广东世运电路科技股份有限公司

公开信息：

1. 基础信息

单位名称：广东世运电路科技股份有限公司

统一社会信用代码：914407007740391448

法定代表人：佘英杰

公司地址：广东省鹤山市共和镇铁岗工业区世运路8号

联系方式：李文杰 13822397376

经营范围：主要研发、生产、销售线路板等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排污口名称：污水排放口 | | | 数量：1 | | | 排污口编号：WS-11016 | | | | | 位置： | 经度：112°54′43″ |
| 纬度：22°31′36″ |
| 规范排污口执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008)表3排放限值和《地表水质量标准》（GB3838-2002)IV类水质标准及广东省《水污染排入库限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标较严者的标准 | | | | | | | 排放量（吨）：1108262 | | | | 其中：达标排放量 1108262 | |
| 其中：超标排放量 0 | |
| 主要污染物 | 排放方式 | 排放标准 | 排放浓度（毫克/升） | | | | | | | | | |
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | |
| (1)SS | 连续排放 | ≦30 | 6 | 6 | 13 | 6 | 6 | 7 | 5 | 5 | 6 | |
| (2)砷 | 连续排放 | ≦0.1 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0003 | 0.0003 | |
| (3)氟化物 | 连续排放 | ≦1.5 | 0.21 | 0.14 | 0.12 | 0.1 | 0.27 | 0.25 | 0.17 | 0.148 | 0.138 | |
| (4)氨氮 | 连续排放 | ≦1.5 | 0.11 | 0.634 | 0.9 | 0.848 | 0.683 | 0.32 | 0.053 | 0.121 | 0.046 | |
| (5)总磷 | 连续排放 | ≦0.3 | 0.08 | 0.13 | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.23 | 0.06 | 0.2 | 0.26 | |
| (6)COD | 连续排放 | ≦30 | 26 | 22 | 24 | 27 | 14 | 25 | 15 | 11 | 24 | |
| (7)总氰化物 | 连续排放 | ≦0.2 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | |

规模：现污水站设计规模6000m3/天，现执行2000-3000m3/天

1. 排污信息（所有数据出自中检联检测报告）

废水污染物基本信息

废气污染物基本情况

单位：mg/m3（排放速率除外）

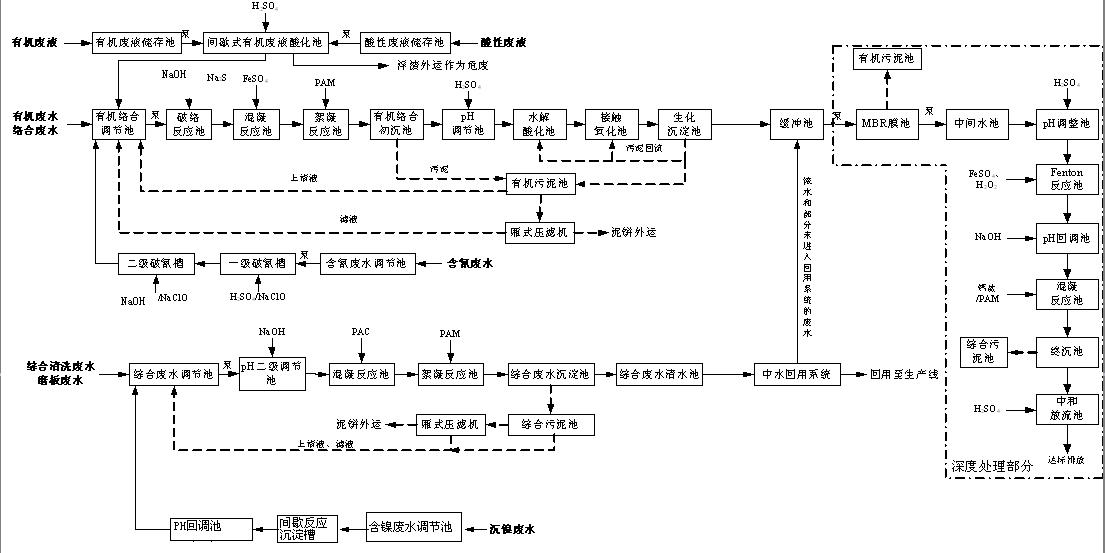
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点位置 | 检测项目 | 排放浓度 | 排放浓度标准 | 排放速率（kg/h) | 标干流量 | 排气筒高度 |
| M3/H |
| 一厂有机废气Q9 | 总VOCS | 51.8 | 120 | 0.317 | 6129 | 25 |
| Q41三厂排放口FQ35-11016 | 硫酸雾 | ND | 30 | / | 21587 | 25 |
| 氰化氢 | ND | 0.5 | / |
| 总VOCS | 1.69 | 120 | 3.65\*10-2 |
| 二厂有组织废气Q29 | 颗粒物 | 3.1 | - | 2.38\*10-2 | 7667 | 25 |
| 导热油炉废气 | 氮氧化物 | 107 | 200 | 0.444 | 4155 | 12 |
| 二氧化硫 | 7 | 100 | 2.91\*10-2 |
| 二厂酸性废气Q37 | 硫酸雾 | ND | 30 | - | 20966 | 25 |
| 氮氧化物 | 0.8 | 120 | 1.68\*10-2 |
| 标准 | 执行广东省《大气污染的排放限值》DB44/27-2001第二时段二级标准 | | | | | |

