**英德市重点污染源监测信息公开表**

**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 | 2018年04月10日 | 排放口 | PH | COD | SS | 氨氮 | 总铜 | 总锌 | 总镍 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 6.77 | 7 | 16 | 7.034 | 0.010 | 0.02L | 0.05L |
| 总铅 | 总镉 | 总砷 | 总汞 | 总锰 | 氟化物 | 六价铬 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.1L | 0.005L | 0.0017 | 0.00004 | 0.147 | 6.09 | 0.004L |
| 废气 | 2018年06月27日 |  | 铅 | 镉 | 砷 | 汞 | 铬酸雾 | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | —— |
| 废气处理后排放口 | ＜0.013 | 4.53×10-5 | 8.9×10-4 | 6.1×10-5 | ＜0.005 | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界北面 | ＜9×10-6 | ＜5×10-5 | 6.3×10-5 | ＜6.6×10-6 | ＜5×10-4 | —— | —— |
| 厂界西南面 | 4.55×10-5 | ＜5×10-4 | 9.5×10-5 | ＜6.6×10-6 | ＜5×10-4 | —— | —— |
| 厂界东南面 | ＜9×10-6 | ＜5×10-4 | 1.1×10-4 | ＜6.6×10-6 | ＜5×10-4 | —— | —— |

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”）

**2、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，此次为第二次，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”）

**3、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 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/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 | —— | —— | —— |
| 6#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，此次为第二次，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”）

**4、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 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/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，此次为第二次，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”）**5、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 | 总汞 | 总砷 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/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，此次为第二次，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 | 磷酸盐 | 化学需氧量 | 石油类 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 阴离子表面活性剂 | 硫化物 | 总氰化物 | 总砷 | 总汞 | 总铜 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总锌 | 总铅 | 总镉 | 总镍 | 总铬 | 六价铬 |
| 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 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

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，此次为第二次，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 | 2018年3月13日 | 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 |
| 7.24 | 8 | 0.155 | 0.96 | 0.02 | 0.06 | 23 | 0.20 |
| 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 |
| 0.20 | 0.004（L） | 0.04（L） | 0.028 | 0.027 | 0.02(L) | 0.07(L) | 0.03(L) |
| 总铅 | 总镉 | 总镍 | 总铬 | 六价铬 | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| 0.07(L) | 0.005(L) | 0.09 | 0.03(L) | 0.004(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，此次为第二次。清远监测，此废水监测结果为补录第一季度，第二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”）

**8、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：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，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 | mg/L | mg/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，此次为第二次。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”）

**10、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 | 动植物油 | 挥发酚 | 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 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2018年06月14日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOX | 铬酸雾 | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/m3 | —— | —— | —— | —— |
| 烟囱废气排放口(排放浓度) | ＜20 | 34 | 34 | ＜5×10-3 | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 铬酸雾 | ＜5×10-4 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废气重金属每季度一次，每年四次，此次为第二次。生产废水零排放，废水一年两次。（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（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 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | 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 | mg/L | mg/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：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第二次，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”）

**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 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | 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 | mg/L | mg/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：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第二次，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”）

**13、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 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | 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 | mg/L | mg/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：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第二次，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”）

**14、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 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | 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 | mg/L | mg/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：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第二次，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”）

**15、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 |
| B线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |
| C线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |
| D线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |

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。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） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |
| 2线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |
| 3线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |

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。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、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） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |
| B线窑窑尾废气排放口（均值） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |
| C线窑窑尾废气排放口（均值） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |
| D线窑窑尾废气排放口（均值） | —— | —— | —— | —— | ＜1 |

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，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”）

**18、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04月23日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 窑头除尘器出口(浓度均值） | 23.6 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | 26.2 | 64.1 | 187.9 |

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”）

**19、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5月30日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 窑头除尘器出口（浓度均值） | 21.2 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | 22.3 | 70.8 | 213.4 |

