

国家核安全局关于停止安徽莱恩电泵有限公司民用核承压设备设计\_制造资格许可证取证申请技术审查的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/304/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E6\\_A0\\_B8\\_E5\\_c80\\_304596.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/304/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_304596.htm) 国家核安全局关于停止安徽莱恩电泵有限公司民用核承压设备设计/制造资格许可证取证申请技术审查的通知(国核安函〔2007〕38号)安徽莱恩电泵有限公司：你公司于2005年12月30日向我局提交了《关于申请核承压设备设计、制造资格许可证的报告》（莱恩泵字（2005）第062号）。我局受理并指定机械院核设备安全与可靠性中心作为主审单位，审查你公司的申请文件。通过对申请文件及第三批问题单回答的审查以及对话沟通，我认为你公司在取证过程中，未针对主审单位提出的审查问题，采取相应的解决措施，具体体现在以下几方面：一、尚未掌握作为取证单位应当掌握的核电基本知识 你公司相关人员对所申请目标产品的工作特点及其技术要求不明确，不能准确给出典型目标产品的设计参数等。二、尚未掌握相关标准规范要求 通过文件审查及对话沟通发现，目前你公司相关人员仍未掌握有关核电标准规范，标准规范执行能力与取证要求尚存在较大差距。三、人员能力欠缺 通过几批问题及对话发现，你公司对于民用核承压设备活动取证工作没有给予足够的重视，没有针对取证工作配备相应的技术、质保人员，取证过程中的文件编写、问题回答等均由一人负责。且在对话过程中，针对审查组提出的具体技术问题，你公司设计人员、工艺人员、质保人员等均不能给出正确答复。四、设计能力欠缺 相关设计人员仍不明确所申请的核级泵的设计要求，

设计能力距取证要求尚有较大差距。五、模拟件方案制定方面还存在差距 对于模拟件方案，相关工艺人员对工艺评定的具体要求不清楚，不能列出模拟件需进行的焊接工艺评定项目清单，且目前尚不具备能力完成模拟件设计计算书的编制工作等。鉴于你公司在人员能力、设计能力、对目标产品的了解、对标准规范的掌握等方面与取证要求尚有较大差距，我局经研究决定，停止对你公司民用核承压设备设计/制造资格许可证申请的审查工作。根据核安全法规的相关规定，自发文之日起，你公司6个月后方可重新申请。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)