

欧盟rohs报告是检测什么的

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 欧盟rohs报告是检测什么的 |
| 公司名称 | 深圳市亿博检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址） |
| 联系电话 | 13530187509 |

产品详情

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》(RestrictiOnOfHazardOusSubstances)。该标准已于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。zhaokjjjjhgg该标准的目的在于消除电机电子产品中的铅、Hg、Cd、六价Cr、多臭联本和多臭二本醚（注意：PBDE正确的中文名称是指多臭二本醚，多臭联本醚是错误的说法）共6项物质，并重点规定了铅的含量不能超过0.1%。

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、YiLiaO、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。

ROHS是进入欧盟市场产品及材料的环保证明，该指令属于强制要求涉及该指令的产品或材料不能出具ROHS环保证明将无法进入市场销售。zhaokjjjjhgg如果你的产品被提出ROHS要求或将要销往欧洲市场，请与我们联系尽早办理quanweiROHS报告证明。

ROHS测试分类

按照材料分类，ROHS在测试的过程中可把材料分为金属、非金属两大类，

按照标准要求要求金属需要测试完Cd、铅、Hg、六价Cr(四项)构成完整的ROHS报告。

非金属需要测试完Cd、铅、Hg、六价Cr多臭联本、多臭联本醚(六项)+邻本4项构成完整的ROHS2.0报告。按照测试方法可分为光谱扫描方法和化学方法，光谱扫描提取区间性结果。化学方法可分析出各重限制物质的具体含量。

按照产品的材料构成ROHS可分为原材料测试、半成品检测、整机检测。

欧盟ROHS指令通盖产品范围

家用电器、照明电器、IT和电信设备、电动工具、五金配件、低压电器及电子元器件、玩具、休闲和运动设备。

ROHS四项：Cd、铅、Hg、六价Cr(四项)。

ROHS六项：Cd、铅、Hg、六价Cr、多臭联本、多臭联本醚(六项)。

ROHS十项：Cd、铅、Hg、六价Cr、多臭联本、多臭联本醚(六项)+邻本4项：DEHP邻本二jia酸(2-乙ji己i)旨、DBP邻本二jia酸二丁旨、BBP邻本二jia酸丁苳旨、DIBP邻本二jia酸二yi丁旨。

RoHS检测针对所有生产过程中以及原材料中可能含有上述六种有害物质的电气电子产品，zhaokjjjjhgg主要包括：白家电，如电冰箱，洗衣机，微波炉，空调，吸尘器，热水器等，黑家电，如音频、视频产品，DVD，CD，电视接收机，IT产品，数码产品，通信产品等；电动工具，电动电子玩具，YiLiao电气设备。