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”）

**20、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 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废水排放口 | pH | 色度 | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 化学需氧量 |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 五日生化需氧量 | 总磷 | 总砷 | 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 | —— | 锅炉废气合并排放口(折算浓度) | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，清远监测每年四次，此次为第二次，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；生产废气半年一次，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”）

**21、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04月16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 |
| 7.42 | 76 | 21 | 2.447 | 0.015 | 0.022 | 0.05L | 0.024 |
| 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，此次为第二次；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”）

**22、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：监测频率为废气每季度一次，每年四次。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。。

**23、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：监测频率为废气每季度一次，每年四次。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。

**24、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 | 2018年05月23日 | 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 |
| 6.97 | 2 | 11 | 0.446 | 5.18 | 66 |
| 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 |
| 0.7 | 0.12 | 0.06 | 0.006 | 0.005（L） | 0.004(L) |
| 总铜 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 0.006(L) | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— | 锅炉废气合并排放口（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，此次为第二次；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”）

**25、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 | 2018年05月23日 | 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 |
| 7.31 | 1 | 8 | 1.24 | 7.87 | 4（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 |
| 0.7 | 0.06 | 0.05 | 0.03（L） | 0.005（L） | 0.004(L) |
| 总铜 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 0.006（L） | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2018年05月15日 | 15t蒸汽锅炉排气筒（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— |
| 69.0 | 34.7 | 65.0 | —— | —— | —— |

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”）

**26、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04月08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 |
| 6.69 | 41 | 22 | 14.53 | 8.2 | 0.35 | 0.024 |
| 总氰化物 | 动植物油 | 石油类 | 硫化物 | LAS | 氯化物 | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— |
| 0.004L | 0.04L | 0.04 | 0.006 | 0.62 | 215 | —— |
| 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，此次为第二次；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”）

**27、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 |  |

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，暂未安排进行监测。

**28、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03月23日 |  | 无组织总悬浮颗粒物（TSP） |
| mg/m3 |
| 厂界南 | 0.593 |
| 厂界东北 | 0.518 |
| 厂界西南 | 0.564 |

注：监测频率为废气每半年一次，每年两次，此次为上半年。

**29、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 | —— | 废气排放口 | SO2 | NOX | CO | 烟尘 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为废气一年二次，上一季度已公示。

**30、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。

**31、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05月02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 |
| 6.99 | 1 | 4L | 5 | 1.3 | 4.12 | 0.03 | 7.20 |
| 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 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | 40 |

注：监测频率为生产废水，半年一次，一年两次。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**32、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06月29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 |
| 7.27 | 92 | 24.7 | 21 | 2.658 | 1.19 | 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。

**33、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06月29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 |
| 7.16 | 20 | 3.6 | 11 | 1.165 | 0.09 | 1.22×104 |

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。

**34、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07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 |
| 7.17 | 161 | 35.4 | 25 | 1.503 | 0.26 | 3.20×103 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第二次；处理后集水池废水不外排。

**35、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06月28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 |
| 7.39 | 28 | 6.2 | 15 | 0.831 | 0.27 | 5.20×104 |

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。

**36、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 | 2018年04月23日 | 废水排放口 | PH | 色度 | SS | COD | BOD5 | 氨氮 | 磷酸盐 | 挥发酚 |
| 无量纲 | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 7.89 | 1 | 4L | 7 | 1.8 | 0.025L | 0.15 | 0.01L |
| 苯胺类 | 硫化物 | 石油类 | 六价铬 | 总铜 | 总锌 | 总铅 | 总镉 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.03L | 0.005L | 0.04L | 0.004L | 0.05L | 0.05L | 0.01L | 0.001L |
| 废气 | 2018年04月23日 | 废气排放口 | 硫化氢 | 氨 | 臭氧浓度 | —— | —— | —— | —— | 总镍 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | mg/L |
| 5.9 ×10-5 | 3.4× 10-3 | 1.74 ×103 | —— | —— | —— | —— | 0.05L |

注：监测频率为生产废水、废气每年一次。