国家核安全局关于批准岭澳核电厂一号机组提高乏燃料水池_ 装罐池和换料水储存箱硼浓度特许申请的通知 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E5_9B_BD_ E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_314565.htm 国家核安全局关于 批准岭澳核电厂一号机组提高乏燃料水池/装罐池和换料水储 存箱硼浓度特许申请的通知(国核安发〔2006〕160号)大亚湾 核电运营管理有限责任公司: 你公司《关于岭澳核电厂一号 机组提高乏燃料水池、装罐池和换料水储存箱硼浓度特许申 请的请示》(广核运〔2006〕80号)收悉。根据《中华人民 共和国民用核设施安全监管管理条例》的要求,我局对你公 司提交的文件进行了审评,认为该特许申请是可以接受的, 现批准该申请。 你公司在实施批准的浓硼操作时,应严格履 行申请中的承诺,采取各种防范措施,特别是保证紧急硼化 功能始终处于可用状态,确保岭澳核电厂运行安全。 如岭澳 核电厂一号机组第六循环实施先进燃料管理(四分之一换料 方案)未被我局批准,你公司应将相关的硼浓度降低到目前 技术规范所要求的2100至2300ppm;如果四分之一换料方案被 批准,且特许申请中的硼浓度与新技术规范规定不一致,你 公司应将相关的硼浓度调整到新技术规范规定的范围内。 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