**英德市重点污染源监测信息公开表**

（2019年第二季度）

**（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 | 2019年04月15日 | 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 |
| 6.88 | 8 | 0.347 | 0.576 | 4（L） | 0.07 | 0.05 | 0.006 |
| 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 |
| 0.063 | 0.04（L） | 0.3（L） | 0.006（L） | 0.669 | 0.07（L） | 0.005（L） | 0.02（L） |
| 总铁 | 总铝 | 总银 | 六价铬 | 总铬 | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| 0.11 | 0.07（L） | 0.02（L） | 0.004（L） | 0.03（L） | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年04月25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 | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | 0.003（L） | 0.004（L） | 0.005（L） | 0.003（L） | 0.0005（L） | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 0.003（L） | 0.004（L） | 0.005（L） | 0.003（L） | 0.0005（L） | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | 0.059 | 0.004（L） | 0.005（L） | 0.003（L） | 0.0005（L） | —— | —— | —— |
| 厂界东 | 0.041 | 0.004（L） | 0.005（L） | 0.003（L） | 0.0005（L） | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，此为第二季度。（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 | 2019年3月28日 | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 |  | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L |  | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 104 | 13.6 |  | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 6.98 | 4 | 6 | 3.40 | 7.66 | 9 | 0.5（L） | 100 | 0.18 | 0.06（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 |
| 0.06（L） | 0.05（L） | 0.04（L） | 3.4 | 0.006（L） | 0.020 | 0.07（L） | 0.005（L） | 0.03（L） | 0.004（L） |
| 废气 | 2019年3月28日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | 0.03 | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 0.03 | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | 0.04 | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | 0.04 | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，此为第二季度。（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 | 2019年3月27日 | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 54 | 4.37 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.24 | 2 | 10 | 0.025（L） | 5.42 | 12 | 0.8 | 200 | 0.59 | 0.07 |
| 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 |
| 0.10 | 0.05（L） | 0.04（L） | 3.0 | 0.006（L） | 0.028 | 0.07（L） | 0.005（L） | 0.03（L） | 0.004（L） |
| 废气 | 2019年3月27日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界南 | 0.01（L） | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北一 | 0.01（L） | 0.001 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北二 | 0.03 | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北三 | 0.01 | 0.001 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，此为第二季度。（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 | 2019年3月27日 | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 43 | 5.00 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.24 | 2 | 5 | 0.065 | 8.56 | 5 | 0.5（L） | 100 | 0.70 | 0.06（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 |
| 0.15 | 0.05（L） | 0.04（L） | 1.7 | 0.006（L） | 0.004（L） | 0.07（L） | 0.005（L） | 0.03（L） | 0.004（L） |
| 废气 | 2019年3月27日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东南 | 0.02 | 0.001 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 0.03 | 0.002 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西北 | 0.02 | 0.003 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西 | 0.01 | 0.004 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，此为第二季度。（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 | 2019年3月26日 | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 24 | 2.13 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.04 | 8 | 8 | 0.036 | 6.69 | 11 | 0.6 | 300 | 0.52 | 0.07 |
| 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 |
| 0.06（L） | 0.05（L） | 0.04（L） | 2.6 | 0.006（L） | 0.004（L） | 0.07（L） | 0.005（L） | 0.03（L） | 0.004（L） |
| 废气 | 2019年3月26日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | 0.01（L） | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 0.01 | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | 0.01（L） | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | 0.01（L） | 0.001（L） | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：属于国控源，依托清远监测，此为第二季度。（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 | 2019年3月27日 | 处理前 | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— |
| 2.83×103 | 182 | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 8.09 | 4 | 18 | 0.283 | 4.25 | 38 |
| 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 |
| 7.9 | 0.30 | 0.06（L） | 0.03（L） | 0.006（L） | 0.005（L） |
| 六价铬 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 0.004（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，废水为第二季度。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04月25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 | 35 | ＜5×10-3 | ＜0.013 | 2.3×10-5 | 7.24×10-6 | 8.73×10-4 |
|  | 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 | 厂界东面 | ＜5×10-4 | ＜9×10-6 | 2.1×10-5 | ＜3×10-6 | 6.4×10-5 | —— | —— | —— |
| 厂界西面 | ＜5×10-4 | 3.25×10-4 | 3.8×10-5 | ＜3×10-6 | 6.4×10-5 | —— | —— | —— |
| 厂界北面 | ＜5×10-4 | ＜9×10-6 | 3.4×10-5 | ＜3×10-6 | 8.7×10-5 | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第二次。生产废水零排放，生活废水一年两次，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 | 2019年05月10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 |
| 6.98 | 9 | 15 | 3.9 | 3.98 | 1.9×10-3 | 5×10-5 | 0.001L |
| 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 | 0.01L | 3×10-4L | 0.06L | 0.05L | —— | —— | —— |
| 废气 | 2019年05月10日 |  | SO2 | NOX | 颗粒物 | 铅 | 砷 | 汞 | 镉 | 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 | 15 | 36 | ＜20 | ＜0.013 | 2.78×10-3 | 7.15×10-4 | 8.50×10-6 | ＜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 | 厂界南面 | 1.53×10-4 | ＜3×10-6 | 6.92×10-6 | ＜5×10-4 | 9.0×10-5 | —— | —— | —— |
| 厂界北面 | 1.72×10-4 | ＜3×10-6 | 9.98×10-6 | ＜5×10-4 | 1.06×10-4 | —— | —— | —— |
| 厂界东面 | 1.79×10-4 | ＜3×10-6 | 7.41×10-6 | ＜5×10-4 | 1.12×10-4 | —— | —— | —— |

