

# 梅州市生态环境局

梅市环审〔2021〕19号

## 梅州市生态环境局关于博敏电子新一代电子信息 产业投资扩建项目环境影响报告表的批复

博敏电子股份有限公司：

《博敏电子新一代电子信息产业投资扩建项目环境影响报告表》“以下简称《报告表》”、技术评估报告、梅州市生态环境局梅江分局初审意见、梅州市梅江区东升工业园区管理委员会初审意见等材料收悉。经研究，批复如下：

一、博敏电子股份有限公司位于广东梅州经济开发区 BD8 区，于 2006 年 4 月获得原梅州市环保局审批（梅市环建函〔2006〕64 号），建设内容为年产双面板 21 万平方米，多层板 9 万平方米；2008 年进行扩建，扩建内容为年产多层高密度互连（HDI）电路板 20 万平方米和多层柔性电路板 6 万平方米，2008 年 1 月获原梅州市环保局审批（梅市环审〔2008〕16 号）；2012 年进行技改，技改完成后，全厂年产线路板 89.2 万平方米，其中双面板 8.8 万平方米，多层板 35 万平方米，高精密互连（HDI）电路板 20 万平方米，柔性刚柔板 5 万平方米，刚柔板 6 万平方米；2012 年 8 月获原广东省环保厅审批（粤环审〔2012〕354 号），

2013 年在产能不变的情况下，对部分建设内容进行了调整，主要包括①通过优化相关电镀工序工艺，减少清洗水用量，提升节水能力；②优化含镍废水在线回用系统、全厂回用水处理系统等，外排水量控制在 1298 吨/日内，于 2013 年 8 月获得原广东省环保厅审批（粤环审〔2013〕230 号）。

现公司拟进行异地搬迁扩建，建设博敏电子新一代电子信息产业投资扩建项目，项目位于广东梅州经济开发区内（地理坐标东经 116 度 9 分 55.569 秒，北纬 24 度 17 分 18.756 秒），在现有项目北面，距现有项目约 1 公里处。项目建设内容包括 2 栋生产厂房、1 栋仓库、1 栋办公楼、1 栋服务中心、1 栋宿舍楼等，产品规模包括多层板 160 万平方米/年、高密度互连印制电路板 100 万立方米/年、刚挠结合印制电路板 52 万立方米/年、特殊产品 48 万立方米/年，项目线路板生产规模将达到 360 万立方米/年。项目总投资 30 亿元，环保投资 2.2 亿元，总占地面积 188492.19 平方米，本规划扩建项目建成后，现有项目将搬迁至新厂区。

项目代码：2104-441402-04-01-356508。

二、梅州市环境技术中心于 2021 年 10 月 24 日组织专家对报告表的环境可行性进行论证，11 月 4 日出具《博敏电子新一代电子信息产业投资扩建项目环境影响报告表技术评估报告》（梅环技〔2021〕7 号）认为，报告表的环境影响评价结论基本可信。11 月 9 日，经局办公会审议，认为环评报告关于项目建设可能造成环境影响的分析、预测和评价，以及提出预防和减轻

不良环境影响的对策措施可信。你公司应按照报告表内容组织实施。

三、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。

四、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，你公司应按《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国令第 682 号)要求，做好项目竣工环境保护验收工作。

五、你公司应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境影响报告表送梅州市生态环境局梅江分局，项目的环境保护日常监督管理工作由梅州市生态环境局梅江分局负责。

梅州市生态环境局  
2021 年 11 月 12 日

**公开方式：**主动公开

---

抄送：梅江区人民政府、梅州市生态环境局梅江分局、梅州市梅江区东升工业园区管理委员会、执法监督科，广东智环创新环境科技有限公司。

---

梅州市生态环境局办公室

2021 年 11 月 12 日印发