

纸、纸板和纸浆亮度检测，漫射/垂直法检测亮度，GB/T 7974-2013

产品名称	纸、纸板和纸浆亮度检测，漫射/垂直法检测亮度，GB/T 7974-2013
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

纸、纸板和纸浆的亮度检测通常使用ISO亮度标准进行。ISO亮度是指使用符合ISO2469规定，具有主波长为457nm、半波宽为44nm的滤光片或具相应功能的反射光度计，在UV含量与CIE照明体C相一致的光源条件下，所测得的内反射因数。

具体的检测方法如下：

试样在标准仪器下进行漫射照明，垂直于试样表面的反射光线透过规定的滤光片，被光电检测器接收，完成亮度测试；或被一系列对应于不同波长的光敏二极管检测，然后用适当的权重函数计算出亮度值。

检测过程中，需要保证光源条件与UV含量与CIE照明体C相一致，以提高检测结果的准确性。

除了ISO亮度检测，还有其他一些方法可以用于纸、纸板和纸浆的亮度检测，如GB/T 7974-2002规定的漫射/垂直法等。这些方法都可以根据具体的标准和规范进行操作，以获得准确的检测结果。

需要注意的是，在进行纸、纸板和纸浆的亮度检测时，应遵循相关标准和规范，选

择合适的检测方法，并注意控制试验条件和操作步骤，以确保检测结果的准确性和可靠性。同时，对于不同材料和用途的纸、纸板和纸浆，可能需要根据具体情况选择不同的检测方法和标准。