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，此次为第二次。（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06月12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 |
| 7.46 | 84 | 12.4 | 16 | 1.93 | 2.42 | 2.00×103 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第二次；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06月12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 |
| 7.35 | 80 | 11.8 | 19 | 8.49 | 10.4 | 3.30×104 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第二次；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06月10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 |
| 7.36 | 135 | 21.6 | 18 | 1.40 | 0.11 | 1.30×103 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第二次；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06月10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 | 11.0 | 43.9 |

注：监测频率为生产废气每季度一次，每年四次，此次为第二次。（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06月12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 |
| 6.89 | 14 | 1.4 | 13 | 0.877 | 0.58 | 5.50×104 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第二次；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05月06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 |
| 6.77 | 2 | 10 | 12 | 2.6 | 2.21 | 1.49 | 0.05 |
| 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 | 1.0×10-3 | 8.2×10-4 | ND | 3.30 ×10-3 | 2.20×10-3 |  |

注：监测频率为生产废水，每年四次，此次为第二次；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04月29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 |
| 7.87 | 810 | 4 | 8 | 0.115 | 2.89 | 0.29 |
| 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 |
| 0.11 | 3.02 | 0.004L | 3×10-5 | 1.1×10-3 | 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 |
| 0.01L | 0.001L | 0.05L | 0.03L | 0.042 | 0.03L | 0.004L |
| 废气 | 2019年04月29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 | 1.0×10-5 | 4.57×10-5 | ＜5×10-3 | 1.51×10-3 | —— | 0.03L |
| 无组织废气 | 厂界南面 | ＜9×10-6 | ＜3×10-6 | ＜3×10-8 | ＜5×10-4 | ＜3×10-6 | —— | —— |
| 厂界北面 | ＜9×10-6 | ＜3×10-6 | 1.78×105 | ＜5×10-4 | ＜3×10-6 | —— | —— |
| 厂界西面 | 3.92×10-4 | ＜3×10-6 | ＜3×10-8 | ＜5×10-4 | 7.6×10-5 | —— | —— |

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，此次为第二次。（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04月22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 | 29.0 | 47.7 |

注：监测频率为废气每季度一次，每年四次，此次为第二次。（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05月13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 |
| 7.29 | 9 | 10 | 5.21 | 0.047 | 0.05 | 0.06 | 0.02 |
| 废气 | 2019年05月21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 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 74.8 | 46.2 | 76.0 | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第二次；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04月16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 |
| 7.43 | 89 | 20 | 1.44 | 15.1 | 0.18 | 0.020 |
| 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 | 0.07 | 34.3 | 6.53 |
| 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，此次为第二次；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05月11日 | 废气排放口（折算浓度） | SO2 | NOX | CO | 烟尘 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 54 | 89 | 54 | 104 |

注：监测频率为废气一年四次，此次为第二次，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05月09日 | 有组织废气排放口 | 硫化氢 | 氨气 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| ＜0.01 | 9.60 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 臭气浓度 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 南面 | ＜10 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 北面 | 14 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 东面 | 13 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

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、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05月06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 |
| 7.74 | 4L | 5 | 1.1 | 0.153 | 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 | —— |
| 0.001L | 0.004L | 0.01L | 0.01L | 0.01L | 0.05L | —— |
|  | 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 | 厂界南面 | 4.47×10-4 | ＜3×10-6 | 3.12×10-6 | ＜5×10-4 | 6.7×10-5 | —— | —— |
| 厂界北面 | 4.90×10-4 | ＜3×10-6 | 5.80×10-6 | ＜5×10-4 | 7.9×10-5 | —— | —— |
| 厂界西面 | 5.09×10-4 | 4×10-6 | 6.88×10-6 | ＜5×10-4 | 7.3×10-5 | —— | —— |

注：监测频率为生产废气、废水每季度一次，每年四次，此次为第二次，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”），