**英德市重点污染源监测信息公开表**

（2019年第四季度）

**（一）英德辖区国控重点源**

**1、台泥（英德）水泥有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | —— |  | 氟化物 | SO2 | NOx | 烟尘 | 烟气黑度（林格曼黑度） |
| mg/m3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | 级 |
| A线窑窑尾废气排放口（均值） | —— | —— | —— | —— | —— |
| B线窑窑尾废气排放口（均值） | —— | —— | —— | —— | —— |
| C线窑窑尾废气排放口（均值） | —— | —— | —— | —— | —— |
| D线窑窑尾废气排放口（均值） | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，由于暂未取得报告单，无数据公示，如需查询请查阅清远公示。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**2、英德海螺水泥有限责任公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | 2019年11月01日2019年11月11日 |  | 氟化物 | SO2 | NOx | 烟尘 | 烟气黑度（林格曼黑度） |
| mg/m3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | 级 |
| A线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值) | 0.41 | 43 | 234 | <17 | <1 |
| B线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | —— |
| C线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | —— |
| D线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，监测频率为生产废气每季度一次，每年四次，此次为第四次，依托清远监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**3、英德龙山水泥有限责任公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | 2019年11月11日2019年11月18日2019年12月02日 |  | 氟化物 | SO2 | NOx | 烟尘 | 烟气黑度（林格曼黑度） |
| mg/m3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | 级 |
| 1线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | —— |
| 2线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.46 | 34 | 214 | <16 | <1 |
| 3线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.46 | 54 | 99 | <17 | <1 |

注：属于国控源，监测频率为生产废气每季度一次，每年四次，此次为第四次，依托清远监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**4、英德奥克莱电源有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | 2019年09月18日 |  | 铅及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 | 汞及其化合物 | 铬酸雾 |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 |
| 装配工序废气排放口 | 4 | 0.8（L） | 0.9（L） | 0.019 | 0.005（L） |
| 铅粉、铸带工废气排放口 | 6 | 0.8（L） | 0.9（L） | 0.006 | 0.005（L） |
| 化成工序废气排放口 | —— | —— | —— | —— | 0.27 |

注：属于国控源，监测频率为生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第四次。生产废水零排放，依托清远监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**5、英德市明智五金制品有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年11月22日 | 排放口 | PH | 电导率 | 化学需氧量 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 石油类 | 总磷 |
| 无量纲 | (μS/cm) | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 7.94 | 778 | 10 | 7 | 2.16 | 8.68 | 0.06 | 0.02 |
| 氟化物 | 总氰化物 | 总砷 | 总汞 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 |
| mg/L | mg/L | ug/L | ug/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 1.08 | 0.004（L） | 0.3（L） | 0.04（L） | 0.024 | 0.004（L） | 0.07（L） | 0.005（L） |
| 总镍 | 总铁 | 总铝 | 总银 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— |
| 0.02（L） | 0.02（L） | 0.13 | 0.02（L） | 0.004（L） | 0.03（L） | —— | —— |
|  | 总镍 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含镍单独处理设施处理后 | 0.49 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含铬单独处理设施处理后 | —— | 0.04（L） | 0.03 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年11月11日 | 10#车间铬酸雾废气排放口 | 铅及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 | 汞及其化合物 | 铬酸雾 | —— | —— | —— |
| μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| 2（L） | 0.8（L） | 0.9（L） | 0.004 | 0.005（L） | —— | —— | —— |

注：属于国控源，监测频率为生产废水和生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第四次，依托清远监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）**6、英德市超明五金制品有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年11月22日 | 排放口 | PH | 电导率 | 化学需氧量 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 石油类 | 总磷 |
| 无量纲 | (μS/cm) | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 7.94 | 778 | 10 | 7 | 2.16 | 8.68 | 0.06 | 0.02 |
| 氟化物 | 总氰化物 | 总砷 | 总汞 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 |
| mg/L | mg/L | ug/L | ug/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 1.08 | 0.004（L） | 0.3（L） | 0.04（L） | 0.024 | 0.004（L） | 0.07（L） | 0.005（L） |
| 总镍 | 总铁 | 总铝 | 总银 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— |
| 0.02（L） | 0.02（L） | 0.13 | 0.02（L） | 0.004（L） | 0.03（L） | —— | —— |
|  | 总镍 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含镍单独处理设施处理后 | 0.49 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含铬单独处理设施处理后 | —— | 0.04（L） | 0.03 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年09月18日 | 4#车间铬酸雾废气排放口 | 铅及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 | 汞及其化合物 | 铬酸雾 | —— | —— | —— |
| μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| 2（L） | 0.8（L） | 0.09（L） | 0.017 | 0.005（L） | —— | —— | —— |

