

赣市行审证（1）字〔2022〕88号

关于赣州科翔电子科技有限公司新建年产高多层 线路板 480 万平方米项目环境影响报告表的批 复

赣州科翔电子科技有限公司：

你公司《关于申请审批〈赣州科翔电子科技有限公司新建年产高多层线路板 480 万平方米项目环境影响报告表〉的请示》收悉，环境影响报告表由江西源源环保科技有限公司编制。根据赣州初欣环保科技有限公司出具的评估意见及专家评审意见，经研究，批复如下：

一、项目概况及批复意见

项目位于江西信丰高新技术产业园区深圳大道，属于新建，总投资 200000 万元，其中环保投资 8610 万元。立项代码为 2201-360722-04-01-275362。

项目主要建设内容为：2 栋厂房等主体工程；危化品仓库、原料仓库、废料库房等贮运工程；变电房、给排水、锅炉房、研发楼等公辅工程；废水、废气、固废、噪声等环保工程。项目建成后，将形成年产 480 万平方米线路板的规模，其中 PCB 单面板 19.2 万平方米，双面板 172.8 万平方米，多层板 288 万平方米；年产副产品电极铜 2474.848 吨。

你公司应在项目建设运行过程中严格落实环境影响报告表提出的各项生态环境保护措施。信丰高新技术产业园区管委会出具了《关于赣州科翔电子科技有限公司废水纳入江西信丰高新技术产业园区污水处理厂二期的说明》和《江西信丰高新技术产业园区线路板废水排放及处理有关情况的说明》。你公司出具《关于江西信丰高新技术产业园区污水处理厂二期未投运我司不投产的承诺函》。综合研究，我局原则同意环境影响报告表所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和环境保护对策措施。

二、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作

（一）严格落实环境影响报告表要求，做好施工期的污染防治工作，确保各类污染物达标排放及妥善处置。

（二）严格落实各项大气污染防治措施。排气筒设置须符合国家有关要求，废气处理设施的处理能力、效率应满足需要。项目 VOCs、NO_x 排放总量控制在生态环境部门确认的 4.414 吨/年、4.968 吨/年以内。各项废气经可行性防治措施处理后高空排放，分别满足《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）、

《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）、《挥发性有机物排放标准（第1部分：印刷业）》（DB36/1101.1-2019）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）、《锅炉大气污染物排放标准》（GB13272-2014）和《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18486-2001）相应标准。主要有酸性废气、甲醛废气、含氰废气、碱性废气、有机废气、粉尘废气、含锡废气及无组织废气等。

（三）严格落实各项水污染防治措施。排污口设置须符合国家有关要求，根据“雨污分流、清污分流、分质处理、一水多用”的原则建设给排水及污水处理系统。项目 COD、NH₃-N 排放总量分别控制在生态环境部门确认的 90.823 吨/年、9.082 吨/年以内。项目各项废水经可行性防治措施处理后，分别满足《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）间接排放标准和高新区污水处理厂二期接管标准较严值及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）后排入高新区污水处理厂二期处理。主要有磨板废水、高浓度有机废水、低浓度有机废水、含铜废水、络合铜废水、铜氨废水、含镍废水、含氰废水和其它废水（废气处理废水、地面冲洗废水和纯水制备系统反冲洗水）、设备循环冷却水、纯水制备浓水、初期雨水和生活污水，其中磨板废水及含氰废水、含镍废水、含铜废水经处理后的淡水回用。

（四）强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。

按照“单元-厂区-园区”原则和相关规范建立环境风险事故三级防控体系，设置满足需要的废水事故应急池。按要求制定突发环境事件应急预案和环境应急监测方案，定期开展应急演练。一旦发生突发环境事件，立即启动应急预案。

（五）切实落实地下水 and 土壤污染防治措施。按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则进行地下水污染防治。对重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区采取相应的防渗措施。建立完善的地下水和土壤跟踪监测制度，合理设置地下水和土壤监测点位，严格落实地下水和土壤监测计划。一旦出现地下水或土壤污染，立即启动应急预案和应急措施。

（六）提高管理和运营水平，加强非正常工况的生态环境保护工作。从环境保护角度制定完善的检修和维修操作规程，进一步降低非正常工况发生频次及污染物排放量。

（七）严格落实固体废物污染防治措施。按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单要求建设和管理危险废物暂存库。按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求建设和管理一般固废暂存库。废半固化片、废铝片、废纸底板、废牛皮纸、废包装材料、废锡渣、废布袋、粗氢氧化锡等一般工业固废按环境报告表要求进行综合利用和处置。生活垃圾经收集后，交由当地环卫部门统一处理。边角料、报废线路板、集尘器粉尘、干膜渣、废油墨、废助焊剂、废感光材料、镀铜除杂废活性炭、含滤芯树

脂、纯水制备废树脂、剥挂架废液、含镍废液、含金废液、含锡废液、废过滤棉、萃取废油、废导热油、磨板废水铜粉、废水处理污泥、含镍污泥、含铜污泥、废防白水、网版擦拭废物、废容器、底片定影废液、废紫外灯管等 26 类危险废物经暂存后委托有资质的单位处置；内层表面处理酸性废液、棕化酸性废液、前表层处理酸性废液、PTH 线化学沉铜电镀铜酸性废液、外层制作酸性废液、阻焊前表面处理酸性废液、表面处理前处理酸性废液、OSP 线有机废液、阻焊印刷显影废液、外层制作显影废液、除胶废液、棕化废液、内层制作显影废液、酸性蚀刻废液再生废液、碱性蚀刻再生废液、微蚀废液再生废液等 16 类危险废物进入厂区污水处理站处理。

（八）严格落实声环境保护措施。优化高噪声设备布局，优先选用低噪声设备，采取消声、隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，临深圳大道和铁路一侧执行 4 类标准。

（九）严格落实污染源和生态环境监测计划。建立废气、废水等各类污染源的监测管理体系。按照相关标准和规定要求，完善环境监测计划，建立污染源监测台账制度，开展长期环境监测，保存原始监测记录，定期向公众公布污染物排放监测结果。在含镍废水排放口安装流量及废水总排口安装流量、COD、NH₃-N 自动监测系统，并与生态环境部门联网。

(十) 项目卫生防护距离为厂房、污水处理站各边界向外延伸 50 米的范围，防护距离范围内不得新建居民区、学校、医院等环境敏感目标。

三、其他要求

(一) 项目建设必须严格执行配套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“三同时”制度。施工招标文件和施工合同应明确环保条款和责任，认真落实施工期生态环境保护工作。在启动生产设施或者在实际排污之前，依法申领排污许可证。按规定程序开展竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入运行。环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动，应当重新报批环境影响报告表。自批准之日起超过五年后开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

(二) 赣州市信丰生态环境局要切实承担事中事后监管主要责任，履行属地监管职责，加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。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及批复送至赣州市信丰生态环境局，并按规定接受各级生态环境主管部门的日常监督检查。

赣州市行政审批局

2022 年 6 月 28 日

(此件依法公开)

抄送：赣州市生态环境局

赣州市行政审批局办公室

2022年6月28日印发
