酸雾 | 0 | 半年1次 |
| DA080-2#尿素尾吸塔排放口 | 工业废气排放量 | 0 | 1季度1次 |
| 氨（氨气） | 0 | 1季度1次 |
| DA082-2#尿素造粒塔排放口 | 工业废气排放量 | 0 | 无法检测 |
| 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 | 工业废气排放量 | 0 | 1季度1次 |
| 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 | 工业废气排放量 | 0 | 1季度1次 |
| 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 | 工业废气排放量 | 0 | 1季度1次 |
| 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 |
| 一般排放口（合计） | | 氨（氨气） | 0 |  |
| 硫化氢 | 0 |  |
| 甲醇 | 0 |  |
| 粉尘 | 0 |  |
| 颗粒物 | 0 |  |
| 颗粒物 | 0 |  |
| 无组织排放 | | 颗粒物 | 0 |  |
| 挥发性有机物（VOCs） | 0 |  |
| 全厂合计 | | 工业废气排放量 | 205010587 |  |
| 林格曼黑度 | / |  |
| 汞及其化合物 | 0 |  |
| 氨（氨气） | 0 | 1季度1次 |
| NOx | 8.6 |  |
| SO2 | 4.1468 |  |
| 硫化氢 | 0 |  |
| 甲醇 | 0 |  |
| 甲醛 | 0 |  |
| VOCs | 0 |  |
| 颗粒物 | 0.103 |  |

**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 | 0 | 7.23 |
| 全盐量 | 9.31736 |  |
| 悬浮物 | 0.060112 |  |
| 化学需氧量 | 0.159 |  |
| 总氮（以N计） | 0.0322 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 0.000428 |  |
| 总磷（以P计） | 6.01e-4 |  |
| 氰化物 | 0 | 1季度1次 |
| 氟化物（以F-计） | 6.46e-3 |  |
| 硫化物 | 0 | 1季度1次 |
| 石油类 | 0 | 1季度1次 |
| 挥发酚 | 0 | 1季度1次 |
| 流量 | 7514 |  |
| 全厂间接排放 | | | pH值 | 0 | 7.23 |
| 全盐量 | 9.31736 |  |
| 悬浮物 | 0.060112 |  |
| 化学需氧量 | 0.159 |  |
| 总氮（以N计） | 0.0322 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 0.000428 |  |
| 总磷（以P计） | 6.01e-4 |  |
| 氰化物 | 0 | 1季度1次 |
| 氟化物（以F-计） | 6.46e-3 |  |
| 硫化物 | 0 | 1季度1次 |
| 石油类 | 0 | 1季度1次 |
| 挥发酚 | 0 | 1季度1次 |
| 流量 | 7514 |  |

### **（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 |

**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 |
| 污泥间 - TS003 | 我公司全部自行利用，掺煤燃烧。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 锅炉燃料煤棚 - TS008 | 生化污泥全部掺烧。 | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 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 |  |
| 气化炉渣仓 - TS006 | 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 |  |
| 锅炉渣仓 - TS002 | 外卖至建材企业综合利用。 | 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 |  |
| 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 |  |

### **（五）小结**

2024.6月小结

2024.6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： 0.103 吨

二氧化硫排放量：4.1468吨

氮氧化物排放量：8.6 吨

氨氮排放量：0.000428 吨

COD排放量：0.159 吨

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

2024.7.4