

安徽省发展和改革委员会文件

皖发改能评〔2019〕10号

安徽省发展改革委关于池州贵兴非矿新材料有限公司 年产15万吨氧化钙10万吨 氢氧化钙5万吨轻质碳酸钙建设 项目节能报告的审查意见

池州市发展改革委：

你委《关于审查池州贵兴非矿新材料有限公司年产15万吨氧化钙10万吨氢氧化钙5万吨轻质碳酸钙建设项目节能评估报告的请示》（池发改环资〔2019〕8号）及有关材料收悉。经审查，具体意见如下：

一、原则同意该项目节能报告。

项目代码：2017-341702-30-03-021634。

二、项目总投资 8000 万元，项目建成后可形成年产 15 万吨氧化钙、10 万吨氢氧化钙、5 万吨轻质碳酸钙的生产规模。项目新建钢制立式竖窑一座，新购氧化钙及其深加工生产设备 50 多台（套）。项目年综合能源消费总量 19217.11 吨标煤（当量值）。其中，年消费电力 577.24 万千瓦时，无烟煤 18816 吨，天然气 78.69 万立方米，水 5.43 万吨，柴油 54.69 吨。

三、建设单位应改进和加强以下节能工作：

（一）优化工艺方案及设备选型，降低生产能耗。优化变压器选型，选用高效光源和节能灯具，节约电能消耗。优化给水工程设计，用水器具选用节水型产品，降低水消耗量。优化总平面图和工艺布局，降低厂区能耗。采用建筑节能措施，减少建筑能耗。加强能源管理和能源计量工作，加强能耗控制，完善能源管理体系。

（二）选用高效节能设备。采用达到国家一级能效标准或国家“节能产品惠民工程”推广目录中的产品和设备，特别是变压器、风机、水泵、照明器具等，将设备能效指标作为重要技术指标列入设备招标文件和采购合同。

（三）切实加强节能管理。根据《能源管理体系要求》（GB/T23331）、《工业企业能源管理导则》（GB/T15587）等，建立健全能源管理体系。根据《用能单位能源计量器具配备和管理导则》（GB17167）、《火力发电企业能源计量器具配备和管理要求》（GB/T21369）等标准规范，严格配备能源计量器具，建立三级能源计量管理体系。

四、请你委依据本审查意见和项目最终修改后的节能报告，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，及时报告项目有关事项。

五、省发展改革委将对项目节能审查意见的落实情况，适时组织跟踪检查。



安徽省发展和改革委员会办公室

2019 年 3 月 18 日印发