**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 | 2017年10月09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 | 21 | 29 | 1.955 | 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 | 0.0016 | 0.00004L | 0.01L | 5.56 | 0.004 |
| 废气 | 2017年11月20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 | 3.4×10-3 | 2.7×10-5 | 6.0×10-5 | 7.1×10-5 | 1.9×10-2 | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东面 | 9.2×10-5 | 3×10-8L | 1.4×10-5 | 4.0×10-5 | 0.0005L | —— | —— |
| 厂界南面 | 8.0×10-5 | 5.8×10-7 | 1.0×10-5 | 5.4×10-5 | 0.0005L | —— | —— |
| 厂界西北面 | 1.0×10-4 | 7.4×10-7 | 1.3×10-5 | 5.0×10-5 | 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，此次为第四次。（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”）

**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”）

**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”）**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 | 2017年11月22日 | 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 |
| 7.98 | 7 | 9.54 | 0.01L | 18 | 0.04 |
| 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 |
| 0.09 | 0.005L | 0.004L | 0.0003L | 0.0004L | 0.342 |
| 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 |
| 0.015 | 0.07L | 0.005L | 0.03L | 0.12 | 0.004L |
| 含镍废水单独处理设施处理后 | 总镍 | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/L | —— | —— | —— | —— | —— |
| 0.57 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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，此次为第四次，清远监测，由于生产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”）

**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 | 2017年11月16日 | 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 |
| 6.93 | 10 | 0.483 | 3.59 | 0.03 | 2.20×103 | 0.19 | 55 |
| 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 |
| 0.53 | 0.004L | 0.0003L | 0.00004L | 0.055 | 1.93 | 0.07 | 0.10 |
| 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 | —— | —— |
| 0.03L | 0.07L | 0.005L | 0.11 | 0.03L | 0.004L | —— | —— |
| 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，此次为第四次，清远监测，由于生产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”）

**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”）

**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 | 2017年10月25日 | 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 |
| 6.77 | 25 | 16 | 1.317 | 3.4 | 0.01L | 0.81 | 0.1L |
| 总镉 | 总砷 | 总汞 | 动植物油 | 六价铬 | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| 0.005L | 0.0017 | 0.00004 | 0.04 | 0.004 | —— | —— | —— |
| 废气 | 2017年12月05日 |  | 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 | 0.037 | 2.4×10-4 | 2.4×10-4 | 6.7×10-4 | 2.2×10-2 | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东南面 | 1.1×10-4 | 1.7×10-6 | 2.3×10-5 | 1.3×10-4 | 0.0005L | —— | —— | —— |
| 厂界西南面 | 8.2×10-5 | 2.2×10-6 | 2.2×10-5 | 1.4×10-4 | 0.0005L | —— | —— | —— |
| 厂界北面 | 8.7×10-5 | 7.6×10-7 | 2.4×10-5 | 1.0×10-4 | 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，此次为第四次。（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 | 2017年11月27日 | 生活废水排放口 | 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 |
| 6.79 | 9 | 19 | 3.564 | 2.6 | 0.013 | 0.51 | 0.1L |
| 总镉 | 总砷 | 总汞 | 动植物油 | 六价铬 | —— | —— | —— |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | —— | —— | —— |
| 0.005L | 0.0005 | 0.00004L | 0.24 | 0.004 | —— | —— | —— |
| 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 |
| 烟囱废气排放口 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东南面 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西南面 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北面 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |

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，由于生产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”）

**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 | 2017年11月23日 | 处理前 | pH | 氨氮 | 化学需氧量 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 7.52 | 80 | 20.8 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 6.82 | 2 | 6 | 0.890 | 17.1 | 4 | 0.5L | 300 | 0.05 | 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 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.04L | 0.60 | 0.0012 | 0.00004L | 0.006L | 0.004L | 0.07L | 0.005L | 0.03L | 0.004L |
| 废气 | 2017年11月23日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东南 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西北 | 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，此次为第四次。（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 | 2017年11月22日 | 处理前 | pH | 氨氮 | 化学需氧量 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 7.38 | 25 | 2.18 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 7.30 | 2 | 15 | 0.202 | 7.61 | 19 | 1.0 | 500 | 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 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.04 | 0.66 | 0.0038 | 0.00004L | 0.006L | 0.012 | 0.072 | 0.005L | 0.03L | 0.004L |
| 废气 | —— |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东南 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西北 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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，由于生产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（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 | 2017年11月23日 | 处理前 | pH | 氨氮 | 化学需氧量 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无量纲 | mg/L | mg/L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 7.31 | 44 | 13.4 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 |
| 6.71 | 2 | 7 | 0.085 | 11.6 | 7 | 0.5L | 400 | 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 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 0.04L | 0.54 | 0.0003L | 0.00004 | 0.006L | 0.024 | 0.07L | 0.005L | 0.03L | 0.004L |
| 废气 | 2017年11月05日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界西南 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 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，此次为第四次。（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 | —— | 处理前 | pH | 氨氮 | 化学需氧量 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 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 | 2017年11月23日 |  | 氨 | 硫化氢 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/m3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 无组织废气 | 厂界东西 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界东北 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界北 | 0.01L | 0.002L | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| 厂界西北 | 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，此次为第四次，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”）

