

揭阳市深科电子有限公司电子生产建设项目 竣工环境保护（噪声）验收意见

2019年1月8日，揭阳市深科电子有限公司在该公司会议室召开揭阳市深科电子有限公司电子生产建设项目（下称“项目”）噪声竣工环境保护验收会议。参加会议的有建设单位揭阳市深科电子有限公司、监测机构广东华菱检测技术有限公司等单位的代表及特邀专家3名。验收工作组由揭阳市深科电子有限公司、广东华菱检测技术有限公司、特邀3名专家组成。根据揭阳市深科电子有限公司电子生产建设项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

揭阳市深科电子有限公司是一家从电子生产的企业。揭阳市深科电子有限公司在揭西县龙潭镇汤坝村岭下建设电子生产线，总投资300万元，年生产MB桥2.5万支、DB桥10万支、KBP15万支、KBL10万支、KBU5万支、GBU8万支，主要的生产工艺流程是：原件—芯片组装—焊接—封装—成型—测试—打印—包装—入库；项目占地面积600平方米，建筑面积1000平方米，设有生产车间、办公室、洗手间等，主要设备有引线机6台、隧道炉（焊接工序）3条、塑封机6台、芯片粘片机1台、激光打印机4台、电脑测试系统1批、空分制氮机1套。

（二）建设过程及环保审批意见

项目在2011年7月委托泉州市天龙环境工程有限公司编制环境影响报告表，并于2011年8月16日获得揭西县环境保护局的批复（揭西环建【2011】40号）。

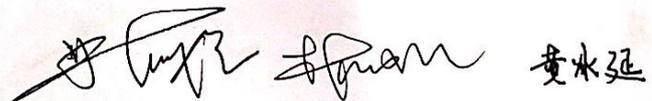
（三）环保投资情况

揭阳市深科电子有限公司电子生产建设项目实际总投资300万元人民币，其中实际环保投资为9万元人民币。

（四）验收范围

本次验收范围为项目建设内容及配套建设的噪声环境保护设施，本项目固

验收组：

 黄水延



废由揭西县环境保护局另行验收。

二、工程变动情况

本项目实际建设内容与环评批复基本一致，工程无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

(一) 噪声

已选用低噪声设备，合理控制噪声源布局，并采取隔声、消声措施，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB1234-2008）3类标准。

(五) 其他环境保护设施

1. 环境风险防范设施

项目配备了必要的事事故防范和应急设备，并制定突发环境事件应急预案并已经完成了备案，能够有效地防止风险事故等造成的环境污染。

2. 生态保护措施

项目厂区内外栽种多种植物，对废气有吸附作用，对噪声也有一定的吸收和阻碍作用，在空地和边界附近种植树木花草，既可美化环境，又可吸尘降噪。

四、环境保护设施处理效果

广东华菱检测技术有限公司对本项目进行现场监测，监测期间，项目正常运行，主要设备处于正常工作状态，根据验收监测报告，主要结果如下：

经监测，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB1234-2008）3类标准。

五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为揭阳市深科电子有限公司电子生产建设项目噪声环境保护基本符合竣工验收条件，同意该项目通过噪声竣工环境保护验收。

六、后续要求

严格执行环境保护制度，加强环境保护管理和污染治理设施的管理维护，确保噪声长期稳定达标排放，并进行跟踪监测。

验收组：

 黄冰廷



扫描全能王 创建

七、验收人员信息

验收组成员名单

单位	职务/职称	电话	签名	备注
广东华菱检测技术有限公司		15018217778	黄冰延	
市环境监测站	江	13728165033	江	专家
揭阳市环境监测站	江 102	13580208686	江	专家
				专家

揭阳市深科电子有限公司

年 月 日

