

# 铜合金ROHS检测 铝条及铝合金ROHS检测

产品名称	铜合金ROHS检测 铝条及铝合金ROHS检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 铜合金ROHS检测 铝条及铝合金ROHS检测

ROHS是《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(the RestrictiOn Of the use Of certainhazardOussubstances in electrical and electronic equipment)的英文缩写。目前主要针对电子电气产品中的铅Pb、Cd、Hg、六价各Cr6+、多臭联本P\*Bs、多臭联本谜PBDEs六种有害物质进行限制。以后也将对更多的有害物质进行限制。ROHS2.0新修订指令(EU)2015/863：2015年6月4日，欧盟官方公报(OJ)发布ROHS2.0修订指令(EU)2015/863，正式将DEHP、B\*P、DBP、DIBP列入附录II限制物质清单中，至此附录II共有十项强制管控物质。

ROHS指令涉及的产品范围相当广泛，几乎涵盖了所有电子、电器、yi疗、通信、玩具、安防信息等产品，它不仅包括整机产品，而且包括生产整机所使用的零部件、原材料及包装件，关系到整个生产链。agr prjopi456

ROHS认证的分类；ROHS认证分为：

- 1.ROHS化测：适用于单材质元器件或者材质非常简单的成品；
- 2.ROHS化测+扫描：适用于对材质比较复杂产品，对整机的零部件ROHS通过情况未知，需要整机测试或者摸底的情况；
- 3.ROHS扫描：适用于材质非常复杂的产品，检测预算较有限的情况；
- 4.ROHS整合：适用于一些含有较多材质，并且机器组成部分都有ROHS检测报告的情况。费用较低，周期较快。

### ROHS2.0测试项目

ROHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成

分的指令》简称：ROHS指令。ROHS2.0指令（2011/65/EU）。

ROHS检测项目：

ROHS四项检测：铅、Cd、Hg和六价Cr（Cr6+）；

ROHS六项检测：铅、Cd、Hg、六价Cr（Cr6+）、多臭联本(PB\*s)和多臭二本谜(PBDEs)；

ROHS十项检测：铅、Cd、Hg、六价Cr（Cr6+）、多臭联本(PB\*s)、多臭二本谜(PBDEs)和四项邻本2jia酸酯（DIBP、B\*P、DBP和DEHP）；

ROHS样品如何准备

制造商在送检产品之前，zui好提前将送检产品自行详细拆分、包装，并分别在每个包装上标明产品名称与编号，原则上每个零部件检测所需的重量为：固体100克或者以上，液体100毫克。

ROHS检测周期：正常7个工作日，加急3-5个工作日。