

岳阳市生态环境局

岳湘阴环评(2022)10号

关于湖南驿通电子科技有限公司印刷电路板蚀刻 生产线废液再生循环综合利用项目 环境影响报告表的批复

湖南驿通电子科技有限公司：

你公司《关于申请“湖南驿通电子科技有限公司印刷电路板蚀刻生产线废液再生循环综合利用项目”批复的报告》及有关附件已收悉。根据国家环境保护有关法律、法规、政策和项目所在地环境功能区划的要求，经研究，现批复如下：

一、原则同意该项目建设。湖南驿通电子科技有限公司已于2012年5月7日取得了原湖南省环境保护厅出具的《关于湖南驿通电子科技有限公司16万m²/a液晶电视机配套PCB项目环境影响报告书的批复》[湘环评[2012]181号]，于2015年6月23日取得了原湖南省环境保护厅出具的《关于湖南驿通电子科技有限公司16万m²/a液晶电视机配套PCB项目竣工环境保护意见的函》[湘环评验[2015]62号]。由于公司发展需求，拟建设两套印刷电路板蚀刻生产线废液再生循环综合利用装置，本次技术改造不新增用地，在湖南驿通电子科技有限公司现有厂区基础上进行技术改造，环保、储运、辅助、公用工程均依托厂



区现有。该项目利用液氨、氯化氨、硝酸等为原料，通过电解、压滤等工序对印刷电路板蚀刻生产线废液进行循环综合利用。（详见该建设项目环境影响报告表）

该项目符合国家产业政策，符合湖南湘阴高新技术产业开发区总体规划要求。根据原国家环境保护总局《关于企业回收利用自身产生的危险废物是否属于危险废物经营活动的复函》（环函〔2005〕203号）、湖南湘阴高新技术产业开发区管理委员会意见及湖南环美达环保科技有限公司编制的该项目环境影响报告表（报批稿）基本内容、结论、专家评审意见，从环保角度考虑，我局原则同意环境影响报告表所列的建设项目地点、性质、规模、工艺和环境保护对策。

二、项目营运过程中须认真落实环评报告表、专家意见及批复意见中提出的各项污染防治措施，做好“以新带老”污染治理工作，加强环境管理，确保外排污染物长期稳定达标排放，同时建设单位应重点做好以下环保工作：

（一）废水污染防治工作。建设好雨污分流系统。设备清洗废水经现有污水处理系统处理需达到《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）中表1中排放限值和表2中单位产品基准排水量要求并同时满足湘阴县第二污水处理厂管线接纳标准要求后排入园区污水管网再进入湘阴县第二污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A类标准后排入湘江。

（二）废气污染防治工作。严格控制项目废气的污染，采

用密闭生产装置，加强日常监管，最大限度减少生产区的废气无组织排放，确保厂界氨满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中二级标准值要求、厂界硫酸雾满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求；电解工序、配液工序产生的酸碱废气经集气系统收集后依托现有工程的高效喷淋塔处理，其中氨须达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中排放标准值、硫酸雾须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准要求后通过 15m 排气筒(1#)高空排放。

（二）噪声污染防治工作。选用低噪声机械设备，对产生噪声的设备和工序进行合理布局，并做好基础减振、隔音、屏障和降噪等防治措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

（三）固体废物污染防治工作。强化日常环境管理，按“减量化、资源化、无害化”原则和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单要求，规范建设好危险废物暂存间，做好“防风、防雨、防晒、防渗漏”四防措施。压滤污泥、废碱性蚀刻液、废退锡水经收集后暂存于危废储存间，委托有危废资质的单位进行处置。阴极铜板经收集后综合利用。生活垃圾经收集后交由当地环卫部门进行处理。

（四）提高风险防范意识，加强储存及生产各工序环节的安全生产，实行安全生产，建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构，配备专人负责环保工作，确保各项污



染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》要求制定环境事故应急预案，杜绝环境风险事故发生。

(五) 其余按原环评批复执行。

三、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”等相关环境管理制度。项目建成后，须按规定要求及时开展建设项目竣工环境保护验收工作和验收信息报送工作。

四、该项目在启动生产设施或者发生实际排污之前须按《固定污染源排污许可分类管理名录》变更排污许可证。

五、加强环境监管。由岳阳市湘阴县生态环境保护综合行政执法大队负责该项目日常环境监管。你公司应在收到本批复后7个工作日内，将批复及批准的环评报告文本送至湖南湘阴高新技术产业开发区管理委员会、岳阳市湘阴县生态环境保护综合行政执法大队、湖南环美达环保科技有限公司。