注：属于国控源，监测频率为生产废水和生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第四次，依托清远监测。依托清远监测，。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**7、英德市嘉骏五金制品有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年11月22日 | 排放口 | PH | 电导率 | 化学需氧量 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 石油类 | 总磷 |
| 无量纲 | (μS/cm) | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 7.94 | 778 | 10 | 7 | 2.16 | 8.68 | 0.06 | 0.02 |
| 氟化物 | 总氰化物 | 总砷 | 总汞 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 |
| mg/L | mg/L | ug/L | ug/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 1.08 | 0.004（L） | 0.3（L） | 0.04（L） | 0.024 | 0.004（L） | 0.07（L） | 0.005（L） |
| 总镍 | 总铁 | 总铝 | 总银 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— |
| 0.02（L） | 0.02（L） | 0.13 | 0.02（L） | 0.004（L） | 0.03（L） | —— | —— |
|  | 总镍 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含镍单独处理设施处理后 | 0.49 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含铬单独处理设施处理后 | —— | 0.04（L） | 0.03 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— |  | 铅及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 | 汞及其化合物 | 铬酸雾 | —— | —— | —— |
| μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| 8#车间铬酸雾废气排放口 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 16#车间铬酸雾废气排放口 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，监测频率为生产废水和生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第四次，依托清远监测，由于废气暂未取得报告单，无数据公示，如需查询请查阅清远公示。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**8、英德市昊晟金属有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | —— | 排放口 | PH | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 化学需氧量 | 石油类 | 总磷 | 总氰化物 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 氟化物 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 | 总镍 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总铁 | 总铝 | 总银 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— |  | 铅及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 | 汞及其化合物 | 铬酸雾 | —— | —— | —— |
| μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，由于暂未取得报告单，无数据公示，如需查询请查阅清远公示。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**9、英德市勇鑫电子有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年11月22日 | 排放口 | PH | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 化学需氧量 | 石油类 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 8.71 | 10 | 1.46 | 3.77 | 12 | 0.20 |
| 总磷 | 氟化物 | 电导率 | 总氰化物 | 总铜 | 总锌 |
| mg/L | mg/L | (μS/cm) | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.09 | 0.054 | 682 | 0.004（L） | 0.280 | 0.004（L） |
| 总铅 | 总镉 | 总镍 | 总铁 | 总铝 | 总银 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.07（L） | 0.005（L） | 0.02（L） | 0.02（L） | 0.52 | 0.02（L） |
| 含镍废水单独处理设施处理后 | 总镍 | —— | 总砷 | 总汞 | 六价铬 | 总铬 |
| mg/L | —— | ug/L | ug/L | mg/L | mg/L |
| 0.02（L） | —— | 0.3（L） | 0.04（L） | 0.004（L） | 0.03（L） |
| 废气 | 2019年11月11日 |  | 铅及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 | 汞及其化合物 | 铬酸雾 | —— |
| μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | μg/m3 | mg/m3 | —— |
| 无组织废气 | 厂界北 | 0.136 | 0.004（L） | 0.005（L） | 0.003（L） | 0.0005（L） | —— |
| 厂界南一 | 0.145 | 0.004（L） | 0.005（L） | 0.003（L） | 0.0005（L） | —— |
| 厂界南二 | 0.109 | 0.004（L） | 0.005（L） | 0.003（L） | 0.0005（L） | —— |
| 厂界南三 | 0.163 | 0.004（L） | 0.005（L） | 0.003（L） | 0.0005（L） | —— |

