**英德市重点污染源监测信息公开表**

（2018年第四季度）

**（一）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 | 2018年10月16日2018年11月12日2018年11月19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（均值） | 0.21 | 4 | 280 | ＜20 | ＜1 |
| B线窑窑尾废气排放口（均值） | 0.12 | 9 | 223 | ＜20 | ＜1 |
| C线窑窑尾废气排放口（均值） | 0.14 | 3（L） | 250 | ＜20 | ＜1 |
| D线窑窑尾废气排放口（均值） | 0.33 | 3（L） | 232 | ＜20 | ＜1 |

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，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”）

**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 | 2018年09月26日2018年11月13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) | 0.61 | 3（L） | 204 | ＜20 | ＜1 |
| B线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.88 | 3（L） | 190 | ＜20 | ＜1 |
| C线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.52 | 3（L） | 184 | 69 | ＜1 |
| D线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.40 | 3（L） | 149 | 44 | ＜1 |

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。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 | 2018年11月13日2018年11月14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） | 0.24 | 3（L） | 188 | ＜20 | ＜1 |
| 2线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.06（L） | 10 | 95 | ＜20 | ＜1 |
| 3线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.33 | —— | —— | —— | —— |

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。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 | 2018年10月23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 | 29 | 0.8（L） | 0.9（L） | 0.005 | 0.005（L） |
| 铅粉工序废气排放口 | 220 | 0.8（L） | 0.9（L） | 0.004 | 0.005（L） |
| 铸带工序废气排放口 | 156 | 0.8（L） | 0.9（L） | 0.027 | 0.005（L） |

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，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 | —— | 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
|  | 总镍 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含镍单独处理设施处理后 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含铬单独处理设施处理后 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— | 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 | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

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，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”）**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 | —— | 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
|  | 总镍 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含镍单独处理设施处理后 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含铬单独处理设施处理后 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— | 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 | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

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，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”）

**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 | —— | 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
|  | 总镍 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含镍单独处理设施处理后 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 含铬单独处理设施处理后 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/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：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，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”）

**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 | 总磷 | 石油类 | 化学需氧量 | 氟化物 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 氟化物 | 总氰化物 | 总汞 | 总铜 | 总锌 | 总铁 | 总铝 | 总银 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总铅 | 总镉 | 总镍 | 总铬 | 六价铬 | —— | —— | —— |
| 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 | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

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。清远监测，第四季度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 | —— | 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总铅 | 总镉 | 总镍 | 总铁 | 总铝 | 总银 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界细胞 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

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，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”）

**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：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。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 | 2018年12月06日 | 处理前 | | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 41 | 12.7 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 6.91 | 2 | 11 | 4.28 | 10.6 | 16 | 2.3 | 9.25×103 | 0.05L | 0.04L |
| 动植物油 | 总磷 | 总砷 | 总汞 | 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 |
| 0.04L | 0.38 | 0.0029 | 0.00009 | 0.008L | 0.02L | 0.1L | 0.005L | 0.03L | 0.004L |
| 废气 | —— |  | | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第四次，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”）

**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 | 2018年11月16日 | 处理前 | | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 25 | 2.45 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 6.88 | 2 | 9 | 0.332 | 5.79 | 14 | 1.5 | 9.40×103 | 0.05L | 0.04L |
| 动植物油 | 总磷 | 总砷 | 总汞 | 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 |
| 0.06 | 0.80 | 0.0046 | 0.00013 | 0.008L | 0.02L | 0.1L | 0.005L | 0.03L | 0.004L |
| 废气 | —— |  | | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第四次，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”）

**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 | 2018年12月06日 | 处理前 | | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 21 | 4.24 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.14 | 2 | 6 | 0.035 | 10.3 | 7 | 1.4 | 2.50×103 | 0.06 | 0.04L |
| 动植物油 | 总磷 | 总砷 | 总汞 | 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 |
| 0.04L | 0.86 | 0.0016 | 0.00005 | 0.008L | 0.02L | 0.1L | 0.005L | 0.03L | 0.004L |
| 废气 | —— |  | | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第四次，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”）

