

热量计检验法

唐凌 上海 宝钢股份有限公司设备部计量检定室 201900

摘要：氧弹式热量计是目前检测煤发热量的仪器，其测热性能将会直接影响发热量结果的可靠性，所以购入新热量计，都应在使用前对其性能进行检验，尤其是在当前市场上出现众多厂家生产的多种型号热量计的情况下，更应对其测热性能加以关注。根据长期的煤质分析仪器使用与维护经验，系统地提出以精密度、准确度作为考核仪器的指标来进行验收，从而确立此类仪器选型、验收标准。

关键词：

FONT face=Verdana>机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat](#)文章全文为PDF格式，请下载至本Reader [[下载阅读器](#)]

NULL

201900

Abstract: NULL

Key words:

【大 中 小】 [[关闭窗口](#)]