

审批意见：

温环审〔2021〕1号

关于河南赛纳新材料有限公司温县分公司 年产 1200 吨汽车阻尼隔热材料、10000 立方米汽车用 阻燃材料项目环境影响报告表的批复

河南赛纳新材料有限公司温县分公司：

你公司报送的由河南浩圣环保科技有限公司编制的《河南赛纳新材料有限公司温县分公司年产 1200 吨汽车阻尼隔热材料、10000 立方米汽车用阻燃材料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、该项目位于温县产业集聚区纬三路东段北侧，占地 40002 平方米，投资 16800 万元。外购邻苯型不饱和聚酯树脂等，经配料投料、加热搅拌、压片、冷却、压花、（充磁）、冲压成型、检验、复合包装等工序年产 150 吨粘胶树脂板和 450 吨磁性粘胶树脂板；外购硫酸钡、石粉等，经配料、投料、搅拌密炼、挤出成型、软化、模压、裁切、复合包装等工序年产 600 吨 EVA 阻隔材料；外购聚乙烯等，经配料投料、搅拌密炼、压片、一次发泡、二次发泡、冷却、开片、复合、裁切、检验等工序年产 5000 立方米 PE 发泡板和 5000 立方米 PE 发泡板带铝箔。项目分两期建设，一期建设年产 1200 吨汽车阻尼隔热材料，二期建设年产 10000 立方米汽车用阻燃材料。

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。树脂板生产线投料工序产生的废气经集气风管+二级脉冲袋式除尘器+15米高排气筒排放，树脂储罐呼吸口、加热搅拌、压片成型工序产生的废气经集气罩+UV光解催化氧化+低温等离子+活性炭吸附装置+15米高排气筒排放，EVA生产线投料、密炼、挤出工序产生的废气经集气风管+二级脉冲袋式除尘器+UV光解催化氧化+低温等离子+活性炭吸附装置+15米高排气筒排放，涂胶、烘干、复合工序产生的废气经集气罩+UV光解催化氧化+低温等离子+活性炭吸附装置+15米高排气筒排放，烘干房废气经集气罩+UV光解催化氧化+低温等离子+活性炭吸附装置+15米高排气筒排放，餐厅废气经集气罩+油烟净化装置+餐厅顶部排气筒排放，PE投料、PE密炼工序产生的废气经集气风管+二级脉冲袋式除尘器+UV光解催化氧化+低温等离子+活性炭吸附装置+15米高排气筒排放，PE发泡工序产生的废气经集气罩+UV光解催化氧化+低温等离子+活性炭吸附装置+15米高排气筒排放，燃气锅炉废气采取低氮燃烧器+烟气回流+15米高排气筒排放。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、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5大气污染物特别排放限值、《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、《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、《焦作市2020年大气污染防治攻坚战工作方案》燃气锅炉排放限值要求和相关环境管理要求。

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，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,苯乙烯无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1标准要求。

2. 废水。项目间接冷却水循环回用后定期外排;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。不合格品、边角料、收集尘和废包装材料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。废导热油、废润滑油、废液压油、废活性炭、废离子交换树脂和废UV灯管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。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0.1014吨/年,非甲烷总烃1.2422吨/年,苯乙烯0.0539吨/年,SO₂0.08吨/年,NO_x0.24吨/年,COD0.46吨/年,NH₃-N0.0614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。

2021年1月18日

抄送:温县环境监察大队