**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 | 2017年11月02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 |
| B线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.06L | 49 | 219 | 1 | ＜1 |
| C线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.06L | 50 | 187 | 10 | ＜1 |
| D线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.06L | 74 | 177 | 1 | ＜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。（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 | 2017年10月31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） | 0.06L | 51 | 152 | 2 | ＜1 |
| 2线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.06L | 60 | 246 | 23 | ＜1 |
| 3线窑窑尾废气排放口（折算浓度均值） | 0.09 | 59 | 103 | 52 | ＜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。（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 | 2017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 |
| A线窑窑尾废气排放口（均值） | 0.06L | 27 | 211 | 12 | ＜1 |
| B线窑窑尾废气排放口（均值） | 0.06L | 32 | 199 | 3 | ＜1 |
| C线窑窑尾废气排放口（均值） | 0.06L | 44 | 100.11 | 2 | ＜1 |
| D线窑窑尾废气排放口（均值） | 0.06L | 38 | 198 | 16 | ＜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，（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 | 2017年11月02日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 窑头除尘器出口(浓度均值） | 22 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | 22.1 | 77.8 | 148.6 |

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”）

**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 | 2017年11月13日 |  | 颗粒物 | SO2 | NOx |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 窑头除尘器出口（浓度均值） | 25.7 | 2.86L | 2.05L |
| 窑尾除尘器出口（折算浓度均值） | 26.6 | 47.2 | 170.9 |

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”）

**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 | 2017年10月20日 | 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 |
| 7.53 | 37 | 0.004 | 75 | 0.04L | 0.005L |
| 氨氮 | 总铜 | BOD5 | 总锰 | LAS | 色度 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 倍 |
| 2.712 | 0.008L | 5.3 | 0.226 | 0.71 | 2 |
| 废气 | 2017年10月25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 | —— | —— | —— |
| 73.1 | 16.6 | 216.8 | —— | —— | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第次；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 | 2017年10月23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 |
| 6.72 | 11 | 17 | 1.123 | 0.016 | 0.02L | 0.05L | 0.01L |
| 废气 | 2017年10月25日 | 锅炉除尘后（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 68.2 | 278.2 | 190.4 | —— | —— | —— | —— | —— |

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。（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 | 2017年11月17日 | 炉窑废气排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 39.7 | 25.4 | 364.2 |

注：监测频率为废气每季度一次，每年四次，此次为第四次。

**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 | 2017年10月27日 | 炉窑废气排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| 41.8 | 8.0 | 172.5 |

注：监测频率为废气每季度一次，每年四次，此次为第四次。

**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 | 2017年11月16日 | 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 |
| 8.57 | 19 | 0.004L | 76 | 0.04L | 0.008 |
| 氨氮 | 总铜 | BOD5 | 总锰 | LAS | 色度 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 倍 |
| 0.956 | 0.008L | 15.4 | 0.01L | 0.81 | 4 |
| 废气 | 2017年10月13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 | —— | —— | —— |
| 48.6 | 5.5 | 289.2 | —— | —— | —— |

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）。（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 | 2017年11月23日 | 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 |
| 7.79 | 28 | 0.004L | 62 | 0.04L | 0.011 |
| 氨氮 | 总铜 | BOD5 | 总锰 | LAS | 色度 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 倍 |
| 7.208 | 0.008L | 10.2 | 0.01L | 0.58 | 8 |
| 废气 | 2017年10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 | —— | —— | —— |
| 68.8 | 15.5 | 200.1 | —— | —— | —— |

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。（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 | 2017年10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 |
| 6.88 | 59 | 33 | 3.009 | 12.6 | 0.29 | 0.01L |
| 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 | —— |
| 0.006 | 0.13 | 0.34 | 0.007 | 0.56 | 130 | —— |
| 废气 | 2017年10月30日 | 6t锅炉废气排放口（折算浓度） | 颗粒物 | SO2 | NOX | —— | —— | —— | —— |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | —— | —— | —— | —— |
| 66.1 | 106.7 | 152.5 | —— | —— | —— | —— |

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。（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 | 2017年10月25日 |  | 10min等效声级 |
| dB(A) |
| 厂界西面 | 49.8 |
| 厂界北面 | 52.6 |
| 厂界东面 | 53.0 |

注：该企业已经停止电镀工序，主要污染为噪声，监测频次为每半年一次，每年两次。

**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 | 2017年10月25日 |  | 无组织总悬浮颗粒物（TSP） |
| mg/m3 |
| 厂界南 | 0.562 |
| 厂界东北 | 0.498 |
| 厂界西南 | 0.537 |

注：监测频率为废气每半年一次，每年两次，此次为第二次。

**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 | 颗粒物 | SO2 | NOX |
| mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 |
| —— | —— | —— |

注：监测频率为废气每半年一次，每年两次，下半年已于第三季度进行了监测和公示。

**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 | 2017年10月17日 | 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 |
| 7.32 | 12 | 2 | 4.830 | 0.004L | 0.0006 | 0.00004L | 0.0005L |
| 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 | —— |
| 0.01L | 0.05 | 1.1 | 18 | 20.0 | 0.003L | 2.80×103 | —— |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第四次。（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 | 2017年11月16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 |
| 7.04 | 180 | 48.8 | 37 | 6.857 | 4.51 | 3.30×104 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第四次；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 | 2017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 |
| 6.87 | 33 | 3.2 | 23 | 0.674 | 0.17 | 5.20×103 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第四次；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 | 2017年11月21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 |
| 7.26 | 126 | 24.3 | 26 | 4.172 | 0.21 | 3.80×103 |

注：监测频率为生产废水每季度一次，每年四次，此次为第四次；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 | 2017年11月16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 |
| 6.76 | 35 | 3.4 | 30 | 1.674 | 0.58 | 4.60×104 |

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。

**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，已于第二季度进行了监测和公示。