**吉林省发展改革委关于吉林三源化工有限公司年产6万吨二硫化碳项目节能报告的审查意见**

吉林省发展改革委关于吉林三源化工有限公司年产6万吨二硫化碳项目节能报告的审查意见

吉发改审批[2019]138号

长岭县发展改革局：

　　你局《关于吉林三源化工有限公司年产6万吨二硫化碳项目节能报告的请示》（长发改发﹝2019﹞3号）收悉。该项目（项目代码：2017-220722-26-03-013808）总投资20249.30万元，总建筑面积8490.09平方米，设计生产能力6万吨/年二硫化碳，新建天然气净化工序、液硫储存及过滤工序、合成工序、硫磺回收工序（含尾气处理及溶剂再生）等生产装置，新增设备311台（套）。根据省节能评审中心《关于报送<吉林三源化工有限公司年产6万吨二硫化碳项目节能报告评审意见>的报告》（吉能评﹝2019﹞16号），经审查，具体意见如下：

　　一、原则同意该项目节能报告。

　　二、该项目年综合能源消费量约37216吨标准煤，其中电力约1175万千瓦时，天然气约2946万立方米。计入松原市能源消费量。

　　三、建设单位应严格落实节能报告各项措施，改进和加强以下节能工作：

　　（一）应采用自动控制系统；天然气净化工序应采用变压吸附系统；应合理利用反应炉、焚烧炉烟气余热产生蒸汽，提高加热炉效率；冷水机组应采用螺杆机组；蒸汽及凝结水管道、热水管道应采用离心玻璃棉保温材料；低压侧应安装无功自动补偿装置；照明系统应采用分区控制方式，选用LED灯。

　　（二）选用高效节能设备。要选用达到国家1级能效标准的产品和设备，将能效指标作为重要的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/T-23331），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通则》（GB17167），严格配备能源计量器具，建立三级能源计量管理体系。

　　四、请你局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，及时报告本审查意见落实情况和项目有关重大事项。

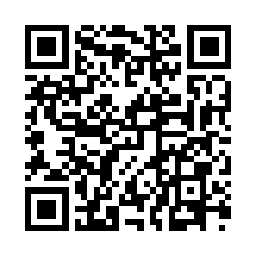
　　五、我委将适时对项目节能审查意见的落实情况进行跟踪检查。

　　六、本审查意见自印发之日起2年内有效。在审查意见有效期内未开工建设的，项目单位应在审查意见有效期届满前的30个工作日之前向我委申请延期。项目在审查意见有效期内未开工建设也未按规定申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本审查意见自动失效。

吉林省发展改革委

2019年6月14日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/46d8d373aed96afc4507e41ee5381082bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/46d8d373aed96afc4507e41ee5381082bdfb.html" \t "_blank)