

## 移动电源RoHS认证的测试标准是什么？

产品名称	移动电源RoHS认证的测试标准是什么？
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO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

RoHS认证的测试标准通常是根据IEC 62321这个国际电工委员会（International Electrotechnical Commission, IEC）发布的标准进行的。IEC 62321是一系列标准，涵盖了电子电器产品中有害物质的测试方法。以下是IEC 62321的主要部分：

IEC 62321-1:2013 - Part 1: Introduction and overview (引言与概述)：  
介绍RoHS测试的背景、目的和整体结构。

IEC 62321-2:2013 - Part 2: Determination of concentrations of substances (物质浓度的测定)：  
包含了有关有害物质浓度的测试方法，主要针对铅、镉、汞、六价铬等有害物质。

IEC 62321-3-1:2013 - Part 3-1: Screening – Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine (筛选 - 铅、汞、镉、总铬和总溴)：针对铅、汞、镉、总铬和总溴的筛选测试方法。

IEC 62321-3-2:2013 - Part 3-2: Screening – Chlorine and bromine in polymer (筛选 - 聚合物中的氯和溴)：  
针对聚合物中氯和溴的筛选测试方法。

IEC 62321-4:2013 - Part 4: Screening – Polybrominated biphenyls (PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in polymers (筛选 - 聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚)：  
针对聚合物中多溴联苯（PBBs）和多溴二苯醚（PBDEs）的筛选测试方法。

这些标准提供了详细的测试方法和程序，以确保产品符合RoHS指令中有关有害物质限制的要求。在进行RoHS认证测试时，您应该与测试实验室协商使用的具体测试标准，以确保测试的准确性和合规性。请注意，标准的版本可能会更新，因此建议您查阅最新版本的IEC 62321标准或其他适用的标准。