

叶县发展和改革委员会文件

叶发改审服〔2022〕40号

叶县发展和改革委员会 关于河南神马隆腾新材料有限公司年产5万吨 聚氨酯组合料项目节能报告的审查意见

河南神马隆腾新材料有限公司：

你单位上报的《河南神马隆腾新材料有限公司年产5万吨聚氨酯组合料项目节能报告》及有关材料收悉。结合浙江五洲工程项目管理有限公司出具的《河南神马隆腾新材料有限公司年产5万吨聚氨酯组合料项目节能评估报告》及相关要求，经审查，原则同意该项目节能报告。现将我委批复同意的《叶县固定资产投资项目节能审查意见表》印发给你们，请组织落实。

附件

叶县固定资产投资项目节能审查意见表

编号:叶发改审服〔2022〕40号

建设单位基本情况	建设单位名称	河南神马隆腾新材料有限公司		性质	企业	
	法人代表	陈玉龙		联系人	陈鹏飞	
	通讯地址	平顶山尼龙新材料产业集聚区			邮政编码	467200
	联系电话	13937518078	传真			
项目基本情况	项目名称	河南神马隆腾新材料有限公司年产5万吨聚氨酯组合料项目				
	建设地点	平顶山尼龙新材料产业集聚区	拟投产时间	2022年9月		
	项目所属行业	C2652合成橡胶制造	项目主要耗能种类	电力、蒸汽		
	年综合能耗量(吨标准煤)	3222.88(当量值) 4549.67(等价值)	项目总投资(万元)	17200		
	建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/>	投资管理类别	审批 <input type="checkbox"/> 核准 <input type="checkbox"/> 备案 <input checked="" type="checkbox"/>		
	节能报告编制单位	广东华纬工程咨询有限公司				
	<p>本项目建设规模为年产5万吨聚氨酯组合料,总占地面积约60亩,建筑面积约20000m²,主要有办公楼、聚氨酯组合料生产车间、成品仓库、原料仓库等设施。聚氨酯组合料生产路线选用以MDI/TDI系列为主要原料的异氰酸酯组份的聚合工艺,聚酯多元醇的制备一般是使用二元醇和二元酸化合物为基础原料经缩聚反应制备的线型聚合物。核心设备为反应釜,液体物料输送设备为齿轮泵。</p>					

审查意见

(一) 原则同意该项目节能报告。

(二) 该项目建成达产后年综合能源消费量3222.88吨标煤(当量值)、4549.67吨标煤(等价值), 计入我县能源消费量。

(三) 该项目占平顶山“十四五”能源消费增量的控制数比例 $m=0.433$, $m \leq 1$, 对平顶山市完成“十四五”能耗增量控制目标影响较小。

(四) 项目增加值能耗对平顶山市能耗强度的影响比例 $n=-0.0005$, $n \leq 0.1$, 对平顶山市“十四五”完成能耗强度降低目标的影响较小。

(五) 本项目增加值8600万元, 万元增加值能耗为0.529tec/万元, 低于2020年平顶山市单位GDP能耗。

(六) 项目建设单位应严格执行相关节能标准和规范, 严格落实项目节能报告所提出的各项节能措施。

(七) 叶县发改委将切实加强对该项目的监督管理, 根据本审查意见和节能报告, 对项目设计、施工、竣工验收以及运营管理进行有效监督检查, 及时向上级报告项目有关重大事项。

(八) 建设单位在落实节能报告各项节能措施基础上, 应该进行以下节能工作:

1、深化和优化节能设计: 项目业主尽快委托有资质单位进行该项目工程的详细设计工作, 并报请上级部门批准后方可实施。

2、落实节能设计: 项目在设计和建设实施过程中, 必须严格执行相关标准规范, 建设单位和施工单位以施工图纸所确定的节能设计文件为依据, 按照《建筑节能工程施工规范和验收标准》将节能设计在实际施工中落实。

3、实行节能验收: 将节能施工工程验收作为项目竣工验收的重要内容纳入验收程序, 凡达不到节能设计要求的, 不予验收, 不投入使用。

4、推行节能管理: 项目建成后, 应加强节能管理, 健全节能管理制度, 完善节能管理措施, 并落到实处。

(九) 如项目地点、建设规模、用能结构、用能工艺等发生重大变化, 或者年综合能源消费量超过节能审查意见规定的水平10%以上的, 项目建设单位应当重新编制节能报告, 并重新申请节能审查。

项目2年内未开工建设的, 建设单位应当重新编制节能报告, 并申请节能审查。如项目申请重新审批、核准或申请核准文件延期, 应一同重新进行节能审查或节能审查意见延期审核。

