**枣庄东方浩源有限公司自行监测方案**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、废水土壤排放监测点位、监测指标及最低监测频次** | | | | | | | |
| 监测点位 | 监测指标 | | | | | | 监测频次 |
| 厂区沉淀池（废水） | PH、CODcr、氯化物、氨氮、石油类、BOD5、悬浮物 | | | | | | 季度 |
| 厂区（土壤） | PH，砷，汞，铬，镉，铅，铜，镍，锌 | | | | | | 年 |
| 雨水排放口（雨水） | PH、悬浮物、化学需氧量 | | | | | | 有外排雨水时/天 |
| **二、有组织废气排放监测点位、监测指标及最低监测频次** | | | | | | | |
| 污染源 | | 监测点位 | | 监测指标 | | 监测频次 | |
| 碱液吸收塔 | | 排气筒（DA001） | | 氯气、氯化氢、颗粒物排放量、浓度 | | 季度（一天三次） | |
| 碱液吸收塔 | | 排气筒（DA002） | | 氯气、颗粒物排放量、浓度 | | 季度（一天三次） | |
| 注：排气筒废气监测要同步监测烟气参数 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **三 无组织废气**  **三、无组织废气排放监测点位、监测指标及最低监测频次** | | | | | | | |
| 监测点位 | | | 监测指标 | | 监测频次 | | |
| 厂界 （上风向一个点下风向三个点） | | | 氯气、氯化氢、颗粒物 | | 季度 | | |

**四 厂界 噪声**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 |
| 厂界 | 等效连续A声级 | 每季度检测一天，昼夜各一次 |