

广东省环境保护厅

粤环审〔2018〕277号

广东省环境保护厅关于荣丰（清远）线路板有限公司年产100万平方米多层高精度印刷线路板建设项目环境影响报告表的批复

荣丰（清远）线路板有限公司：

你公司报批的《荣丰（清远）线路板有限公司年产100万m²多层高精度印刷线路板建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）和清远市环境保护局对报告表的初审意见等材料收悉。经研究，批复如下：

一、荣丰（清远）线路板有限公司年产100万平方米多层高精度印刷线路板建设项目选址于清远市清城区石角镇石角工业

园，项目年产多层印制电路板 100 万平方米，其中双层板 20 万平方米、四层板 70 万平方米、六层板 10 万平方米。项目总投资为 42000 万元，其中环保投资 10850 万元。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）对生产和废水处理等环节产生的废气采取有效的收集和和处理措施，由不低于 20 米高排气筒排放。颗粒物、甲醛、含锡及其化合物等排放执行广东省《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）第二时段二级标准；氯化氢、硫酸雾、氮氧化物等排放执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 5 的相关要求，单位产品的基准排气量执行表 6 的相关要求；挥发性有机化合物排放参照执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 2 中“丝网印刷”II 时段排放限值要求；氨、硫化氢排放及臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新扩改二级标准；导热油炉烟气二氧化硫、氮氧化物和颗粒物排放参照执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中“燃气锅炉”排放限值要求。

（二）严格落实水污染防治措施。项目一般清洗废水和低浓度有机废水经处理后回用于生产线，浓水与其他生产废水经处理

后排入大燕河，污染物排放应达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类水质标准及广东省《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）表2中“非珠三角”排放限值中较严者。生活污水经预处理后排入清远市乐排河污水处理厂进一步处理。项目外排生产废水和生活污水应分别控制在1302吨/日、54吨/日以内。做好生产区、物料存放场所、危险废物临时堆放场所、废水处理系统等的地面防渗措施，防止污染土壤、地下水。

（三）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目在生产过程中产生的含重金属污泥、各类废液、废油墨、废活性炭等列入《国家危险废物名录》的废物，其污染防治须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，送有资质的单位处理处置。废包装材料、边角料、废铜箔等一般工业固体废物交由回收企业综合利用。生活垃圾由环卫部门统一清运、处置。

（四）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。加强污染防治设施的管理和维护，设置足够容积的废水事故应急池，有效防治污染事故发生。

（五）按照国家和省的有关规定规范设置排污口，并安装主要污染物在线监控系统，按当地环保部门的要求实施联网监控。

（六）在项目施工和运营过程中，建立畅通的公众参与平台，及时解决公众合理的环境诉求。

（七）项目外排废水污染物化学需氧量、氨氮排放总量应控制在11.72吨/年、0.59吨/年以内，废气污染物二氧化硫、氮氧化

物、挥发性有机化合物排放总量应控制在 0.24 吨/年、6.27 吨/年、9.57 吨/年以内，具体总量控制指标由清远市环境保护局核拨。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受环境保护部门日常监督检查。

六、你公司应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的报告表分送清远市环境保护局及清城区环境保护局。

广东省环境保护厅

2018 年 9 月 12 日

抄送：省发展改革委、经济和信息化委、国土资源厅、住房城乡建设厅、卫生计生委、统计局，清远市环境保护局，清城区环境保护局，省环境技术中心，北京国寰环境技术有限责任公司。

广东省环境保护厅办公室

2018 年 9 月 12 日印发
