

# 广东省环境保护局

粤环函〔2005〕396号

## 关于珠海方正科技多层电路板有限公司新建高密度 互联印刷电路板项目环境影响报告书审批意见的函

珠海方正科技多层电路板有限公司：

你公司报批的《珠海方正科技新建高密度互联印刷电路板项目环境影响报告书》、省环境技术中心对报告书的技术评估意见、珠海市环保局对报告书的初审意见收悉。经研究，审批意见如下：

- 一、原则同意珠海市环保局的初审意见。
- 二、根据报告书的评价结论和省环境技术中心的评估意见，从环境保护角度分析，原则同意你公司新建高密度互联印刷电路板项目在珠海市斗门区珠港大道北段东侧富山工业园内建设。项目主要建设内层图形制作车间、棕化层压车间、钻孔车间、激光钻孔车间、孔金属化车间、外层图形制作车间、阻焊制作车间、表面处理车间、外形加工车间、电测及 FQC 车间等 10 个生产车间和动力维护车间、废水处理站、中央集尘房、工业垃圾暂存库、库房等 5 个辅助车间，镀金（银）工序外委加工。设计年产高密度互联印刷电路板 20 万平方米。

须落实妥善的处理处置措施，防止造成二次污染。项目产生的蚀刻废液、废酸液、废碱液、感光材料废渣、含铜废物、废气处理废弃的活性炭、线路板边角料、废酸碱储罐和污水处理污泥等列入《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，或送有资质的单位处理处置。在厂区内暂存的危险废物和一般工业固体废物，其污染控制应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)和《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的有关要求。

(五) 应选用低噪声设备，并采取隔声、消声和减振等措施降低噪声的影响，确保厂界噪声达到《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)Ⅲ类标准的要求。

(六) 应做好施工期环境保护工作，落实施工期污染防治措施，合理安排施工时间，防止噪声扰民。施工噪声排放应符合《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90)的要求。

(七) 做好厂区绿化、美化工作，全厂绿化率应达30%以上。

(八) 建设单位应加强生产过程的管理，杜绝跑、冒、滴、漏，减少无组织排放。制订废水、废气事故性排放、化学品储存等风险事故应急方案，配置事故预警和消防措施，采取有效的事故防范措施防止环境污染事故的发生。

(九) 排污口应按规定进行规范化设置；安装主要污染物在线监测设备。

#### 四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

### 三、项目应重点做好以下工作：

(一) 按照《清洁生产促进法》的要求，采用清洁生产工艺和设备，实施生产全过程控制，降低物耗、水耗、能耗和污染物的产生量，并采取有效措施最大限度地削减污染物的排放量。

(二) 备用柴油发电机须燃用含硫量小于0.5%的0#轻柴油，并采取有效烟气净化措施减少废气的排放。酸性蚀刻、高压及化学清洗工序产生的酸性废气，碱性蚀刻、黑化棕化处理工序产生的碱性气体以及有关生产工序产生的有机废气，切板、钻孔等产生的含粉尘废气须分别收集，并经有效处理措施处理达标后通过不低于15米的排气筒排放。项目大气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)二类控制区第二时段限值。职工食堂燃用液化气，厨房油烟须经高效除油烟装置处理，油烟排放参照《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)执行。

(三) 应按清污、雨污分流的原则，优化设置排水系统。加强水的循环回用，尽量减少废水的排放量。产生的各类有机废水、一般废水、络合废水等生产废水和生活污水须分别预处理后，经自建污水处理站处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段二级标准方可排放。其中化学沉镍工序产生的含镍废水等属于第一类污染物，应在车间排放口达标。设立足够容积的废水事故性排放应急储存池，杜绝废水事故性和不达标排放。

(四) 产生的固体废物应立足于综合利用，确实不能利用的，

五、项目各项污染物排放总量控制指标由珠海市环保局根据当地主要污染物排放总量控制的要求，在省下达给珠海市的污染物排放总量控制指标内予以核定。项目日常的环境保护监督管理工作由珠海市环保局负责。

六、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。项目建成后，环保设施须经我局检查同意，主体工程方可投入试运行，并在规定期限内向我局申请项目竣工环境保护验收。



主题词：环保 建设项目 报告书 审批 函

抄送：国家环保总局，省发改委，珠海市环保局，国家环保总局华南环科所。