

# 建筑玻璃RoHS认证的测试标准是什么？

产品名称	建筑玻璃RoHS认证的测试标准是什么？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

建筑玻璃RoHS认证的测试标准通常基于RoHS指令中所列的有害物质的限制和测试方法。以下是与建筑玻璃相关的主要RoHS测试标准：

**ISO 17025：**ISO/IEC 17025是实验室能力认可的国际标准，确保实验室能够提供可靠和准确的测试结果。RoHS认证通常要求使用符合ISO 17025标准的实验室进行测试。

**RoHS指令 2011/65/EU：**RoHS指令是欧洲联盟规定的有害物质限制指令。它限制了在电子电气设备中使用的六种有害物质，包括铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯（PBBs）和多溴二苯醚（PBDEs）的含量。

**IEC 62321系列标准：**IEC 62321是有关电子电气设备中有害物质含量的标准系列。这一系列标准详细描述了测试程序、样品的准备、有害物质的分析方法等。

**ISO 11885：**ISO 11885标准规定了用于汞分析的方法。由于RoHS认证中涉及到对汞含量的测试，因此ISO 11885可能是相关的标准之一。

**ISO 17294-2：**ISO 17294-2是有关元素分析的标准，包括使用X射线荧光光谱法（XRF）进行有害物质测试的方法。

请注意，具体的测试标准可能会因地区而异，取决于您申请RoHS认证的国家或地区的要求。在准备进行RoHS测试时，建议您与认证机构和测试实验室沟通，以确保您所选择的标准符合相应的法规和指导。