

审批意见：

温环审〔2020〕22号

## 关于河南中宝新科技有限公司年产1000万张家居装饰纸及辅料项目环境影响报告表的批复

河南中宝新科技有限公司：

你公司报送的由中南金尚环境工程有限公司编制的《河南中宝新科技有限公司年产1000万张家居装饰纸及辅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谷黄路，占地13340平方米，投资6000万元，外购木纹纸、三聚氰胺甲醛树脂胶、脲醛树脂胶等，经开卷、浸渍、烘干、二次涂胶、二次烘干、裁切、成品等工序年产1000万张家居装饰纸及辅料。

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。浸渍、烘干、二次涂胶、二次烘干工序产生的废气经集气罩+三级喷淋+低温等离子+活性炭吸附装置处理，天然气燃烧废气采用低氮燃烧器，处理后的废气共用一根15米高排气筒排放；食堂油烟采取烟气喷

淋+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、《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、《焦作市2019年大气污染防治攻坚战工作方案》(焦环攻坚办〔2019〕76号)新建燃气锅炉排放标准限值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,甲醛无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)特别排放限值要求。

2. 废水。餐饮废水经隔油池处理后与生活污水一起经化粪池处理,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。废木纹纸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。废胶桶、废机油、废活性炭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:SO<sub>2</sub>0.381吨/年,NO<sub>x</sub>0.712吨/年,颗粒物0.133吨/年,甲醛0.256吨/年,COD0.108吨/年,NH<sub>3</sub>-N0.018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5月21日

抄送:温县环境监察大队