**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1月17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 |
| 6.95 | 8 | 23 | 3.069 | 0.008L | 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 | 0.0021 | 0.00006 | 1.87 | 6.72 | 0.004L |
| 废气 | —— |  | 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 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东面 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界南面 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西北面 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

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。因厂内部分涉废气工序停产，废气未开展监测。（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，此次为第一次，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，此次为第一次，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，此次为第一次，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，此次为第一次，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，此次为第一次，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 | —— | 排放口 | PH | 悬浮物 | 氨氮 | 总氮 | 总磷 | 电导率 | 石油类 | 化学需氧量 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | 倍 | mg/L | μs/cm | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 氟化物 | 总氰化物 | 总砷 | 总汞 | 总铜 | 总锌 | 总铁 | 总铝 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总银 | 总铅 | 总镉 | 总镍 | 总铬 | 六价铬 | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2018年3月14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 | 0.2L | 0.008L | 0.2L | 0.003L | 0.0005L | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | 0.2L | 0.008L | 0.2L | 0.003L | 0.0005L | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 0.2L | 0.008L | 0.2L | 0.003L | 0.0005L | —— | —— | —— |
| 厂界西北 | 0.2L | 0.008L | 0.2L | 0..003L | 0.0005L | —— | —— | —— |

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，清远监测，由于生产废水暂未取得报告单，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，此次为第一次。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，此次为第一次。监测委外，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 | 2018年03月19日 | 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 |
| 7.68 | 4 | 8 | 1.6 | 0.257 | 0.04L | 0.01L  | 0.05L |
| 六价铬 | 总铅 | 总镉 | 总砷 | 总汞 | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| 0.004L | 0.01L | 0.001L | 3×10-4L | 1×10-5L | —— | —— | —— |
| 废气 | 2018年03月19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) | 30 | 150 | 200 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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，此次为第一次。生产废水零排放。（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 | 2018年01月30日 | 处理前 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 6.94 | 17 | 3.21 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.01 | 2 | 5 | 0.056 | 14.4 | 4（L） | 0.5（L） | 200 | 0.11 | 0.04(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 |
| 0.04(L) | 0.49 | 1.6 | 0.04(L) | 0.006(L) | 0.004(L) | 0.07(L) | 0.005(L) | 0.03(L) | 0.004(L) |
| 废气 | 2018年01月31日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | 0.01L | 0.001L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | 0.01L | 0.001L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | 0.01L | 0.001L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 0.01L | 0.001L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第一次。（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01月17日 | 处理前 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 7.01 | 11 | 5.88 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.45 | 2 | 13 | 5.85 | 9.29 | 9 | 2.1 | 1300 | 0.05(L) | 0.04(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 |
| 0.06 | 0.69 | 4.0 | 0.22 | 0.007 | 0.004(L) | 0.07(L) | 0.005(L) | 0.03(L) | 0.004(L) |
| 废气 | 2018年01月18日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东北 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西南 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界南 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第一次，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”）

**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 | 2018年01月30日 | 处理前 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 7.91 | 158 | 6.53 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 8.08 | 8 | 14 | 0.176 | 3.21 | 13 | 1.1 | 600 | 0.05 | 0.04(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 |
| 0.05 | 0.32 | 0.3(L) | 0.04(L) | 0.006(L) | 0.004(L) | 0.07(L) | 0.005(L) | 0.03(L) | 0.004(L) |
| 废气 | 2018年01月30日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | 0.01L | 0.001L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | 0.01L | 0.001L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | 0.01L | 0.001L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 0.01L | 0.001L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第一次。（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 | 2018年01月23日 | 处理前 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 7.52 | 54 | 10.1 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 6.87 | 2 | 10 | 0.893 | 12 | 5 | 0.5 | 400 | 0.09 | 0.04(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 |
| 0.09 | 0.48 | 4.4 | 0.04(L) | 0.006(L) | 0.019 | 0.07(L) | 0.005(L) | 0.03(L) | 0.004(L) |
| 废气 | 2018年01月24日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界北 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东南 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界南 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西南 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每季度一次，每年四次，此次为第一次，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”）

