

LED庭院灯做RoHS检测需要检测哪些项目

产品名称	LED庭院灯做RoHS检测需要检测哪些项目
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

RoHS（限制使用有害物质）指令规定了在电子电气设备中限制使用的有害物质，包括以下六种物质：

铅（Pb）：限制含铅化合物的使用，通常用于焊接和封装材料。

汞（Hg）：限制含汞的使用，通常用于荧光灯、开关和其他电子组件。

镉（Cd）：限制含镉的使用，通常存在于电池、开关和某些半导体器件中。

六价铬（Cr VI）：限制六价铬的使用，通常用于电镀。

多溴联苯（PBB）：限制多溴联苯的使用，通常用于塑料和电路板。

多溴二苯醚（PBDE）：限制多溴二苯醚的使用，通常用于塑料和电路板。

在进行RoHS检测时，主要目标是确保LED庭院灯中这些有害物质的含量符合指令的规定。检测项目可能包括：

铅（Pb）：检测铅的含量。

汞（Hg）：检测汞的含量。

镉（Cd）：检测镉的含量。

六价铬（Cr VI）：检测六价铬的含量。

多溴联苯（PBB）：检测多溴联苯的含量。

多溴二苯醚（PBDE）：检测多溴二苯醚的含量。

确切的测试项目和方法可能因实验室和检测设备的不同而有所不同。在选择进行RoHS检测的实验室时，请与实验室直接沟通，确保他们使用的测试方法涵盖了RoHS指令规定的相关物质，并提供准确的测试结果。