**广西壮族自治区发展和改革委员会关于田林百矿田田碳素有限公司400kt/a预焙阳极碳素项目节能报告的审查意见**

广西壮族自治区发展和改革委员会关于田林百矿田田碳素有限公司400kt/a预焙阳极碳素项目节能报告的审查意见

桂发改环资〔2022〕220号

百色市发展改革委：

　　报来《百色市发展和改革委员会关于再次请求审查田林百矿田田碳素有限公司400kt/a预焙阳极碳素项目节能报告的请示》（百发改资环报〔2021〕42号）及相关材料收悉。经委托评审，提出如下审查意见：

　　一、原则同意项目节能报告。项目代码2017-451029-30-03-024457，项目建设单位为田林百矿田田碳素有限公司，建设地点位于田林县旧州镇板坚村桂黔（田林）经济合作产业园区。建设规模为年产预焙阳极40万吨。主要建设内容为原料转运站、沥青转动站、返回料处理、石油焦煅烧、沥青熔化、成型、阳极转运站、阳极焙烧、除盐水站、余热锅炉、汽机间、余热导热油站、煅烧烟气处理、焙烧烟气处理、厂区给排水管网、雨水生态湖、阳极10千伏配电室等。项目为整改补办手续项目，计划于2022年3月投产。

　　二、项目达产后，扣除原料用能后的年综合能源消费量不得超过31447.68吨标准煤（当量值）/37673.87吨标准煤（等价值），通过节能挖潜等方式解决，计入百色市能源消费总量中。原料石油焦折合411869吨标准煤不纳入能源消费总量。项目煅烧工序、成型工序、焙烧工序单位产品综合能耗分别不得高于82.19千克标准煤/吨、9.61千克标准煤/吨和79.90千克标准煤/吨。扣除原料用能后的项目单位工业增加值能耗不得高于0.77吨标准煤/万元增加值（等价值）。

　　三、项目建设单位应根据审查意见加强项目设计、施工等方面的管理，优化用能工艺，选用高效节能设备，落实各项节能措施，确保项目能效达到国内先进水平。要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，不得使用国家明令禁止和淘汰的落后工艺和设备。要切实加强用能管理。严格配备能源计量器具，建立健全能源管理体系、三级能源计量管理体系和能耗在线监测系统。能耗在线监测系统应与主体工程同步投产。项目投入生产使用前，要及时向节能审查机关申请节能验收。

　　四、请你委对项目设计、施工、竣工验收以及运营管理进行有效监督检查，并将能耗挖潜方案落实情况和项目单位工业增加值能耗作为节能验收重要内容。要及时报告项目节能审查意见落实情况和有关重大事项。

　　五、能耗双控工作是落实党中央、国务院生态文明要求，促进节能降耗、推动高质量发展的一项重要制度性安排。项目投产预计对百色市完成能耗强度降低目标影响较小。百色市要加大节能挖潜力度，确保完成自治区下达的能耗双控目标任务。

　　六、我委将对项目节能审查意见的落实情况，适时进行跟踪检查。

　　七、本审查意见自印发之日起2年内有效。项目建设内容、能效水平等发生重大变更，应及时向我委提出变更申请，我委将根据项目具体情况，出具书面确认意见或重新办理审批手续。

　　(自治区发展改革委接收领导干部插手工程建设廉政监督信访举报电话：0771-2328688;自治区纪委监委驻自治区发展改革委纪检监察组接收领导干部插手工程建设廉政监督信访举报电话:0771-12388。收信地址：自治区纪委监委驻自治区发展改革委纪检监察组，邮编：530028)

广西壮族自治区发展和改革委员会

2022年3月4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/63b8eacb829405f044906c31e4d31f58bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/63b8eacb829405f044906c31e4d31f58bdfb.html" \t "_blank)