**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，此次为第一次。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，此次为第一次。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，此次为第一次，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1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） | 20.0 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | 21.3 | 26.4 | 236.3 |

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”）

**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3月09日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 窑头除尘器出口（浓度均值） | 21.7 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | 23.0 | 9.6 | 173.8 |

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”）

**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 | 2018年1月17日 | 处理前 | pH | 化学需氧量 | 氨氮 | —— | —— | —— |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| 7.44 | 88 | 17.3 | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.20 | 8 | 18 | 4.65 | 16.2 | 79 |
| 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 |
| 8.4 | 0.18 | 0.08 | 0.27 | 0.020 | 0.004（L） |
| 总铜 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 0.011 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | 2018年3月09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 | —— | —— | —— |
| 76.3 | 67.9 | 136.3 | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，清远监测每年四次，此次为第一次；生产废气半年一次，每年两次。（监测结果小于最低检出限时，填最低检出限，并加注“L”）

**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1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 |
| 7.04 | 21 | 19 | 2.404 | 0.008L | 0.02L | 0.05L | 0.486 |
| 废气 | 2018年3月19日 | 锅炉除尘后（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 71.3 | 86.3 | 69.6 | —— | —— | —— | —— | —— |

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。（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 | —— | 废水排放口 | pH | 悬浮物 | 六价铬 | COD | 石油类 | 硫化物 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 氨氮 | 总铜 | BOD5 | 总锰 | LAS | 色度 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 倍 |
| —— | —— | —— |  |  |  |
| 废气 | 2018年3月09日 | 锅炉废气合并排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— |
| 49.0 | 26.0 | 59.6 | —— | —— | —— |

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）。废水清远监测，废水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”）

**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 | —— | 废水排放口 | pH | 悬浮物 | 六价铬 | COD | 石油类 | 硫化物 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 氨氮 | 总铜 | BOD5 | 总锰 | LAS | 色度 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 倍 |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— | 15t蒸汽锅炉排气筒（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，此次为第一次；废气每半年一次，每年两次，第一季度暂未安排进行监测。废水清远监测，废水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”）

**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1月15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 |
| 6.78  | 88 | 38 | 7.401  | 18.1 | 1.29 | 0.175 |
| 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 | —— |
| 0.055 | 0.28 | 1.02 | 0.006 | 0.86 | 258 | —— |
| 废气 | 2018年3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 | —— | —— | —— | —— |
| 62.6 | 68.5 | 85.0 | —— | —— | —— | —— |

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。（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，第一季度暂未安排进行监测。

**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4月02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 | 2018年3月12日 | 废气排放口 | SO2 | NOX | CO | 烟尘 |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 33 | 76 | 42 | 21.8 |

注：监测频率为废气一年四次，此次为第一次。

**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 | —— | 在线监测排放口 | pH | COD | 色度 | 氨氮 | 六价铬 | 总砷 | 总汞 | 总镉 |
| 无量纲 | mg/L | 倍 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总铅 | 总磷 | BOD5 | SS | 总氮 | 总铬 | 粪大肠菌群 | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水，半年一次，一年两次，暂未进行监测和公示。（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3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 |
| 7.27 | 65 | 18.5 | 69 | 6.865 | 4.27 | 3.80×104 |

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。

**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3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 |
| 6.85 | 16 | 4.0 | 14 | 0.281 | 0.11 | 7.80×103 |

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。

**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3月13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 |
| 7.39 | 195 | 58.3 | 17 | 5.231 | 0.42 | 9.20×103 |

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；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3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 |
| 6.87 | 37 | 4.7 | 19 | 1.356 | 0.47 | 9.20×104 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第一次；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 | —— | 废水排放口 | PH | COD | SS | 氨氮 | BOD5 | 挥发酚 | 色度 | 总铅 |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 倍 | mg/L |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 总镉 | 总铜 | 总锌 | 总镍 | 六价铬 | 硫化物 | 石油类 | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 废气 | —— | 废气排放口 | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水、废气每年一次，暂未进行监测和公示。