

# 电池做RoHS检测需要检测哪些项目

产品名称	电池做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（限制使用某些有害物质）指令针对电子电气设备中的一些有害物质设置了限制，因此电池在进行RoHS检测时，需要关注这些有害物质的含量。以下是RoHS检测中通常需要检测的项目：

铅（Pb）：RoHS指令对铅的含量有限制，电池中的铅含量不能超过规定的限值。

汞（Hg）：汞也受到RoHS指令的限制，电池中的汞含量不能超过规定的限值。

镉（Cd）：RoHS指令对镉的使用也有限制，电池中的镉含量需要在规定的范围内。

六价铬（Cr6+）：RoHS指令对六价铬的使用有一定的限制。

多溴联苯（PBBs）：PBBs是一类溴化阻燃剂，RoHS指令对其使用也有一定的限制。

多溴二苯醚（PBDEs）：同样是一类溴化阻燃剂，RoHS指令对其使用有一定的限制。

这些有害物质的限制值可能会根据不同的RoHS指令版本和地区而有所不同，因此在进行测试之前，需要确保了解最新的法规要求。此外，测试实验室可能会使用不同的方法，如X射线荧光光谱（XRF）或湿化学分析等，来检测这些有害物质的含量。