

云浮市生态环境局

云环（罗定）审〔2022〕26号

关于《磁电实业（罗定）有限公司船北分公司 年产70万只电子元件建设项目项目环境影响 报告表》的批复

磁电实业（罗定）有限公司船北分公司（统一社会信用代码：
914401013210286373）：

你公司报来《磁电实业（罗定）有限公司船北分公司年产
70万只电子元件建设项目项目环境影响报告表》（以下简称“报
告表”）相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、磁电实业（罗定）有限公司船北分公司年产70万只电
子元件建设项目（以下简称“项目”）位于罗定市船步镇船北村
委新369公路边（中心地理坐标为：E 111° 37' 22"，22° 36'
8"），占地面积约300平方米，建筑面积约1800平方米。项目
主要从事电子元件的生产，设计年产电子元件70万只。项目年
生产天数约260天，每天1班制，每班工作8小时。项目劳动定
员约100人，均不在厂内食宿。项目总投资约60万元，其中环

保投资约 12 万元，约占总投资的 20%。

二、广东省环境科学研究院对报告表进行了技术评审，出具的《关于磁电实业（罗定）有限公司船北分公司年产 70 万只电子元件建设项目项目环境影响报告表的技术评估意见》（粤环院技评〔2022〕179 号）认为，《报告表》环境保护目标明确，评价因子和评价标准选择合理，报告表对项目实施后可能造成的环境影响分析、预测、评估符合相关导则和技术规范要求，项目提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施基本可行，环境影响评价结论基本可信。2022 年 12 月 14 日，经云浮市生态环境局罗定分局建设项目环境影响评价文件审批工作小组审议并原则通过报告表审查。你公司应按照报告表内容组织实施。

三、该项目还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，你公司应当按照国务院生态环境主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。

云浮市生态环境局
2022 年 12 月 14 日

公开方式：主动公开

抄送：广州思烁环保技术有限公司