**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 | 2018年11月12日 | 处理前 | | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 163 | 5.46 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.21 | 4 | 10 | 0.319 | 11.4 | 17 | 0.9 | 8.00×103 | 0.07 | 0.04L |
| 动植物油 | 总磷 | 总砷 | 总汞 | 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 |
| 0.04L | 0.67 | 0.0041 | 0.00009 | 0.008L | 0.02L | 0.1L | 0.005L | 0.03L | 0.004L |
| 废气 | —— |  | | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第四次，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”）

**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 | 2018年10月31日 | 炉窑废气排放口  （折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| ＜20 | 19.79 | 594 |

注：监测频率为废气每季度一次，每年四次。清远监测。

**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 | 2018年11月08日 | 炉窑废气排放口  （折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| ＜20 | 3（L） | 102 |

注：监测频率为废气每季度一次，每年四次。清远监测。

**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 | 2018年10月24日 | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— |
| 1.40×103 | 14.8 | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.45 | 52 | 1.0 | 10 | 8 | 0.527 |
| 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 |
| 4.66 | 0.06 | 0.005（L） | 0.08 | 0.112 | 0.006（L） |
| 六价铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 0.004（L） | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2018年9月11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 | —— | —— | —— |
| 60.7 | 35.0 | 227.8 | —— | —— | —— |

注：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，生产废气半年一次，每年两次，此废气为下半年。（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 | —— | 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 | 硫化物 | 六价铬 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总铜 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2018年9月10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 | —— | —— | —— |
| 37.3 | 17.7 | 147.1 | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，暂未取得监测报告，此次为第四次；废气每半年一次，每年两次，此废气为下半年。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。（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 | —— | 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 | 硫化物 | 六价铬 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总铜 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2018年9月13日 | 15t蒸汽锅炉排气筒  （折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— |
| 57.9 | 121.8 | 47.7 | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，暂未取得监测报告，此次为第四次；废气每半年一次，每年两次，此废气为下半年。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。（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 | —— | 生活废水排放口 | | PH | SS | COD | BOD5 | 氨氮 | 挥发酚 | 动植物油 | LAS |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 六价铬 | 总铅 | 总镉 | 总砷 | 总汞 | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | ug/L | ug/L | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2018年11月21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 |
| 烟囱废气排放口  (排放浓度) | | ＜20 | 8 | 13 | ＜5×10-3 | 0.014 | 3.5×10-5 | 8.96×10-5 | 7×10-6 |
|  | | 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 | 厂界东北面 | ＜5×10-4 | 4.0×10-5 | ＜6.6×10-6 | ＜3×10-8 | ＜2.4×10-6 |  |  |  |
| 厂界西面 | ＜5×10-4 | 4.4×10-5 | ＜6.6×10-6 | 8.73×10-6 | ＜2.4×10-6 |  |  |  |
| 厂界西南面 | ＜5×10-4 | 6.7×10-5 | ＜6.6×10-6 | 2.86×10-6 | ＜2.4×10-6 |  |  |  |

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，废水一年两次，废水监测上季度已公示，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 | —— | 氧化塘 | | PH | COD | 悬浮物 | 氨氮 | BOD5 | 挥发酚 | LAS | 总铅 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总镉 | 总砷 | 总汞 | 动植物油 | 六价铬 | —— | —— | —— |
| mg/L | ug/L | ug/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— |  | | 铅 | 镉 | 砷 | 汞 | 铬酸雾 | 颗粒物 | SO2 | NOX |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 反射炉废气除尘后排放口 | | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东南面 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西南面 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北面 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

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。委外监测，因厂内技术设备技改停产，未监测。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**（二）英德市重点源**

**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 | 2018年11月20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 |
| 6.92 | 30 | 5.1 | 14 | 0.600 | 0.13 | 2.40×103 |

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 | 2018年11月20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 |
| 7.31 | 44 | 9.1 | 20 | 5.32 | 6.24 | 3.85×104 |

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 | 2018年11月19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 |
| 7.09 | 139 | 23.2 | 17 | 1.49 | 0.24 | 3.50×103 |

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；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 | 2018年12月20日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 窑头除尘器出口(浓度均值） | 22.6 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | ＜20 | 24.3 | 55.9 |

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 | 2018年11月20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 |
| 7.44 | 13 | 1.8 | 9 | 0.924 | 0.38 | 1.23×104 |

