山东省国家重点监控企业

自行监测年度报告

**企业名称：山东泰开变压器有限公司**

**监测单位**：山东安谱检测科技有限公司

**监测时段**：全年

**报告日期：**  2022年12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测项目****监测内容** | **监测点位** | **全年生产天数** | **应当监测天数** | **实际监测****次数** | **达标次数** | **超标情况** | **备注** |
|  | 颗粒物 | DA001 | 350 | 4 | 4 | 350 | 无 |  |
| 挥发性有机物 | 350 | 350 | 350 | 350 | 无 |  |
| 苯 | 350 | 350 | 350 | 350 | 无 |  |
| 甲苯 | 350 | 350 | 350 | 350 | 无 |  |
| 二甲苯 | 350 | 350 | 350 | 350 | 无 |  |
| 颗粒物 | DA002 | 350 | 4 | 4 | 350 | 无 |  |
| 挥发性有机物 | 350 | 350 | 350 | 350 | 无 |  |
| 苯 | 350 | 350 | 350 | 350 | 无 |  |
| 甲苯 | 350 | 350 | 350 | 350 | 无 |  |
| 二甲苯 | 350 | 350 | 350 | 350 | 无 |  |
|  颗粒物 | DA003 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 颗粒物 | DA004 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 颗粒物 | DA005 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 挥发性有机物 | DA014 | 281 | 2 | 2 | 281 | 无 |  |
| 五日生化需氧量 | 污水井 | 365 | 1 | 1 | 365 | 无 |  |
| 氨氮 | 365 | 1 | 1 | 365 | 无 |  |
| 化学需氧量 | 365 | 1 | 1 | 365 | 无 |  |
| 悬浮物 | 365 | 1 | 1 | 365 | 无 |  |
| 厂界颗粒物 | 厂界北 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 挥发性有机物 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 厂界颗粒物 | 厂界南 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 挥发性有机物 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 厂界颗粒物 | 厂界东 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 挥发性有机物 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 厂界颗粒物 | 厂界西 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| 挥发性有机物 | 350 | 2 | 2 | 350 | 无 |  |
| **监测方案的调整变化情况** | 按最新排污许可调整 |
| **全年废水、废气污染物排放量** | 全年悬浮物排放量4.821吨、化学需氧量排放量18.173吨、氨氮排放量3.132吨、五日生化需氧量排放量4.572吨。全年挥发性有机物排放量20.59吨、苯排放量0.0594吨、甲苯排放量0.241吨、二甲苯排放量4.89吨、喷漆颗粒物排放量4.354吨、喷砂颗粒物排放量1.833吨 |
| **固体废弃物的类型、产生数量、处置方式及去向** | 共有危废种类26种，2022年全年产生510.858吨，处理519.798吨，年底贮存1.26吨。所有危废均由有资质单位处置。废漆桶（900-041-49）转移33.353吨 废包装物（内胆）（900-041-49）转移29.245吨 废过滤棉（900-041-49）转移30.571吨 废漆渣（900-252-12）转移2.471吨 废变压器油（900-220-08）转移151.38吨 废煤油（900-201-08）转移9.76吨 油水混合物（900-007-09）转移222.07吨 废活性炭（900-039-49）转移19.059吨 沾染废变压器油的绝缘纸板（900-249-08）转移7.371吨 废包装物（油桶）（900-041-49）转移3.012吨 废胶桶（酚醛胶桶）（900-041-49）转移0.209吨 含油塑料900-249-08转移0.455吨 含油抹布900-041-490转移0.02吨含油漆废稀料900-252-12转移10.219吨废催化剂900-041-49转移0.603吨，其他种类未产生。处置单位有山东华瀚环保管家有限公司、新泰市鸿运达再生资源利用有限公司、泰安杰盛环保科技有限公司、山东华油新能源科技股份有限公司、山东华益环保科技有限公司等 |

**编制： 签发：**

**日期： 2022年12月31日 日期：**