注：属于国控源，监测频率为生产废水和生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第四次，依托清远监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**10、英德市岳泉化工有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | —— |  | **铊** |
| mg/m3 |
| 处理前 | / |
| 5#池 | / |
| 6#池 | / |
| 除铊设施出水口 | / |
| 废气 | —— | 制酸车间废气排放口 | 铅及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 | 汞及其化合物 | 铬酸雾 |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 |
| —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，生产废水零排放，依托清远监测，由于暂未取得报告单，无数据公示，如需查询请查阅清远公示。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**11、英德市广业环保有限公司（西城污水处理厂）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | —— | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | 总磷 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 排放口 | pH | 色度 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 粪大肠菌群 | 总磷 | 石油类 |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 动植物油 | 阴离子表面活性剂 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 | 总铬 | 六价铬 |
| mg/L | mg/L | ug/L | ug/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，由于暂未取得报告单，无数据公示，如需查询请查阅清远公示。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**12、英德市广业环保有限公司（东华污水处理厂）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | —— | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 排放口 | pH | 色度 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 粪大肠菌群 | 总磷 | 石油类 |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 动植物油 | 阴离子表面活性剂 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 | 总铬 | 六价铬 |
| mg/L | mg/L | ug/L | ug/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北一 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北二 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北三 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，由于暂未取得报告单，无数据公示，如需查询请查阅清远公示。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**13、英德市广业环保有限公司（大站污水处理厂）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | —— | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 排放口 | pH | 色度 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 粪大肠菌群 | 总磷 | 石油类 |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 动植物油 | 阴离子表面活性剂 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 | 总铬 | 六价铬 |
| mg/L | mg/L | ug/L | ug/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，由于暂未取得报告单，无数据公示，如需查询请查阅清远公示。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**14、英德市广业环保有限公司（浛洸污水处理厂）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | —— | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 排放口 | pH | 色度 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 粪大肠菌群 | 阴离子表面活性剂 | 石油类 |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 动植物油 | 阴离子表面活性剂 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 | 总铬 | 六价铬 |
| mg/L | mg/L | ug/L | ug/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，由于暂未取得报告单，无数据公示，如需查询请查阅清远公示。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**15、英德市鸿泰玻璃有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | 2019年11月01日2019年11月11日 | 二期玻璃熔窑废气排放口（折算浓度） | 氟化物 | SO2 | NOX | 烟气黑度（林格曼黑度） | 氯化氢 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | 级 | mg/Nm3 |
| 0.78 | 105 | 344 | <1 | 0.35（L） |

注：属于国控源，监测频率为废气每季度一次，每年四次，依托清远监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**16、英德市八达玻璃有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | 2019年11月11日 | 炉窑废气排放口（折算浓度） | 氟化物 | SO2 | NOX | 烟气黑度（林格曼黑度） | 氯化氢 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | 级 | mg/Nm3 |
| 0.75 | 0.40（L） | 4.29 | <1 | 0.39（L） |

注：属于国控源，监测频率为废气每季度一次，每年四次，依托清远监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**17、同进(英德)纺织品有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年10月30日 | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— |
| 475 | 10.6 | —— | —— | —— | —— |
| 废水排放口 | pH | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 悬浮物 | 色度 | 氨氮 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | 倍 | mg/L |
| 6.90 | 58 | 2.6 | 18 | 15 | 6.94 |
| 总氮 | 总磷 | 硫化物 | 苯胺类化合物 | 石油类 | 总铜 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 9.94 | 0.02 | 0.005（L） | 0.09 | 0.06（L） | 0.006（L） |
| 六价铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 0.004（L） | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年09月03日 | 锅炉废气合并排放口(折算浓度) | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| ＜20 | 20.0 | 274.3 | —— | —— | —— |

