**英德市重点污染源监测信息公开表**

（2019年第一季度）

**（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 | —— |  | 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) | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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，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”）

**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 | —— |  | 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） | —— | —— | —— | —— | —— |
| 3线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | —— |

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”）

**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 | —— |  | 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 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 铅粉工序废气排放口 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 铸带工序废气排放口 | —— | —— | —— | —— | —— |

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”）

**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：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”）**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：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”）

**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：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”）

**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：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 | —— | 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：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”）

**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 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 | 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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：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 | 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 | 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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：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 | 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 | 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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：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 | 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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：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 | —— | 炉窑废气排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| —— | —— | —— |

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”）

**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 | —— | 炉窑废气排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| —— | —— | —— |

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”）

**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 | —— | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— |
|  |  | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |
| 六价铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
|  | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年3月12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 | —— | —— | —— |
| 61.6 | 2.86L | 82.6 | —— | —— | —— |

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，此次为上半年。（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 | 2019年3月11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 | 2.86L | 37.9 | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测。废水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，此次为上半年。（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 | —— | 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 | 2019年3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 | —— | —— | —— |
| 58.5 | 30.8 | 39.3 | —— | —— | —— |

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，此次为上半年。（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03月16日 | 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 |
| 7.60 | 4L | 8 | 3.0 | 1.32 | 0.01 | 0.06L | 0.05L |
| 六价铬 | 总铅 | 总镉 | 总砷 | 总汞 | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | ug/L | ug/L | —— | —— | —— |
| 0.005 | 0.02 | 0.001L | 4×10-4 | 1.0×10-4 | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年03月16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 | 7 | 34 | ＜5×10-3 | ＜0.013 | 1.61×10-4 | 4.79×10-6 | 2.43×10-3 |
|  | 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 | 厂界东面 | ＜5×10-4 | 1.31×10-4 | 2.1×10-5 | ＜3×10-8 | 6.4×10-5 |  |  |  |
| 厂界南面 | ＜5×10-4 | 2.53×10-4 | 3.8×10-5 | 5.7×10-7 | 6.51×10-4 |  |  |  |
| 厂界西面 | ＜5×10-4 | 3.29×10-4 | 3.4×10-5 | 1.10×10-6 | 1.10×10-4 |  |  |  |

注：监测频率为生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第一次。生产废水零排放，废水一年两次，此次为上半年，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 | —— | 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，此次为第一次。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03月19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 |
| 6.94 | 151 | 29.6 | 60 | 5.13 | 1.25 | 4.20×103 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第一次；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03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 |
| 7.31 | 98 | 18.0 | 54 | 43.1 | 8.81 | 3.30×104 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第一次；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03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 |
| 6.87 | 136 | 28.9 | 24 | 1.18 | 0.16 | 4×103 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第一次；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03月01日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 窑头除尘器出口(浓度均值） | ＜20 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | ＜20 | 2.86L | 222.9 |

注：监测频率为生产废气每季度一次，每年四次，此次为第一次。（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03月19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 | 13 | 2.2 | 12 | 1.30 | 0.34 | 5.00×104 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第一次；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03月07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 |
| 6.81 | 2 | ND | 14 | 3.2 | 3.44 | 1.52 | 0.0.3 |
| 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 | 1.10×103 |  |

注：监测频率为生产废水，每年四次，此次为第一次；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01月18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 |
| 7.83 | 251 | ND | 22 | 2.12 | 6.01 | 6.01 |
| 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 |
| 0.16 | 0.25 | 7.17 | ND | ND | 1.40×10-3 | 6×10-3 |
| 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 |
| 0.012 | ND | ND | 8×10-3 | 0.01 | 0.662 | 0.03 |
| 废气 | 2019年01月18日 |  | 氟化物 | 砷及其化合物 | 铅及其化合物 | 镉及其化合物 | 铬酸雾 | —— | 总铬 |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | mg/L |
| 废气处理后排放口 | 0.33 | ND | ND | ND | ND | —— | ND |
| 无组织废气 | 厂界北面 | ND | ND | ND | ND | ND | —— | 六价铬 |
| 厂界西南面 | ND | ND | ND | ND | ND | —— | mg/L |
| 厂界东南面 | ND | ND | ND | ND | 2.7×10-5 | —— | ND |

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，此次为第一次。（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01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） | ＜20 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | ＜20 | 37.5 | 107.2 |

注：监测频率为废气每季度一次，每年四次，此次为第一次。（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01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 |
| 7.21 | 6 | 23 | 3.38 | 0.008L | 0.02L | 0.05L | 0.023 |
| 废气 | 2019年03月15日 | 锅炉除尘后（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— |
| ＜20 | 27.2 | 116.7 | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第一次；废气每半年一次，每年两次，此次为上半年。（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 | 2019年01月10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 |
| 6.84 | 19 | 31 | 2.78 | 3.42 | 0.25 | 0.163 |
| 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 | 0.06L | 0.06L | 0.005L | 0.14 | 139 | 0.954 |
| 废气 | 2019年03月18日 | 6t锅炉废气排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— |
| 57.8 | 10.7 | 200.3 | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第一次；废气每半年一次，每年两次，此次为上半年。（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 | —— |  | 10min等效声级 |
| dB(A) |
| 厂界西面 | —— |
| 厂界北面 | —— |
| 厂界东面 | —— |
| 厂界南面 | —— |

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，暂未监测。

**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03月29日 |  | 无组织总悬浮颗粒物（TSP） |
| mg/m3 |
| 厂界南 | 0.241 |
| 厂界东北 | 0.219 |
| 厂界西南 | 0.184 |

注：监测频率为废气每半年一次，每年两次，此为上半年监测数据。

**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03月17日 | 废气排放口（折算浓度） | SO2 | NOX | CO | 烟尘 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 55 | 118 | 43 | 23 |

注：监测频率为废气一年四次，此次为第一次，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01月17日 | 废气排放口 | 硫化氢 | 氨气 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 5×103 | 0.32 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每年一次，废水暂未监测，委外监测。

**9、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。