**内蒙古自治区发展和改革委员会关于杭锦旗伊诺新材料费拓烯烃制高碳醇项目节能报告的审查意见**

内蒙古自治区发展和改革委员会关于杭锦旗伊诺新材料费拓烯烃制高碳醇项目节能报告的审查意见

内发改环资字〔2020〕126号

鄂尔多斯市发展改革委：

　　你委《关于报送内蒙古伊诺新材料有限公司费拓烯烃制高碳醇项目节能报告的请示》（鄂发改环资字〔2019〕62号）及有关材料收悉。该项目位于杭锦旗独贵塔拉工业园区，主要建设规模是年产2万吨高碳醇生产装置，直链醇(以正辛醇为主的C6-C10直链醇）1万吨，格尔伯特醇（C12-C20格尔伯特醇）1万吨，主要建设内容包括2万吨高碳醇生产装置及罐区（一、二、三、四、五）、汽车装卸站、灌装站、堆场（甲类）、循环水站、厂区间管廊、总变配电所、中心控制室、区域配电室等配套装置。依据《[中华人民共和国节约能源法](https://www.pkulaw.com/chl/f5ee1eeb0f595353bdfb.html?way=textSlc)》、《[固定资产投资项目节能审查办法](https://www.pkulaw.com/chl/8606a586df66f3b4bdfb.html?way=textSlc)》（国家发展改革委第44号令）和《内蒙古自治区固定资产投资项目节能审查实施办法（暂行）》（内发改规范环资字〔2017〕1417号），经审查，具体意见如下：

　　一、原则同意所报该项目节能报告。

　　二、项目建成后，年综合能源消费量约44415.67吨标准煤（当量值）、46425.78吨标准煤（等价值）；单位建筑面积能耗约24.14千克标准煤/平方米（当量值）。

　　三、建设单位要严格落实节能报告所提各项措施，改进和加强节能工作：

　　（一）优化建设方案。项目消耗热量较大，节约能耗，合理利用热量，优化换热网络；采取有效措施降低装置的水消耗，装置内采用高效节能水泵；加强设备及管道保温，采用高效保温材料，减少散热损失。

　　（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，特别是工业炉、变压器、水泵、风机等。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/T23331）等标准，建立健全能源管理体系；根据《用能单位能源计量器具配备与管理通则》（GB17167）等标准，严格配备能源计量器具，建立完善的能源计量管理体系。

　　四、请鄂尔多斯市发展改革委按照《[节能监察办法](https://www.pkulaw.com/chl/b9a001acf51937e1bdfb.html?way=textSlc)》（国家发展改革委2016年第33号令）有关要求，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。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。

　　五、本节能审查意见自印发之日起2年内有效，需要延期开工建设的，项目单位应当在2年期限届满的30个工作日前，向相应节能审查机关申请延期。

内蒙古自治区发展和改革委员会

2020年3月2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/f29972ac375f563c73e805b238461464bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/f29972ac375f563c73e805b238461464bdfb.html" \t "_blank)