

室内外照明场所检测，采光系数检测

产品名称	室内外照明场所检测，采光系数检测
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 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

室内外照明场所的检测主要包括以下几个方面：

照度检测：测量室内外照明场所的照度，包括水平照度和垂直照度，以确保照度值符合相关标准和规定。

亮度检测：检测室内外照明场所的亮度，包括各个方向上的亮度分布，以评估照明效果和视觉舒适度。

色温检测：检测室内外照明光源的色温，以确保照明光线与场所的整体氛围相协调，提供舒适的视觉环境。

显色指数检测：检测室内外照明光源的显色指数，以确保在照明下物体的颜色能够真实地呈现出来，提高视觉辨识度和观赏效果。

均匀度检测：检测室内外照明场所的照度均匀性，以评估照明是否均匀分布，避免出现照明不足或过亮的情况。

眩光检测：检测室内外照明光源是否产生眩光，以及眩光对人的影响程度，以确保视觉舒适度和避免对眼睛造成伤害。

安全性检测：检测室内外照明设备是否存在安全隐患，如漏电、短路等问题，以确保使用安全。

采光系数 《采光测量方法》 GB/T 5699-2017 (6)
反射比 《采光测量方法》 GB/T 5699-2017 (9.2)
照度及均匀度 《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.1)

色温和显色指数	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.4)
电源电压	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.5)
工作电流	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.5)
系统功率	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.5)
功率因数	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.5)
谐波含量	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.5)
照明功率密度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.6)
亮度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.2,8.1)
反射比	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 (6.3,7.1.5)
统一眩光值	《室内照明不舒适眩光》 GB/Z 26212-2010/CIE 117-1995 《建筑照明设计标准》 GB 50034-2004