

博敏电子股份有限公司高端印制电路板技术改造项目

环境影响评价公众参与（第一次信息公告）

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等相关法律法规，现就“博敏电子股份有限公司高端印制电路板技术改造项目”开展环境影响评价公众参与公示工作。

一、建设项目名称及概要

项目名称：博敏电子股份有限公司高端印制电路板技术改造项目

项目建设概要：博敏电子股份有限公司位于梅州市东升工业园 B 区，地理坐标东经 116°09'55.37"、北纬 24°16'32.08"，年产双面板 21 万 m²、多层板 9 万 m²、多层高密度互连（HDI）电路板 20 万 m²（内层 80 万 m²）和多层柔性电路板 6 万 m²。已通过环保竣工验收，目前正常生产。为了提高企业竞争力，博敏电子股份有限公司决定对原有生产线进行技改，提高产品档次。形成年产双面板 8.8 万 m²、多层板 34.1 万 m²、多层高密度互连（HDI）电路板 34.1 万 m²和多层柔性电路板 11 万 m²。项目地理位置见图 1。

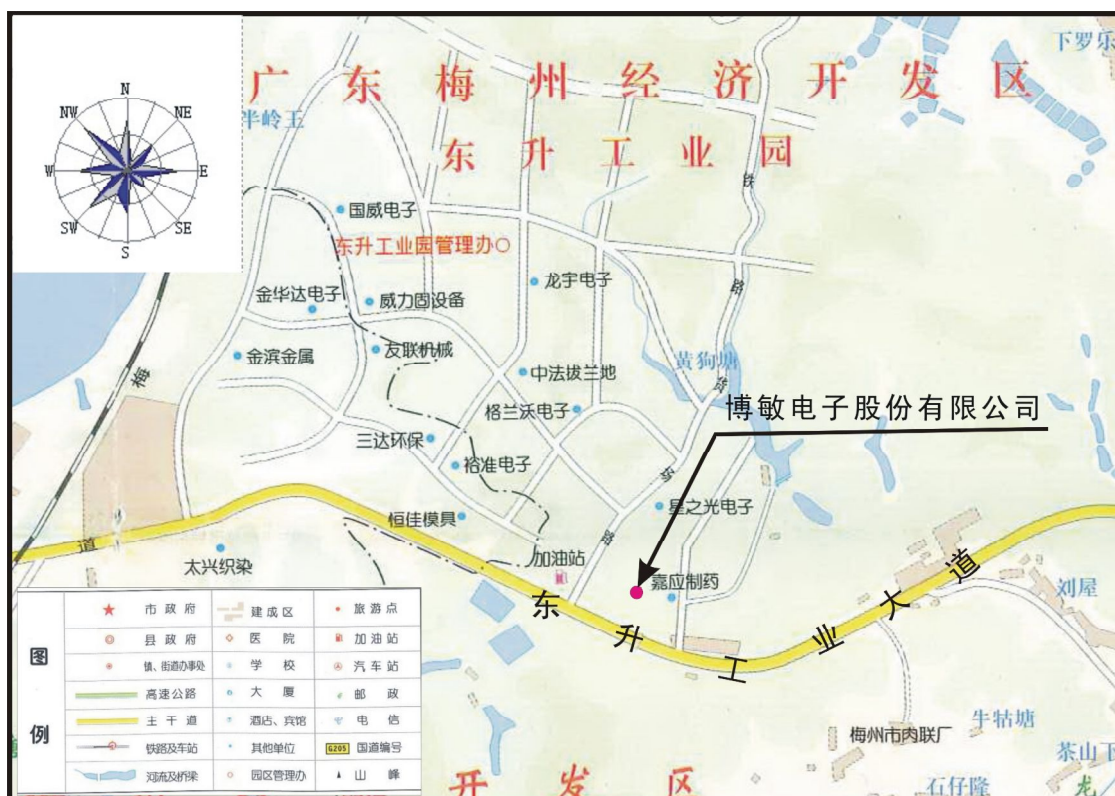


图 1 项目地理位置图

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：博敏电子股份有限公司

地址：梅州市东升工业园 B 区

电话： 0753-2329138

传真： 0753-2329288

联系人： 李经理

三、承担环评工作的环境影响评价机构名称及联系方式

评价机构：北京永新环保有限公司（国环评证 甲字第 1045 号）

地址：深圳市南山区朗山路 9 号东江环保大楼 9 层

电话（传真）：0755- 86676371

电子邮箱：bjyngd@163.com 联系人：周工 蒙工

四、环境影响评价工作程序以及各阶段工作初步安排

➤ 环境影响评价工作程序

1、环评委托→2、签订环评合同→3、前期工作（调研、资料收集、踏勘现场）→4、开展评价工作→5、编制报告书→6、专家评审→7、报告书报批

➤ 主要阶段工作初步安排

1、前期准备工作：①现场踏勘，收集区域社会经济、环境概况、相关规划、环境质量现状及建设项目相关资料；②制定评价工作方案。

2、现场工作：环境质量监测；类比调研、专家咨询等。

3、环评大纲编制：编制环评报告书大纲，报技术评估机构组织专家进行评审。

4、环评报告书编制：开展各专题评价，编制环评报告书，报技术评估机构组织专家评审，按专家意见修改后报环保主管部门审批。

五、征求公众意见的主要事项

1、对建设项目所在区域环境质量现状的满意度；

2、项目建设对所在区域地区社会、经济和环境等方面的影响与看法，您是否可以接受；

3、对建设单位在污染防治、环境影响补偿措施等方面有何意见和要求；

4、从社会经济发展和环境保护角度综合考虑，对本项目建设的初步看法与态度；

5、对环评单位在编制环境影响报告书方面有什么意见和要求。

六、公众提出意见的主要方式

欢迎各企事业单位、社会团体、个人公众对本项目的环保问题提出宝贵意见或建议，可采用的方式包括信函、传真、电子邮件、电话等。

发表意见的同时请提供详细的联系方式。

七、公示时间

公示时间从 2011 年 9 月 28 日至 10 月 17 日为止。

博敏电子股份有限公司

北京永新环保有限公司

2011 年 9 月 28 日