模拟处置条件下关键核素迁移相关物理化学特性研究等3个项目 通过现场验收

发表时间: 2017-11-08 09:09:02



10月30日至11月1日,受国防科工局委托,中核集团公司核环保工程事业部组织对原子能院模拟处置条件 下关键核素迁移相关物理化学特性研究、模拟高放玻璃体处置行为研究和核设施退役与放射性废物治理技术 体系研究项目进行现场验收,核环保工程事业部实体化筹备组成员叶盾力,原子能院院长助理张生栋和院相 关部门负责人出席验收会。

验收组听取了上述三个项目研究的情况汇报,对研究内容、研究成果、技术指标等进行了现场检查,查 阅了有关文件资料。经过认真讨论、审议、验收组认为三个项目都完成了批复的全部研究内容,实现了批复 的研究目标,财务决算和会计资料完整,项目财务管理和会计核算基本符合国家有关规定,支出基本合理, 审计发现的问题已完成整改,同意三个项目通过验收现场审查。(综合计划处 刘哲)

> 版权所有:中国原子能科学研究院 主办单位:中国原子能科学研究院新闻中心 通讯地址:北京275信箱 邮编:102413 电话:010-69357493 技术支持:信息中心 京公网安备11040102100168号