

审批意见:

温环审〔2020〕4号

**关于河南星迈科技有限公司
年产 800 万平方米中高导铝基覆铜板项目
环境影响报告表的批复**

河南星迈科技有限公司:

你公司报送的由焦作市环境科学研究有限公司编制的《河南星迈科技有限公司年产 800 万平方米中高导铝基覆铜板项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)已收悉,并已在温县党政门户网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定,经研究,批复如下:

一、该项目位于温县工业聚集区中福路 72 号,占地 6000 平方米,投资 10000 万元,外购铝板、铜箔等,经磨板、水洗、除油、二级逆流水洗、风干、涂油、流平、光固化、制胶、涂胶、烘干、冷却、剪裁、人工排版、热压、冷压、裁板、包装等工序年产 600 万平方米中导铝基覆铜板;经除油、二级逆流水洗、阳极氧化、二级逆流水洗、磨板、水洗、烘干、冷却、制胶、涂胶、烘干、冷却、剪裁、人工排版、热压、冷压、裁板、包装等工序年产 200 万平方米高导铝基覆铜板。

二、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定,评价结论可信。原则批准该《报告表》。你公司应严格按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的原料及生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。

三、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环保对策措施,确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用,确保各项污染物达标排放。

(一)向设计单位提供《报告表》和本批复文件,确保项目设计按照环境保护设计规范要求,落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设

施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

（三）项目运营时，外排污染物应满足以下要求：

1. 废气。对各污染物产生环节采取有效的废气收集和治理措施，减少无组织排放。阳极氧化工序产生的废气经集气风管+酸雾吸收塔+15米高排气筒排放。制胶投料废气经集气风管+脉冲袋式除尘器处理后，与经过收集的制胶搅拌、暂存、涂胶、烘干废气共同经两级冷凝回收装置冷凝回收，回收后的不凝气与经过收集的无硫氧化线涂油、流平、光固化、热压废气一并进入 RTO 装置进行净化处理，处理后的废气经一根15米高排气筒排放。餐厅油烟废气采取在灶头上方安装集气罩+油烟净化装置+屋顶排气筒排放。外排废气满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2二级标准、《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）表5标准、《合成革与人造革工业污染物排放标准》（GB 21902-2008）表5标准、《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）其他行业建议值、《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB 41/1604-2018）小型餐饮单位的排放标准和《焦作市2019年大气污染防治攻坚战工作方案》相关要求。

颗粒物无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2标准要求，DMF 无组织排放满足《合成革与人造革工业污染物排放标准》（GB 21902-2008）表6标准要求，非甲烷总烃无组织排放满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）工业企业边界建议值要求。

2. 废水。项目废水包括生产废水和生活污水。其中设备间接冷却水直接外排，其他生产废水采用“调节隔油+中和+絮凝沉淀+过滤”处理工艺进行处理，废水处理系统设计处理规模为48m³/d。餐饮废水经隔油池处理后与生活污水共同经化粪池处理。处理后的废水排入集聚区污水管网，由

温县第二污水处理厂进一步处理后排入新蟒河。总排口排水满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4二级标准要求。

3. 噪声。对产生噪声的设备采取室内布置、减振基础等措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准要求。

4. 固废。设置一般固废仓库和危废仓库。边角料、废包装袋等一般固废分类收集，规范堆存，综合利用；生活垃圾集中收集后由环卫部门定期清运和处理。厂区内暂存满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）要求。除油、阳极氧化等工艺槽渣、生产废水处理装置污泥、废滤网、滤出物、废导热油、废液压油等危险废物危废仓库规范贮存，定期由有资质单位安全处置。废包装桶危废仓库规范贮存，定期由供货厂家回收。厂区内贮存满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）要求。

（四）本项目主要污染物总量控制指标为：颗粒物0.2658吨/年，VOCs0.854吨/年，SO₂0.0096吨/年，NO_x3.63吨/年，COD1.2185吨/年，氨氮0.0156吨/年。

四、项目建成后，应及时进行竣工环境保护验收。

五、该项目环境影响评价文件经批准后，项目性质、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，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

2020年1月7日

抄送：温县环境监察大队