

智能水杯ROHS2.0检测报告需要提交的资料

产品名称	智能水杯ROHS2.0检测报告需要提交的资料
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

RoHS2.0检测项目2011/65/EC指令改为RoHS10项

铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)，增邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)，邻苯二甲酸正丁基苄酯(BBP)，邻苯二甲酸(2-己基)己酯(DEHP)，六溴环十二烷(HBCDD)。

如果没有明确要求做ROHS十项的，一般默认为非金属材料还是做ROHS6项。

一般欧洲RoHS 2011/65/EU要求检测的项目为6项，指令生效为ROHS指令。

非金属材料部分RoHS检测项目有铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)共6项。

金属材料部分ROHS检测项目有铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)共四项。

智能水杯ROHS2.0检测报告办理收费标准：

RoHS知识分享费用的高低取决于测试产品材料的类型、数量，及测试项目的要求情况，根据欧盟法规WEEE和RoHS指令的要求，ROHS测试根据材质、颜色来收费的，因为测试的时候需要先将产品根据材质进行拆分，不同的材质分别需要进行有害物质的检测，并且需要对不同材质的包装材料分别做测试，所以收费也是如此。具体的费用可以提供产品图片或BOM表、测试要求后，我司评估报价给您。

智能水杯ROHS2.0检测报告需要提交的资料

- 1、完整填写申请表及保证书，注明出报告种类(中文或英文)，并提供报告上相应的中英文。
- 2、成品样品两个，用于核对报告。

- 3、零部件测试报告和整机测试报告;
- 4、提供产品测试报告一览表。
- 5、材料清单(BOM)。
- 6、成品的结构简单剖视图(建议提供，以便核对)。
- 7、产品说明书或规格性能描述，产品质量控制图(如有)
- 8、整机RoHS符合性声明(DoC)。

智能水杯ROHS2.0检测报告办理流程

- 1、申请人填写申请表、提供产品元器件清单
- 2、机构工作人员根据提供材质颜色判定测试费用
- 3、客户确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付全额项目费，并准备好测试样品;(具体测试样品数量与工作人员对接)。
- 4、测试通过，报告完成、项目完成，出具ROHS测试报告。