

国家质量监督检验检疫总局关于批准中国计量科学研究院直流电阻(量子化霍尔电阻)装置为国家计量基准的通知 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_E8_B4_A8_E9_c80_314664.htm 国家质量监督检验检疫总局关于批准中国计量科学研究院直流电阻(量子化霍尔电阻)装置为国家计量基准的通知 (2006年12月1日 国质检量函[2006]938号) 中国计量科学研究院，中国测试技术研究院：中国计量科学研究院《关于申报直流电阻(量子化霍尔电阻)国家基准的请示》(计量院法发[2005]46号)收悉。经考核，现批准该院直流电阻(量子化霍尔电阻)装置为国家计量基准，其复现的量值为 12906.4035Ω ，不确定度为 2.4×10^{-10} (k=1)。请两院做好原直流电阻基准装置和原直流电阻副基准装置向直流电阻(量子化霍尔电阻)基准装置进行量值溯源的准备工作，并尽快修订相应的检定系统表。待检定系统表修订实施后，由直流电阻(量子化霍尔电阻)基准装置按照新的检定系统表进行量值传递。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