

平环建函〔2021〕27号

## 关于广东盈华电子材料有限公司年产3600万张高性能覆铜板建设项目环境影响报告表的审批意见

广东盈华电子材料有限公司：

你公司报来《广东盈华电子材料有限公司年产3600万张高性能覆铜板建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等相关资料收悉。项目位于广东省梅州市平远县石正镇广州南沙（平远）产业转移工业园三期南平大道东2号，（E115°51'29.739"，N24°30'37.144"）。全厂总用地面积为153059m<sup>2</sup>，主要包括综合楼、宿舍楼、厂房、甲类仓库、丙类仓库、危废仓库、储罐区等。项目分三期建设，项目建成后年产3600万张高性能覆铜板、24000万米粘结片（其中18000万米粘结片用于生产覆铜板不单独出售，6000万米粘结片包装后作为商品单独出售）。总投资360000万元，其中环保投资9000万元，占比2.5%。现根据《报告表》内容提出如下审批意见：

一、项目委托广东智环创新环境科技有限公司编制环境影响报告表并开展了环境风险专项评价，原则同意《报告表》及风险专项评价中提出评价结论，同意项目建设。

二、项目建设、运营期应重点做好以下环境保护工作：

1、严格落实报告表和 risk 专项评价中提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施。

2、项目建设应严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目建成投产前，按《固定污染源排污许可分类管理名录》要求，做好排污许可管理工作。项目建成后，应按《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评〔2017〕4号）要求，做好环境保护验收等工作。

3、项目生产废水经自建污水处理站处理后全部作为循环冷却塔补充水，检验废水作为危险废物委外处置；生活污水经处理后

排入园区工业污水处理厂进行处理；排放标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）及《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）间接排放较严值。

4、调胶、上胶、烘干等工序产生的有机废气经管道收集经“密闭负压+焚烧炉”处理后执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824-2019）中表 2 标准、其它污染物执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，经 35m 排气筒排放；储罐废气经收集后采用氮封+活性炭装置处理后执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824-2019）中表 2 标准、广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，通过不低于 15m 排气筒排放；天然气导热油炉废气经低氮燃烧后执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）不低于 35m 排气筒排放；研发车间的检测废气采用“碱液喷淋”处理后执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，通过不低于 15m 排气筒排放。厂区无组织废气执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 特别排放限值；厂界无组织废气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）、《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放监控浓度限值。

5、选用低噪声生产设备，合理布局，采取隔音、消声、减振、布设绿化带等措施，做好噪声污染防治工作，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

6、危险废物暂时贮存场所执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其 2013 修改单。项目产生的危险废物定期交由有资质单位处置。一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准（GB18599-2020）》等相关规定。废包装袋、废滤袋、覆铜板边角料、废铜箔、废耐火材料、废反渗透膜、粉尘、木托盘统一收集后卖给资源回收单位回收利用；玻纤布头尾料收集后卖给下游公司综合利用；污泥和生活垃圾交由环卫部门清运。

7、总量控制：项目生活污水经处理后排入园区污水厂进行深度处理，废水总量指标纳入园区污水处理厂统一调配。该项目总量控制指标： $\text{SO}_2$  31.01t/a、 $\text{NO}_x$  141.618t/a、 $\text{VOC}_s$  470.7447 t/a。

梅州市生态环境局

2021 年 12 月 29 日