

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果(第一批18家)

| 序号 | 行政区 | 企业名单 | 评价标准 | 监测结果 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未监测原因 | | | |
|----|-----|----------------------------|--|-------------|---------------|--------|----------|---------|--------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|---|---|---|-------|---------|---|---|
| | | | | 监测日期 | 排污口名称 | 必测指标 | | | | | | | 选测指标 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 铅 | 汞 | 镉 | 六价铬 | 总铬 | 砷 | 达标评价 | 镍 | 铜 | 锌 | 银 | 铁 | 铝 | 锰 | 硒 | 钴 | | 达标评价 | | |
| 1 | 清城区 | 广东奥克莱电源有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 新建企业污染物排放限值中较严者 | 20160315 | 生活污水排放口 | 0.162 | <0.00004 | 0.0026 | <0.004 | 0.06 | 0.0082 | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | | | | 标准限值 | | 0.5 | 0.05 | 0.02 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 清城区 | 清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 排放限值中较严者 | 20160302 | 含镍废水单独处理设施处理后 | — | — | — | — | — | — | 达标 | 0.128 | — | — | — | — | — | — | — | — | 达标 | | | |
| | | | | 20160302 | 含铬废水单独处理设施处理后 | — | — | — | <0.004 | <0.01 | — | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | 20160302 | 排放口 | <0.005 | 0.00022 | <0.0003 | <0.004 | <0.01 | 0.0014 | 达标 | 0.014 | 0.125 | 0.008 | <0.03 | 0.03 | 0.28 | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | 标准限值 | | 0.2 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.3 | 3.0 | 3.0 | | | | | | | |
| 3 | 清城区 | 清远市清城区龙塘金盛电镀厂 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 排放限值中较严者 | 20160106 | 含铬废水单独处理设施处理后 | — | — | — | <0.004 | <0.01 | — | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | | | | 20160106 | 排放口 | <0.005 | <0.00004 | <0.0003 | <0.004 | <0.01 | <0.0003 | 达标 | 0.013 | 0.007 | 0.1 | <0.03 | <0.005 | 0.1 | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | 标准限值 | | 0.2 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.3 | 3.0 | 3.0 | | | | | | | |
| 4 | 清城区 | 清远江铜长盈铜业有限公司(江西铜业(清远)有限公司) | 生产废水零排放 | 20160302 | 排放口 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 生产废水零排放 | | |
| | | | | 标准限值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 清城区 | 清远市兴域铝业有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准 | 20160330 | 排放口 | <0.005 | <0.00004 | 0.0007 | <0.004 | 0.03 | 0.0024 | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | | | | 标准限值 | | 1.0 | 0.05 | 0.1 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果(第一批18家)

| 序号 | 行政区 | 企业名单 | 评价标准 | 监测结果 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未监测原因 | | | |
|------|-----|-------------|--|-------------|---------------|--------|----------|----------|--------|--------|---------|------|--------|--------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-------|------|----|---|
| | | | | 监测日期 | 排污口名称 | 必测指标 | | | | | | | 选测指标 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 铅 | 汞 | 镉 | 六价铬 | 总铬 | 砷 | 达标评价 | 镍 | 铜 | 锌 | 银 | 铁 | 铝 | 锰 | 硒 | 钴 | | 达标评价 | | |
| 6 | 清城区 | 清远市亿源电源有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 新建企业污染物排放限值中较严者 | 20160321 | 排放口 | 0.006 | <0.00004 | <0.0003 | <0.004 | <0.01 | <0.0003 | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | | | | 标准限值 | | 0.5 | 0.05 | 0.02 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 清城区 | 广东豪美铝业有限公司 | 《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) | 20160321 | 排放口 | <0.005 | <0.00004 | <0.0003 | <0.004 | <0.01 | <0.0003 | 达标 | 0.034 | <0.003 | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | 达标 | | |
| | | | | 标准限值 | | 1.0 | 0.05 | 0.1 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 2.0 | | | | | | | | | | |
| | | | | 20160321 | 含铬废水单独处理设施处理后 | — | — | — | <0.004 | <0.01 | — | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | | 含镍废水单独处理设施处理后 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 标准限值 | | 0.2 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 清城区 | 清远市信和实业有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 排放限值中较严者 | 20160314 | 含镍废水单独处理设施处理后 | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 达标 | | |
| | | | | | 含铬废水单独处理设施处理后 | — | — | — | <0.004 | <0.01 | — | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | | 排放口 | — | <0.005 | <0.00004 | <0.004 | <0.004 | <0.0003 | 达标 | 0.06 | 0.027 | <0.002 | <0.03 | <0.03 | 0.07 | — | — | — | — | — | 达标 | |
| | | | | 标准限值 | | 0.2 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.3 | 3.0 | 3.0 | | | | | | | |