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 | 2018年09月14日 | 在线监测排放口 | pH | 色度 | SS | COD | BOD5 | 氨氮 | 总磷 | 总氮 |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 6.97 | 1 | 9 | 10 | 2.1 | 2.44 | 0.01L | 2.49 |
| 总铅 | 总铜 | 总镉 | 总铬 | 六价铬 | 总汞 | 总砷 | LAS |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.01L | 0.05L | 0.001L | 0.03L | 0.004L | 1 ×10-5L | 3 ×10-4L | 0.05L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | 粪大肠菌群 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | 个/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | 120 |

注：监测频率为生产废水，半年一次，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”）

**7、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 | 2018年11月08日 | 排放口 | | PH | 电导率 | SS | COD | BOD5 | 氨氮 | 总氮 |
| 无量纲 | uS/cm | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 8.26 | 317 | 4L | 18 | 5.0 | 0.973 | 2.66 |
| 石油类 | 总磷 | 氟化物 | 总氰化物 | 总汞 | 总砷 | 总铜 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.04L | 0.01L | 6.34 | 0.004L | 5×10-5 | 1.0×10-3 | 0.05L |
| 总锌 | 总铅 | 总镉 | 总镍 | 总铁 | 总铝 | 总银 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.05L | 0.01L | 0.001L | 0.05L | 0.03L | 0.010L | 0.03L |
| 废气 | 2018年11月08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 | 1.5×10-5 | 8×10-6 | ＜0.005 | 6.9×10-5 | —— | 0.03L |
| 无组织废气 | 厂界东面 | ＜9×10-6 | ＜3×10-6 | ＜3×10-6 | ＜5×10-4 | ＜3×10-6 | —— | 六价铬 |
| 厂界西南面 | ＜9×10-6 | ＜3×10-6 | ＜3×10-6 | ＜5×10-4 | ＜3×10-6 | —— | mg/L |
| 厂界西面 | ＜9×10-6 | ＜3×10-6 | ＜3×10-6 | ＜5×10-4 | 9×10-6 | —— | 0.004L |

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。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”）

**8、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 | 2018年10月15日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 窑头除尘器出口（浓度均值） | 26.6 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | 21.0 | 24.5 | 83.3 |

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”）

**9、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 | 2018年11月06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 |
| 7.25 | 6 | 17 | 3.73 | 0.013 | 0.02L | 0.05L | 0.01L |
| 废气 | —— | 锅炉除尘后  （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，此次为第四次；废气每半年一次，每年两次，废气上一季度已公示。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**10、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 | 2018年10月23日 | 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 |
| 6.79 | 36 | 21 | 4.865 | 7.9 | 0.26 | 0.022 |
| 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 |
| 0.004L | 0.03 | 0.29 | 0.005L | 0.45 | 119 | 1.5 |
| 废气 | 2018年09月19日 | 6t锅炉废气  排放口  （折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— |
| 55.1 | 47.4 | 199.3 | —— | —— | —— | —— |

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，此废气为下半年。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**11、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 | 2018年12月10日 |  | 10min等效声级 |
| dB(A) |
| 厂界西面 | 52.1 |
| 厂界北面 | 53.6 |
| 厂界东面 | 54.5 |
| 厂界南面 | 56.6 |

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。

**12、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 | 2018年10月16日 |  | 无组织总悬浮颗粒物（TSP） |
| mg/m3 |
| 厂界南 | 0.595 |
| 厂界东北 | 0.512 |
| 厂界西南 | 0.547 |

注：监测频率为废气每半年一次，每年两次，上半年已在第二季度公示,此为下半年监测数据。

**13、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 | 2018年11月05日 | 废气排放口 （折算浓度） | SO2 | NOX | CO | 烟尘 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 48 | 91 | 46 | 22 |

注：监测频率为废气一年二次，此次为下半年，委外监测。

**14、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 | —— | 废气排放口 | 氟化物 | 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 | mg/m3 |  |  |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |  |  |

注：监测频率为生产废水、废气每年一次，上季度已公示，委外监测。

**15、英德市硫铁矿化工厂有限公司**

注：该企业已停产几年，目前没有复产。