注：属于国控源，监测频率为生产废水每季度一次，清远监测每年四次，此次为第四次，依托清远监测，废气英德监测，一年两次，此次为下半年。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**18、英德市极丰染织有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | —— | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废水排放口 | pH | 色度 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | COD |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| BOD5 | 总磷 | 石油类 | 苯胺类化合物 | 总铜 | 硫化物 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 六价铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年12月09日 | 锅炉废气合并排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— |
| ＜20 | 9.7 | 241.9 | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，由于暂未取得废水报告单，无数据公示，如需查询请查阅清远公示。废气英德监测，一年两次，此次为下半年。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**19、英德市实益长丰纺织有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年10月30日 | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— |
| 920 | 4.51 | —— | —— | —— | —— |
| 废水排放口 | pH | 色度 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | COD |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 7.53 | 32 | 27 | 0.651 | 4.40 | 56 |
| BOD5 | 总磷 | 石油类 | 苯胺类化合物 | 总铜 | 硫化物 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2.0 | 0.11 | 0.06（L） | 0.51 | 0.006（L） | 0.005（L） |
| 六价铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 0.004（L） | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年08月06日 | 15t蒸汽锅炉排气筒（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— |
| ＜20 | 2.86L | 74.8 | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，废水为第四季度。废气英德监测，一年两次，此次为下半年。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**20、英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年09月29日 | 生活废水排放口 | PH | 色度 | SS | COD | 氨氮 | 总磷 | 动植物油 | LAS |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 7.14 | 4 | 8 | 12 | 0.102 | 0.76 | 0.06L | 0.05L |
| 总铅 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 0.0137 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年09月29日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOX | 铬酸雾 | 铅及其化合物 | 汞及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 |
| 富氧侧吹炉废气排放口(排放浓度) | 28.6 | 74 | 102 | ＜5×10-3 | ＜0.013 | ＜3.60×10-3 | ＜3×10-6 | 6.64×10-4 |
|  | 铬酸雾 | 铅及其化合物 | 汞及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界南面 | 0.011 | 0.370 | 0.371 | 5.34×10-4 | ＜3×10-6 | —— | —— | —— |
| 厂界西面 | 0.023 | 0.112 | 0.387 | 1.20×10-3 | ＜3×10-6 | —— | —— | —— |
| 厂界北面 | 0.027 | 0.169 | 0.427 | 6.59×10-4 | ＜3×10-6 | —— | —— | —— |
| 厂界东面 | 0.020 | 0.094 | 0.438 | 3.30×10-3 | 9×10-6 | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第四次。生产废水零排放，生活废水一年两次，此次为下半年，委外监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**21、英德市鸿星有色金属再生资源利用有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年07月31日 | 氧化塘 | PH | 悬浮物 | COD | BOD5 | 氨氮 | 总砷 | 总汞 | 总镉 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 8.88 | 4L | 19 | 1.6 | 0.270 | 4.6×10-3 | 1×10-5L | 6×10-5 |
| 六价铬 | 总铅 | 挥发酚 | 动植物油 | LAS | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| 0.004L | 4.86×10-3 | 0.01L | 0.06L | 0.05L | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年10月18日 |  | SO2 | NOX | 颗粒物 | 铅及其化合物 | 砷及其化合物 | 汞及其化合物 | 镉及其化合物 | 铬酸雾 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 |
| 反射炉废气除尘后排放口 | 5 | 37 | ＜20 | 0.020 | 1.9×10-3 | 1.7×10-5 | 7.59×10-4 | ＜5×10-3 |
|  | 铅及其化合物 | 汞及其化合物 | 镉及其化合物 | 铬酸雾 | 砷及其化合物 | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界北面 | 4.9×10-5 | ＜3×10-6 | 6.74×10-6 | ＜5×10-4 | 1.30×10-4 | —— | —— | —— |
| 厂界西面 | 1.79×10-4 | 4×10-6 | 1.25×10-5 | ＜5×10-4 | 1.40×10-4 | —— | —— | —— |
| 厂界东面 | 1.28×10-4 | ＜3×10-6 | 7.51×10-6 | ＜5×10-4 | 1.57×10-4 | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第四次，生产废水零排放，生活废水一年两次，此次为下半年，委外监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**（二）英德辖区省控重点源**

**1、英德市九龙镇安兴奶牛场**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年12月17日 | 氧化塘 | PH | COD | BOD5 | SS | 氨氮 | 总磷 | 粪大肠菌群 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L |
| 6.71 | 148 | 25.2 | 28 | 2.06 | 0.67 | 2.6×103 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第四次；氧化塘废水不外排。

**2、英德市锦源农牧产品发展有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年12月11日 | 集水池 | PH | COD | BOD5 | SS | 氨氮 | 总磷 | 粪大肠菌群 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L |
| 7.25 | 192 | 32.8 | 40 | 10.6 | 9.13 | 3.4×104 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第四次；集水池废水不外排。

