

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