**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：2023年04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：2023年05月02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：

## 实际排放情况及达标判定分析

### (一)实际排放量信息

表1-1 废气排放量表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放量（吨） | 备注 |
| 有组织废气主要排放口 | DA001 | 4#烟气脱硫排放口 | 颗粒物 | 0 | 未开 |
| 氮氧化物 | 0 | 未开 |
| 林格曼黑度 | / | 未开 |
| 二氧化硫 | 0 | 未开 |
| 汞及其化合物 | / | 未开 |
| DA002 | 2#烟气脱硫排放口 | 汞及其化合物 | / | 未开 |
| 林格曼黑度 | / | 未开 |
| 氮氧化物 | 0 | 未开 |
| 颗粒物 | 0 | 未开 |
| 二氧化硫 | 0 | 未开 |
| DA062 | 1#尿素造粒塔排放口 | 颗粒物 | 0 | 无法检测 |
| 氨（氨气） | / | 无法检测 |
| DA070 | 3#烟气脱硫排放口 | 林格曼黑度 | / |  |
| 颗粒物 | 0.248 |  |
| 氮氧化物 | 11.6 |  |
| 汞及其化合物 | / |  |
| 二氧化硫 | 0.785 |  |
| DA079 | 硫回收脱硫塔排放口 | 二氧化硫 | 0 | 正在调试 |
| 硫酸雾 | / | 正在调试 |
| DA080 | 2#尿素尾吸塔排放口 | 氨（氨气） | / | 正在改造 |
| DA082 | 2#尿素造粒塔排放口 | 颗粒物 | 0 | 正在改造 |
| 氨（氨气） | / | 正在改造 |
| DA085 | 1#尿素尾气吸收塔排放口 | 氨（氨气） | / | 1季度1次 |
| 其他合计 | | | 颗粒物 | 0 |  |
| 臭气浓度 | / |  |
| 硫化氢 | / |  |
| 甲醇 | / |  |
| 氨（氨气） | / |  |
| 非甲烷总烃 | / |  |
| 全厂合计 | | | 氨（氨气） | / |  |
| VOCs | / |  |
| NOx | 11.6 |  |
| 颗粒物 | 0.248 |  |
| SO2 | 0.785 |  |

表1-2 废水排放量表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放方式 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 实际排放量（吨） | 备注 |
| 主要排放口 | 间接排放 | DW002 | 总排放口 | 氟化物（以F-计） | 0.159673 |  |
| 悬浮物 | 2.661224 |  |
| 化学需氧量 | 2.52 |  |
| 石油类 | / | 1季度1次 |
| 挥发酚 | / | 1季度1次 |
| 总磷（以P计） | 0.053224 |  |
| 硫化物 | / | 1季度1次 |
| 氨氮（NH3-N） | 0.145 |  |
| 总氮（以N计） | 3.39 |  |
| 流量 | 332653 |  |
| 氰化物 | / | 1季度1次 |
| pH值 | / | 7.52 |
| 全厂间接排放合计 | | | | 悬浮物 | 2.661224 |  |
| 石油类 | / | 1季度1次 |
| 化学需氧量 | 2.52 |  |
| 硫化物 | / | 1季度1次 |
| 总氮（以N计） | 3.39 |  |
| 氟化物（以F-计） | 0.159673 |  |
| 总磷（以P计） | 0.053224 |  |
| 氨氮（NH3-N） | 0.145 |  |
| 流量 | 332653 |  |
| 氰化物 | / | 1季度1次 |
| pH值 | / | 7.52 |
| 挥发酚 | / | 1季度1次 |

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

### （二）超标排放信息

表2-1 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 |

表2-2 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/L） | 超标原因说明 |

### （三）污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

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

### （四）结论

2023年4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： 颗粒物排放量共计0.248吨, 其中DA070排放口排放0.248吨。 二氧化硫污染物共计排放0.785吨，其中DA002排放口排放0.785吨。 氮氧化物污染物共计排放11.6吨，其中DA002排放口排放11.6吨。 2023年4月份山东晋控明水化工集团有限公司废水排放口DW002氨氮排放量0.145吨；COD排放量2.52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 2023-5-2

## 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

### （一）自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自动贮存/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 |  |
| 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 |  |