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果(第一批18家)

| 序号 | 行政区 | 企业名单 | 评价标准 | 监测结果 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未监测原因 | | | |
|----|-----|---------------|--|-------------|---------------|--------|----------|---------|--------|-------|---------|------|-------|--------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-------|------|----|----|
| | | | | 监测日期 | 排污口名称 | 必测指标 | | | | | | | 选测指标 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 铅 | 汞 | 镉 | 六价铬 | 总铬 | 砷 | 达标评价 | 镍 | 铜 | 锌 | 银 | 铁 | 铝 | 锰 | 硒 | 钴 | | 达标评价 | | |
| 12 | 英德市 | 英德市嘉骏五金制品有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 排放限值两者中的较严者 | 20160331 | 排放口 | <0.005 | <0.00004 | <0.0003 | <0.004 | <0.01 | <0.0003 | 达标 | 0.003 | <0.003 | 0.004 | <0.03 | <0.03 | 0.11 | — | — | — | 达标 | | | |
| | | | | 20160331 | 含铬废水排放口 | — | — | — | <0.004 | <0.01 | — | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | 20160331 | 含镍废水排放口 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.384 | — | — | — | — | — | — | — | — | 达标 |
| | | | | 标准限值 | | 0.2 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.3 | 3.0 | 3.0 | | | | | | | |
| 13 | 英德市 | 英德市明智五金制品有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 排放限值两者中的较严者 | 20160331 | 排放口 | <0.005 | <0.00004 | <0.0003 | <0.004 | <0.01 | <0.0003 | 达标 | 0.003 | <0.003 | 0.004 | <0.03 | <0.03 | 0.11 | — | — | — | 达标 | | | |
| | | | | 20160331 | 含铬废水排放口 | — | — | — | <0.004 | <0.01 | — | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | 20160331 | 含镍废水排放口 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.384 | — | — | — | — | — | — | — | — | 达标 |
| | | | | 标准限值 | | 0.2 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.3 | 3.0 | 3.0 | | | | | | | |
| 14 | 英德市 | 英德市勇鑫电子有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 排放限值两者中的较严者 | 20160331 | 含镍废水单独处理设施处理后 | — | — | — | — | — | — | — | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | 达标 | | | |
| | | | | 20160331 | 排放口 | <0.005 | <0.00004 | <0.0003 | <0.004 | <0.01 | 0.0012 | 达标 | 0.072 | 0.253 | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | 达标 | |
| | | | | 标准限值 | | 0.2 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | 1.5 | | | | | | | | | | |
| 15 | 清城区 | 清远市尤尼电源科技有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 新建企业污染物排放限值中较严者 | 20160307 | 排放口 | 0.249 | 0.0018 | 0.0003 | <0.004 | 0.06 | 0.00008 | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | | | | 标准限值 | | 0.5 | 0.05 | 0.02 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果(第一批18家)

| 序号 | 行政区 | 企业名单 | 评价标准 | 监测结果 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 未监测原因 | | |
|----|-----|----------------|--|-------------|------------------|--------|----------|---------|--------|-------|---------|------|-------|-------|--------|---|-------|------|-------|---------|--------|------|-------|---|----|
| | | | | 监测日期 | 排污口名称 | 必测指标 | | | | | | | 选测指标 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 铅 | 汞 | 镉 | 六价铬 | 总铬 | 砷 | 达标评价 | 镍 | 铜 | 锌 | 银 | 铁 | 铝 | 锰 | 硒 | 钴 | 达标评价 | | | |
| 16 | 清新区 | 普科清新电路板有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 排放限值两者中的较严者 | 20160308 | 排放口 | <0.005 | 0.0052 | <0.0003 | <0.004 | <0.01 | <0.0003 | 达标 | 0.179 | 0.328 | <0.002 | — | — | — | — | — | — | 达标 | | | |
| | | | | | 含镍废水单独处理设施处理后 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 达标 |
| | | | | | 标准限值 | 0.2 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | 0.5 | 1.5 | | | | | | | | | | |
| 17 | 清新区 | 广东先导稀有材料股份有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准 | 20160314 | 排放口 | <0.005 | <0.00004 | 0.003 | <0.004 | <0.01 | 0.0022 | 达标 | 0.013 | 0.004 | 0.03 | — | — | — | 0.014 | <0.0004 | <0.005 | 达标 | | | |
| | | | | | 标准限值 | 1.0 | 0.05 | 0.1 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | | |
| 18 | 连州市 | 建滔连州铜箔有限公司 | 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准 | 20160331 | 含铬废水单独处理设施排放口处理后 | — | — | — | <0.004 | <0.01 | — | 达标 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | | | | | 排放口 | <0.005 | <0.00004 | <0.0003 | <0.004 | <0.01 | 0.0465 | 达标 | 0.002 | 0.051 | 0.038 | — | <0.03 | 0.12 | — | — | — | — | 达标 | | |
| | | | | | 标准限值 | 1.0 | 0.05 | 0.1 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 2.0 | | | | | | | | | | |

备注：若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。