

快速办理点读笔RoHS认证环保测试rohs报告费用

产品名称	快速办理点读笔RoHS认证环保测试rohs报告费用
生产厂家	深圳市博瑞检测技术服务有限公司
价格	99.00/1
规格参数	项目类别:欧洲认证 电话:1812645300 地址:深圳
公司地址	深圳市宝安区航城街道黄田社区甜口工业区4栋1层
联系电话	18126451300

产品详情

快速办理点读笔RoHS认证环保测试rohs报告费用

检测标准

RoHS列出的有害物质，包括：铅Pb，镉Cd，汞Hg，六价铬Cr6+，多溴二苯醚PBDE，多休联苯PBB等；zui新(EU)

2015/863修订案中已经将4种有毒有害物质（HBCDD、DEHP、DBP和BBP）纳入RoHS管控。

为使新纳入RoHS 2.0管控产品的生产商有充分时间来符合指令要求，RoHS 2.0为相关产品设定了管控过渡期。

— 医疗设备和监控设备及其零部件自2014年7月22日起应符合RoHS2.0

— 体外诊断医疗设备及其零部件自2016年7月22日起应符合RoHS2.0;

— 工业监控设备及其零部件自2017年7月22日起应符合RoHS2.0;

— 其它新纳入RoHS2.0管控的产品自2019年7月22日起应符合RoHS2.0

检测介绍

欧盟《关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》（《The Restriction of the use of certain Hazardous substances in Electrical and Electronic Equipment》简称RoHS指令2011/65/EU）。

RoHS指令的核心内容是在电子电气设备中限制使用毒害物质，保护环境，提供绿色消费，实现生产和消费两个领域

的灭害化、无害化。

从环保的角度，由于欧盟电子电气废弃物的容量正以每年3%-5%的速度增长，在电子电气设备中使用的一系列的

材料和物质，构成了对环境破坏和潜在危险。事实上，电气电子产品在生产中目前大量使用的焊锡、包装箱印刷的

油墨都含有铅、镉、汞等有害物质。因此，欧盟在此背景下要强制推行RoHS法规与WEEE指令。

具体如下：

1.HBCDD 六溴环十二烷

2.DEHP 邻苯二甲酸（2-乙基己基）酯

3.DBP 邻苯二甲酸二丁酯

4.BBP 邻苯二甲酸丁苄酯

其他

BORY服务项目：

A、化学检测

化学检测按照每个均质取样、前处理、消解、测试，数据精确；

B、XRF扫描总Pb、Cd、Hg、Cr、BR；

XRF扫描是使用XRF扫描仪对样品材料抽象的定义，判断是否含有五种元素，如样品组成不均，则无效；

C、化学检测+XRF扫描；

针对客户成品ROHS检测，拆分多个均质检测，为了节省费用，先使用XRF扫描判断是否含有元素，有数据再按

照化学检测的流程测试。

D、ROHS报告整合；

当客户能提供成品中每个均质材料ROHS报告，可以整合成为成品ROHS报告；

E、ROHS证书

产品每个均质材料符合ROHS标准，可以颁发ROHS证书。

定义

1、机械拆分

运用机械手段进行有效的划分和获取检测单元的过程，包括旋开、切割、刮削、挤压和研磨等。在本标准中简称“

拆分”。

2、均质材料

按原文指不能通过机械手段进一步拆分为不同材料，均质材料各部分的组成均相同，例如各种陶瓷、玻璃、金属、

合金、纸、木板、树脂、塑胶以及涂料等。

3、检测单元

经过拆分和取样，可直接提交检测的材料。根据材质的均匀性，检测单元可分为均质检测单元和非均质检测单元。

4、均质检测单元

由一种或一种以上物质均匀组成的检测单元，且不能通过机械手段进一步拆分的材料。

-----BORY TEST