

新乡路灯厂家

产品名称	新乡路灯厂家
公司名称	郑州光华灯具有限公司
价格	900.00/套
规格参数	品牌:新乡路灯厂家 郑州光华灯具 型号:新乡路灯厂家 GH-55 产地:新乡路灯厂家 郑州航空港
公司地址	新郑航空港新港大道北侧（港区客运站隔壁）
联系电话	18837185952

产品详情

6.新乡路灯厂家郑州光华灯具有限公司的实验办法

6.1表面布局反省

6.1.1表面反省:目视反省，表面应相符5.1.1的划定。

6.1.2尺寸反省:采用卷尺或类似对象丈量，尺寸应相符5.1.2的划定。

6.1.3资料反省:目视反省，资料应相符5.1.3的划定。

6.1.4新乡路灯厂家路灯装置反省:目视反省，必要时颠末过程GB7000.1-2002第4.12节的实验反省，装置应相符5.1.4的划定。

6.2情况前提实验

6.2.1高低温事情实验

实验应相符5.2.1的划定;实验温度在-25℃及+40℃,实验光阴各为96±2小时。

6.2.1.1低温事情实验

按GB/T2423.2划定的Bd类停止。

6.2.1.1.1初始检测

将实验样品在情况温度为25±5℃、相对湿度为55%±5%R.H.的室内情况下，反省表面和布局，并通以额外电压和额外频率的电流，参照EN13201-3和EN13201-4的办法或类似的国度及行业标准丈量LED路灯的均

匀照度，然后在暗室中，将LED路灯发出的光投射到距路灯等体平面2.0m的墙上丈量路灯照度分布图，颠末过程用适当的装置丈量矩形长宽边的所有夹角和矩形的长度、宽度及面积，丈量路灯的照度分布，并记载下每个夹角、所有边长、整体面积的数值。

6.2.1.1.2前提实验

a)将处于室温的实验样品，在不包装、通电的状况下放入实验箱，而后将实验箱温度调控到划定的(40±3)℃。

b)使实验箱的温度达到划定的实验温度。

c)在此温度下，实验样品在额外电压和额外频率下通电坚持96h，持续光阴应从温度达到稳准时算起。

d)堵截实验箱电源，实验样品从箱中掏出，在室温下规复2h。

6.2.1.1.3末了检测

将实验样品在情况温度为25±5℃、相对湿度为55%±5%R.H.的室内情况下，反省表面和布局，而后通以额外电压和额外频率的电流，在与6.2.1.1相同的丈量前提下丈量LED路灯的均匀照度及照度分布图。

6.2.1.1.4新乡路灯厂家的led灯头实验成果断定

用目视反省，LED路灯表面和布局在实验前和实验后应无明显变更，其末了检测的均匀照度应不低于初始检测的均匀照度的95%，照度分布图的矩形面积与初始检测的误差不跨越10%，矩形的任意一边的长

度或宽度与初始检测的误差不跨越5%，矩形长宽的夹角与初始检测的不跨越5度。

6.2.1.2低温事情实验

按GB/T2423.1划定的Ad类停止。

6.2.1.2.1初始检测

按6.2.1.1.1停止

6.2.1.2.2前提实验

a)将处于室温的实验样品，在不包装、通电的状况下放入实验箱，而后将实验箱温度调控到划定的(-25±3)℃。

b)在此温度下，实验样品在额外电压和额外频率下通电坚持96h，持续光阴应从温度达到稳准时算起。

c)实验样品在此温度下坚持96h，持续光阴应从温度达到稳准时算起。

d)堵截实验箱电源，实验样品从箱中掏出，在室温下规复2h。

6.2.1.2.3末了检测

按6.2.1.1.3停止

6.2.1.2.4实验成果断定

按6.2.1.1.4停止。

6.2.2高低温存储实验

实验应符合5.2.2的划定;实验温度在-40?及+85?,实验光阴各为96?2小时。

6.2.2.1低温存储实验

按GB/T2423.2划定的Bb类停止

6.2.2.1.1初始检测

按6.2.1.1.1停止。

6.2.2.1.2前提实验

a)将处于室温的实验样品,在不包装、不通电的状况下放入实验箱,而后将实验箱温度调控到划定的(85?3)?。

b)使实验箱的温度规复到划定的实验温度。

C)实验样品在此温度下坚持96h,持续光阴应从温度达到稳准时算起。

d)堵截实验箱电源,实验样品从箱中掏出,在室温下规复2h。

6.2.2.1.3末了检测

按6.2.1.1.3停止。

6.2.2.1.4实验成果断定

按6.2.1.1.4停止。

6.2.2.2低温存储实验

按GB/T2423.1划定的Ab类停止。

6.2.2.2.1初始检测

按6.2.1.1.1停止。

6.2.2.2.2前提实验

a)将处于室温的实验样品,在不包装、不通电的状况下放入实验箱,而后将实验箱温度调控到划定的(-40?3)?。

b)使实验箱的温度规复到划定的实验温度。

C)实验样品在此温度下坚持96h,持续光阴应从温度达到稳准时算起。

d)新乡路灯厂家堵截实验箱电源，实验样品从箱中掏出，在室温下规复2h。实验样品应在室温下停止规复直至解冻，新乡路灯厂家为了撤除水点，可用手发抖实验样品。