**3、肇庆市鼎湖温氏乳业有限公司鱼湾奶牛场**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年12月9日 | 集水池 | PH | COD | BOD5 | SS | 氨氮 | 总磷 | 粪大肠菌群 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L |
| 7.50 | 166 | 33.2 | 16 | 1.49 | 0.31 | 6.0×102 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第四次；集水池废水不外排。

**4、英德市宝江水泥材料有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | 2019年12月05日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 窑头除尘器出口(浓度均值） | 3.6 | —— | —— |
| 煤磨废气排放口(浓度均值） | 6.4 | —— | —— |
| 煤粉缸杨尘点(浓度均值） | 4.7 | —— | —— |
| 石破粉尘排放口(浓度均值） | 3.2 | —— | —— |
| 熟料运输带(浓度均值） | 3.8 | —— | —— |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | 9.5 | 2.86L | 234.8 |

注：监测频率为生产废气每季度一次，每年四次，此次为第四次。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**5、英德市天农食品有限公司石小种鸡场**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年12月11日 | 氧化塘 | PH | COD | BOD5 | SS | 氨氮 | 总磷 | 粪大肠菌群 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L |
| 7.10 | 30 | 4.2 | 14 | 0.465 | 0.33 | 1.9×104 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第四次；氧化塘废水不外排。

**6、英德市老虎岩生活垃圾处理有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年10月11日 | 在线监测排放口 | pH | 色度 | SS | COD | BOD5 | 总氮 | 氨氮 | 总磷 |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 8.79 | 2 | 5 | 13 | 4.1 | 3.52 | 3.02 | 0.12 |
| 六价铬 | 总汞 | 总砷 | 总铅 | 总镉 | 总铬 | 粪大肠菌群 |  |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L |  |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |  |

注：监测频率为生产废水，每年四次，此次为第四次；委外监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，ND为未检出）

**（三）英德市控重点源**

**1、广东致远新材料有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年10月17日 | 排放口 | PH | 电导率 | SS | COD | 氨氮 | 总氮 | 石油类 |
| 无量纲 | uS/cm | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 7.19 | 1.48×103 | 4L | 12 | 0.035 | 1.31 | 0.06 |
| 总磷 | 氟化物 | 总氰化物 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.01L | 9.52 | 0.004L | 4×10-5L | 7×10-4 | 0.05L | 0.05L |
| 总铅 | 总镉 | 总镍 | 总铁 | 总铝 | 总银 | 六价铬 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 9×10-5L | 1.7×10-4L | 0.05L | 0.03L | 0.0138 | 4×10-5L | 0.004L |
| 废气 | 2019年07月30日 |  | 铅及其化合物 | 汞及其化合物 | 镉及其化合物 | 铬酸雾 | 砷及其化合物 | —— | 总铬 |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | mg/L |
| 废气处理后排放口 | ＜0.013 | 3.1×10-5 | 5.49×10-4 | ＜5×10-3 | 3.02×10-3 | —— | 3×10-5L |
| 无组织废气 | 厂界北面 | 3.0×10-5 | ＜3×10-6 | 6.87×10-6 | ＜5×10-4 | 1.15×10-4 | —— | —— |
| 厂界西南面 | 3.2×10-5 | ＜3×10-6 | 6.91×10-6 | ＜5×10-4 | 1.28×10-4 | —— | —— |
| 厂界东南面 | 4.8×10-5 | 4×10-6 | 8.64×10-6 | ＜5×10-4 | 1.29×10-4 | —— | —— |

注：监测频率为生产废水和生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第四次。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，未检出为ND）

**2、广东新南华水泥有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | 2019年12月05日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 煤磨收尘废气排放口（浓度均值） | 2.8 | —— | —— |
| 窑头废气排放口（浓度均值） | 2.2 | —— | —— |
| 矿山破碎机排放口（浓度均值） | 2.8 | —— | —— |
| 熟料4#运输机排放口（浓度均值） | 2.3 | —— | —— |
| 1#水泥磨尾收尘排放口（浓度均值） | 3.3 | —— | —— |
| 窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 8.7 | 2.86L | 119.7 |