边界噪声基本情况

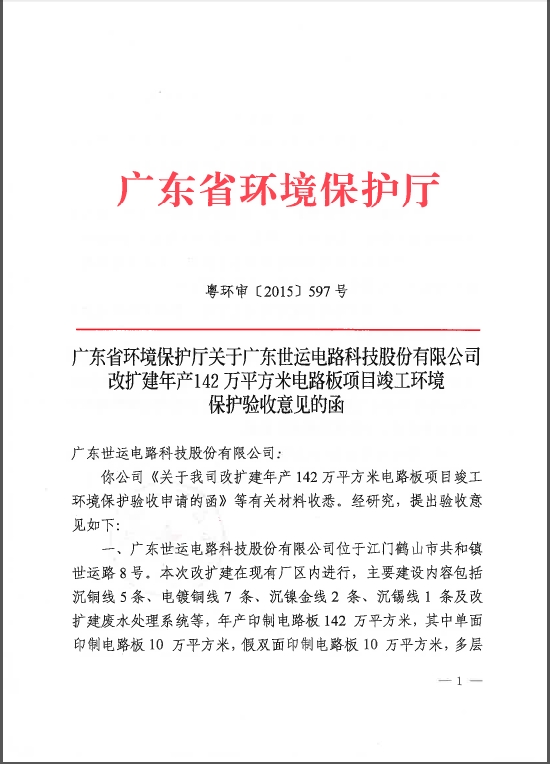
单位：dB(A）

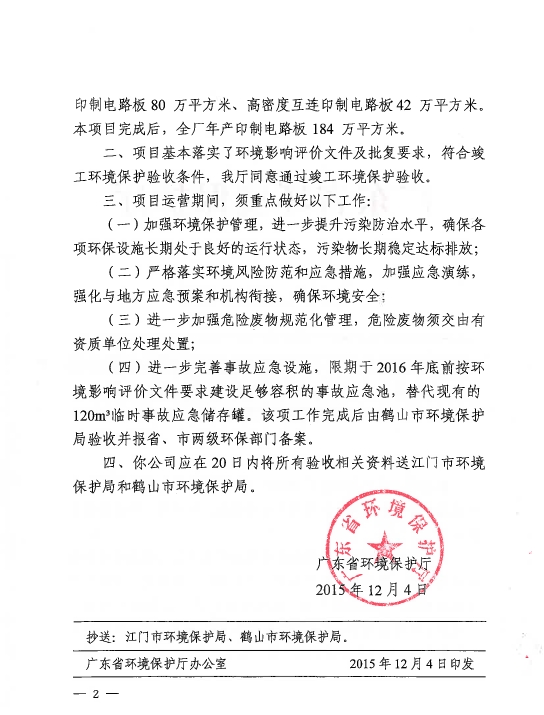
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测点编号 | 监测点 | 主要声源 | 监测时间 | 检测结果 | | 参照标准 |
| 1# | 厂界东侧外1米 | 生产噪声 | 昼间：10：00-11：00 夜间：23：00-次日00：00 | 昼间 | 59.6 | 60 |
| 厂界东侧外1米 | 生活噪声 | 夜间 | 47.9 |
| 2# | 厂界南侧外1米 | 生产噪声 | 昼间 | 57.0 |
| 厂界南侧外1米 | 生活噪声 | 夜间 | 47.8 |
| 3# | 厂界西侧外1米 | 生产噪声 | 昼间 | 58.3 |
| 厂界西侧外1米 | 生活噪声 | 夜间 | 49 |
| 4# | 厂界北侧外1米 | 生产噪声 | 昼间 | 57.4 |
| 厂界北侧外1米 | 生活噪声 | 夜间 | 47.2 |
| 备注： | 按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008)中的背景值修正方法进行修正；厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008)2类声功能区噪声排放限值。 | | | | | |

1. 工艺流程图



1. 建设项目环境影响评价报告表批复

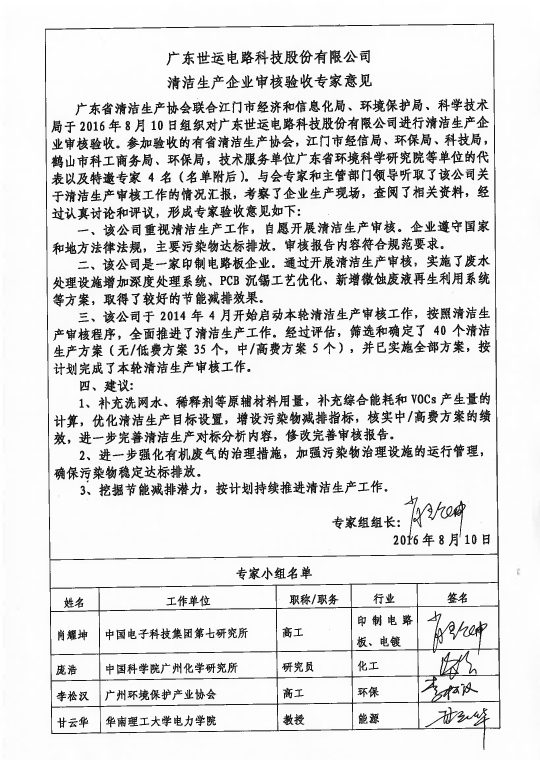




排污许可证



1. 清洁生产评估



1. **突发环境事件应急预案**

