广告灯箱光老化检测报告办理流程

产品名称	广告灯箱光老化检测报告办理流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

尊敬的客户:

非常感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司作为您的合作伙伴。为了更好地满足您的需求,我们制作了一份关于广告灯箱光老化检测报告办理流程的介绍,希望能够帮助您更好地了解我们的服务。

产品成分分析

广告灯箱作为一种常见的室内外广告标识产品,通常由多种材料组成。在进行光老化检测前,我们首先会进行产品成分分析,确定广告灯箱所使用的材料类型和比例。这一步骤的目的是为了确保检测的准确性和可靠性。

根据我们的经验和专业知识,广告灯箱常见的材料包括:

铝合金框架 亚克力板 LED灯带 电子元件

通过对产品材料进行分析,我们可以更好地理解其性能特点,为后续的检测项目提供基础。

检测项目和标准

广告灯箱光老化检测是为了验证产品在长时间使用过程中,其光学性能是否会发生变化。为了确保检测结果的准确性,我们制定了以下几个检测项目和相应的标准:

光通量变化率:使用光谱测量仪器,按照GB/T

14887的要求,测量灯箱灯带的光通量,并与初始值进行对比,计算出光通量变化率。

颜色温度变化:同样使用光谱测量仪器,按照GB/T

14887的要求,测量灯带的颜色温度,并与初始值进行对比,计算出颜色温度变化。

光强分布均匀性:通过光强测量仪器,按照GB/T

14887的要求,在灯箱表面不同位置进行光强测量,并进行光强分布均匀性的评估。

色坐标漂移:使用色差仪,按照GB/T

14887的要求,测量灯箱颜色的色坐标,并与初始值进行对比,计算出色坐标漂移。

以上检测项目和标准是我们根据行业经验和国家标准制定的,旨在评估广告灯箱在光老化条件下的性能 表现。

办理流程

为了方便您的办理流程,我们制定了以下几个步骤:

联系我们:通过电话或邮件联系我们的客户服务团队,告知您的需求和要求。

提供样品:我们将根据您的要求提供样品采集的建议,并指导您如何将样品送至我们的检测实验室。

确认报价:我们将根据您的样品信息和检测项目确定报价,并与您确认。

进行检测:一旦您确认报价并支付相应费用后,我们将开始进行检测,并按照约定时间提供检测报告。 报告解读:您将收到一份详细的检测报告,并可根据需要与我们的技术工程师进行进一步的报告解读。

我们的办理流程旨在为您提供高效、便捷和专业的服务,帮助您更好地了解广告灯箱的光老化性能。

希望以上信息对您有所帮助。如果您有任何疑问或需要进一步了解,请随时联系我们的客户服务团队。 我们将竭诚为您提供优质的服务,希望能与您建立长期的合作关系。

谢谢!

深圳市讯科标准技术服务有限公司