

# 梅州市梅江区环境保护局

梅区环验函[2017]035号

## 关于梅州市科嘉电子加工厂线路板钻孔项目 竣工环境保护验收意见的函

梅州市科嘉电子加工厂：

根据你单位的申请，我局于2017年9月5日组织“三同时”验收小组对梅州市科嘉电子加工厂线路板钻孔项目竣工进行了环境保护验收，综合现场检查 and 验收材料审查情况，提出意见如下：

### 一、项目的基本情况

梅州市科嘉电子加工厂线路板钻孔建设项目位于梅州市东升工业园AD5区恒佳模具公司内，项目租赁厂房占地面积为936.88平方米，建筑面积936.88平方米，主要从事线路板打孔加工，年加工HDI线路板28500平方米，双面电路板1500平方米。项目总投资2500万元，其中环保投资50万元。目前项目主体工程及与之配套建设的环保设施运行状况正常，符合竣工验收要求。

### 二、验收监测结果

受梅江区环保局的委托，梅江区环境监测站对梅州市科嘉电子加工厂线路板钻孔建设项目进行了建设项目环境保护验收监测，通过现场监测和环境管理检查，得出如下验收结论：

1、废水：本项目主要从事线路板打孔加工，无生产废水产生；

项目所产生的污水主要为员工生活办公污水，经三级化粪池处理后排入市政管网，对周围影响不大。

2、废气：本项目的废气主要是打销钉、钻孔工序产生的粉尘，经自建布袋除尘器处理后高空排放。经监测，符合《广东省大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)表2中第二时段二级标准限值。

3、噪声：本项目噪声源为钻孔机、开料机空压机、中央空调制冷机和冷却塔等设备运行过程中产生的噪声，经采用基础减振、车间墙体隔音、合理布局噪声源等措施后，噪声得到降低。经监测，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中3类限值。

4、固体废物：本项目生产中产生的线路板边角料、除尘设施收集的粉尘，交由梅州市中合环保再生科技有限公司回收利用；生活垃圾由环卫部门处理。

### 三、验收意见

经现场监测和检查认为，该建设项目能够按环评报告及环评批复要求落实各项环保措施，监测结果表明，该项目配套的各项环保设施运行正常，对周围环境没有产生明显影响，基本符合环境管理要求，同意梅州市科嘉电子加工厂线路板钻孔建设项目通过验收。

### 四、建议和要求

1、注重企业的日常环境保护管理，加强员工的环保意识教育，推行清洁生产，减少污染物排放，制定有效可行的环保规章制度。

2、应加强布袋除尘处理设施的运行管理，及时更换破损的布袋，发现有设备粉尘泄漏或逸出等情况及时进行维修，确保粉尘达标排放。

3、操作人员要做好卫生防护，配带好防尘面罩，确保劳动卫生安全。

4、加强环境管理和绿化措施，加强厂区四周绿化工作，因地制宜种植吸尘吸音效果好的乔木和灌木，注意保持水土，保护良好的生态环境。

二〇一七年九月六日

