

灯箱校正服务

有信心地进行评估



Datacolor灯箱校正服务确保了您在视觉色彩评估过程中的信心

- 现场核查和认证符合色彩评估和实验室审计要求
- 确保符合行业标准
- 提高产品颜色质量，缩短上市时间

灯箱是视觉色彩评估的一个重要工具。为了确保可靠和可重复的结果，灯箱制造商坚持按照主要国际标准的严格要求。为了长期保持这些标准，在您的灯箱的使用寿命内，需要定期维护服务。大多数标准建议至少每12个月维修一次您的灯箱。对于某些原始设备制造商，要求是使用2000小时（或卤素灯更少）。

Datacolor提供现场灯箱验证和认证服务，旨在确保您的灯箱符合标准。这项服务包括¹：

- **灯管校正和更换** - 灯管有严格的规格要求，会随着使用时间而造成能效降低。我们的专家将用光谱仪校准和测量所有灯管。
- **确保灯箱内有适当的光线分布** - 灯箱的侧壁会因使用而出现颜色退化、污渍和缺口。这可能会影响灯箱内的光线分布，并最终影响你的评估结果。我们的专家将用Datacolor ColorReader Spectro测量侧壁，以确保颜色的一致性。
- **在各个灯箱之间提供一致性** - 不同灯箱之间的性能差异会导致你的评估结果不一致，影响您的产品质量。通过使所有的灯箱达到标准，您可以消除这种偏差。我们的专家还将审查并推荐理想的灯箱位置，以确保最佳效果。
- **服务认证** - 收集了所有关于灯管的光谱功率分布和侧壁LAB值的数据。这将确保您满足客户设定的色彩评估和实验室审计要求。

¹ 请注意，这项服务不包括旅行和住宿、更换灯管和部件，以及按照当地规定处理旧灯管。

选择Datacolor的服务让您更自信

Datacolor，一个色彩管理解决方案的全球领先者，提供软件、仪器和服务，以确保材料、产品和图像的准确色彩。50多年以来，世界领先的品牌、制造商和创意专业人士一直再使用Datacolor的创新解决方案来实现正确的色彩

该公司在欧洲、美洲和亚洲的100多个国家提供销售、服务和支持。服务的行业包括纺织和服装、油漆和涂料、汽车、塑料、设计、摄影和其他。

有关其他信息，请访问 www.datacolorchina.cn