注：监测频率为废气每季度一次，每年四次，此次为第四次。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**3、广东佳纳能源科技有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年12月18日 | 废水排放口 | PH | COD | SS | 氨氮 | 总铜 | 总锌 | 总镍 | 总锰 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 6.83 | 16 | 8 | 1.05 | 0.008L | 0.10 | 0.05L | 0.01L |
| 废气 | 2019年09月11日 | 燃煤锅炉废气排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 37.0 | 13.0 | 82..7 | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第四次；废气每半年一次，每年两次，此次为下半年。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**4、广东广康生化科技股份有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | —— | 废水排放口 | pH | COD | SS | 氨氮 | BOD5 | 氟化物 | 挥发酚 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总氰化物 | 动植物油 | 石油类 | 硫化物 | LAS | 氯化物 | 流量 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | L/S |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— | 6t锅炉废气排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次；废气每半年一次，每年两次，因广康下半年发生爆炸事件，已停产，暂无法监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**5、英德市合创五金厂**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 噪声 | 2019年9月16日 |  | 10min等效声级 |
| dB(A) |
| 厂界西面 | 51.3 |
| 厂界北面 | 51.6 |
| 厂界东面 | 55.1 |
| 厂界南面 | 57.0 |

注：该企业已经停止电镀工序，主要污染为噪声，监测频次为每年一次。

**6、英德市广云金属有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | 2019年08月06日 |  | 无组织总悬浮颗粒物（TSP） |
| mg/m3 |
| 厂界南 | 0.173 |
| 厂界东北 | 0.301 |
| 厂界西南 | 0.279 |

注：监测频率为废气每半年一次，每年两次，此为下半年监测数据。

**7、英德市伟洁医疗废物处理有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废气 | 2019年10月14日 | 废气排放口（折算浓度） | SO2 | NOX | CO | 烟尘 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 51 | 121 | 62 | ＜20 |

注：监测频率为废气一年四次，此次为第四次，委外监测。

**8、广东中辉环保产业有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | —— | 废水排放口 | PH | 电导率 | SS | COD | BOD5 | 氨氮 | 总氮 | 石油类 |
| 无量纲 | uS/cm | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总磷 | 氟化物 | 总氰化物 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 | 总铅 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总镉 | 总镍 | 总铁 | 总铝 | 总银 | 六价铬 | 总铬 | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年10月17日 | 有组织废气排放口 | 硫化氢 | 氨气 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| ＜0.01 | 140 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 臭气浓度 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 北面 | ＜10 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 西面 | 10 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 南面 | 11 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每年四次，废气此次为第四次，废水处理设施在改造中，暂未监测，委外监测。

**9、广东鑫龙盛环保科技有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测类别** | **监测时间** | **监测点名称** | **监测项目** |
| 废水 | 2019年08月05日 | 排放口 | PH | SS | COD | BOD5 | 氨氮 | 总砷 | 总汞 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 8.14 | 4L | 6 | 0.7 | 0.183 | 3×10-4L | 1×10-5L |
| 总镉 | 六价铬 | 总铅 | 挥发酚 | 石油类 | LAS | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— |
| 5×10-5L | 0.004L | 9×10-5L | 0.01L | 0.06L | 0.05L | —— |
| 焚烧炉废气排放口 | SO2 | NOX | 烟尘 | 汞及其化合物 | 镉及其化合物 | 砷及其化合物 | 铅及其化合物 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 |
| 21 | 68 | ＜20 | 3×10-6 | 9.7×10-6 | 1.61×10-3 | ＜0.013 |
|  | 铅及其化合物 | 汞及其化合物 | 镉及其化合物 | 铬酸雾 | 砷及其化合物 | —— | 铬酸雾 |
| 无组织废气 | 厂界西面 | ＜9×10-6 | ＜3×10-6 | 6.84×10-6 | ＜5×10-4 | 8.8×10-5 | —— | mg/m3 |
| 厂界南面 | 1.3×10-5 | ＜3×10-6 | 7.39×10-6 | ＜5×10-4 | 9.9×10-5 | —— | ＜5×10-3 |
| 厂界东面 | 2.1×10-5 | ＜3×10-6 | 8.49×10-6 | ＜5×10-4 | 1.51×10-4 | —— | —— |

注：监测频率为生产废气每季度一次，一年四次，此次为第四次，生产废水一年两次，此次为下半年，委外监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”），