

# 青阳县发展和改革委员会文件

青发改投资〔2019〕8号

## 关于欧米亚钙业（安徽青阳）有限公司年产 6000吨轮胎用耐磨材料生产线项目 节能评估报告审查意见

陵阳镇人民政府：

报来《关于欧米亚钙业（安徽青阳）有限公司年产 6000 吨轮胎用耐磨材料生产线项目节能报告评审的报告》（陵政〔2018〕166 号）和《欧米亚钙业（安徽青阳）有限公司年产 6000 吨轮胎用耐磨材料生产线项目节能评估报告》收悉。我委委托池州市工程咨询院组织专家对报告进行了技术评审。经审查，具体意见如下：

一、原则同意该项目节能评估报告。

二、项目位于青阳县陵阳镇，总建筑面积 4100 平方米，其中：生产厂房 3200 平方米，办公综合楼及辅助用房 900 平方米；新建轮胎用耐磨材料生产线 6 条，主要购置双辊式捏合机、挤出机、螺旋提升机、绝对过滤器、切割机等生产设备；配套叉车、供配电等辅助生产设备，同时进行厂区绿化、消防、给排水、环保等公用辅助工程建设。项目建成后，

形成年产 6000 吨轮胎用耐磨材料的生产能力。项目总投资 11600 万元人民币。

三、该项目节能评估报告格式和深度基本符合《安徽省发展改革委关于印发安徽省固定资产投资项目节能审查实施办法的通知》(皖发改环资规〔2017〕5号)的要求。分析计算数据较准确，评估结论基本正确。

四、项目主要耗能品种为电力、水和柴油等。其中，年耗电量为 708.82 万千瓦时、新水 7049 吨、柴油 16.93 吨，折年综合标煤耗当量值 896.42tce，等价值 2151.74tce。经审查，项目用能品种、用能数量基本合理。

五、项目新增能源消费量占池州市“十三五”期间能源消费增量控制数比例为 0.33%；项目单位增加值能耗对池州市完成“十三五”节能目标影响值为-0.08%，按相关标准比对，项目新增能源消费量对我市能源消费有影响，单位增加值能耗对我市完成单位增加值能耗指标有帮助。

六、对双辊式捏合机、挤出机等耗能设备建议项目单位应比选能效等级进行采购。

七、建议企业成立节能领导小组，配备必要的节能器具。

八、项目单位要在项目设计、施工等全过程中落实节能措施，我委将对项目节能审查意见的落实情况，适时组织跟踪检查。

青阳县发展和改革委员会

2019年1月4日

# 青阳县发展和改革委员会文件

青发改投资〔2019〕9号

## 关于安徽能牛门窗科技有限公司年产400万 平方米门窗项目节能评估报告审查意见

新河镇人民政府：

报来《关于年产400万平米门窗项目节能报告书评审的请示》(新政〔2019〕6号)和《安徽能牛门窗科技有限公司年产400万平米门窗项目节能评估报告》收悉。我委委托池州市工程咨询院组织专家对报告进行了技术评审。经审查，具体意见如下：

一、原则同意该项目节能评估报告。

二、项目位于青阳县新河镇，新建生产厂房及配套设施建筑面积33.5万平方米，购置安装门窗生产线8条，形成年产400万平米门窗的生产能力。配套建设供配电、给排水、道路、环保及消防设施等。项目总投资152000万元人民币。

三、该项目节能评估报告格式和深度基本符合《安徽省发展改革委关于印发安徽省固定资产投资项目节能审查实施办法的通知》(皖发改环资规〔2017〕5号)的要求。分析

计算数据较准确，评估结论基本正确。

四、项目主要耗能品种为电力、新水、液化气及柴油等。其中，年耗电量为 773.47 万千瓦时、新水 3.981 万吨、液化气 22.92 吨、柴油 40.68 吨，折年综合标煤耗当量值 1053.18tce，等价值 2422.99tce。经审查，项目用能品种、用能数量基本合理。

五、项目新增能源消费量占池州市“十三五”期间能源消费增量控制数比例为 0.373%；项目单位增加值能耗对池州市完成“十三五”节能目标影响值为 -0.166%，项目实施对我市单位 GDP 能耗有帮助。

六、项目建筑面积较大，建议按照《工业建筑节能设计统一标准》（GB51245-2017）设计与施工。项目厂区内外运输量较大，优化项目区域内的平面布置和竖向布置。

七、建议安装暖通空调综合控制系统。

八、在空压机、电机及变压器等用电设备采购时，比对“高能耗设备淘汰目录”，采购目录中推荐的产品。

九、建议企业成立节能领导小组，配备必要的节能器具。

十、项目单位要在项目设计、施工等全过程中落实节能措施，我委将对项目节能审查意见的落实情况，适时组织跟踪检查。

青阳县发展和改革委员会

2019 年 1 月 4 日

# 青阳县发展和改革委员会文件

青发改投资〔2019〕22号

## 关于青阳县中农批冷链物流有限公司中农批冷链 青阳国际物流城项目节能评估报告审查意见

蓉城镇人民政府：

报来《关于青阳县中农批冷链物流有限公司中农批冷链  
青阳国际物流城项目节能报告书评审的报告》(蓉政〔2019〕  
10号)和《青阳县中农批冷链物流有限公司中农批冷链青阳  
国际物流城项目节能评估报告》收悉。我委委托池州市工程  
咨询院组织专家对报告进行了技术评审。经审查，具体意见  
如下：

- 一、原则同意该项目节能评估报告。
- 二、项目位于青阳县蓉城镇五星村，建设电子商务双创  
中心、农产品展示交易区、名优产品展示交易中心、冷链智  
能云仓、城市共同配送中心等，总建筑面积 161384.8 平方  
米，其中冷链智能云仓面积 32733 平方米，同时配套建设道

路、给排水、燃气、供配电、消防等公共基础设施，项目总投资 62178 万元人民币。

三、该项目节能评估报告格式和深度基本符合《安徽省发展改革委关于印发安徽省固定资产投资项目节能审查实施办法的通知》(皖发改环资规〔2017〕5号)的要求。分析计算数据较准确，评估结论基本正确。

四、项目主要耗能品种为电力、天然气、新水。其中：年耗电量 647.12 万 kWh，年用水量 29.45 万 t，年天然气用量 36.50 万 m<sup>3</sup>。折年综合煤耗当量值 1263.77 吨标准煤，等价值 2409.81 吨标准煤。经审查，项目用能品种、用能数量基本合理。

五、项目新增能源消费量占池州市“十三五”期间能源消费增量控制数比例为 0.371%；按相关标准比对，项目新增能源消费量对我市能源消费影响较小。

六、单位面积综合能耗 14.93 kgce/m<sup>2</sup>，经比较，能效水平较优。

七、建议项目单位按绿色建筑星级标准设计与建造；公共建筑按节能 65%指标进行设计。

八、项目单位在采购制冷机、通风机械、空调系统及冷冻运输车辆时，时比对“高能耗设备淘汰目录”，采购目录中推荐的产品。

八、项目单位应重视冷库密封及保温工作，公共建筑重

视建筑的体形系数、窗墙面积比及墙体和屋顶的保温隔热设计。

项目单位要在项目设计、施工等全过程中落实节能措施，我委将对项目节能审查意见的落实情况，适时组织跟踪检查。



