

# 涂料ROHS10项检测 翁源ROHS检测如何做

产品名称	涂料ROHS10项检测 翁源ROHS检测如何做
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测标准:欧盟标准 检测周期:5-7个工作日 检测费用:400-1000元
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

涂料ROHS10项检测 翁源ROHS检测如何做 ROHS四项测试 1)、ROHS单项检测镉(Cd) 检测检验方法：ROHS单项检测镉(Cd)-EPA3052:1996、EN1122:2000、IEC62321、SJ/T11365、(BS)EN 13346:2000、ISO 11885-2007 验测 相关指令法规：2007-76/769/EEC(+91/338/EEC),91/157/EEC(+93/86/EEC),94/62/EEC(包装指令)，2002/95/EC(ROHS指令)，荷兰镉法令，丹麦禁镉令等 2)、ROHS单项检测铅(Pb) 检测检验方法：EPA3052:1996、EPA3050B:1996、IEC62321、SJ/T11365、AOAC 974.02、(BS)EN 13346:2000、ISO 11885-2007、CPSC CH E1001-08、2/3/2005 相关指令法规：CPSIA, CPSC, CHPA, 76/769/EEC(+89/677/EEC),91/157/EEC(+93/86/EEC),94/157/EEC,2002/95/EC,丹麦禁铅令，巴塞尔公约等 3)、ROHS单项检测汞(Hg) 检测检验方法：EPA3052:1996，IEC62321，SJ/T11365 相关指令法规：76/769/EEC(+89/677/EEC)，91/157/EEC(+93/86/EEC，98/101/EEC)，94/62/EEC(包装指令)，2002/95/EEC(ROHS指令)，巴塞尔公约等 4)、ROHS单项检测六价铬(Cr6+) 检测检验方法：EPA3060A:1996 & EPA7196:1996, ISO3613,IEC62321,SJ/T11365 相关指令法规：94/62/EEC，2002/95/EC，巴塞尔公约等 其他项目 5)、有机锡测试(含二(三丁基锡)氧化物 TBTO、三丁基锡类TBT、三苯基锡类TPT 检测检验方法：DIN38407-13、ISO 17353-2004、DIN EN ISO 17353-2005 相关指令法规：76/769/EEC，2002/62/EC，挪威ROHS 6)、镀层中铅、镉、汞、六价铬 检测检验方法：EPA3052:1996、IEC62321、SJ/T11365 相关指令法规：欧盟2002/95/EC指令 7)、电池检测 检测检验方法：2006/66/EC 相关指令法规：电池指令2006/66/EC 8)、氯化石蜡测试 检测检验方法：EPA3540:1996、EPA8207D:2007 相关指令法规：76/69/EEC,2002/122/EC,加州65法案，挪威ROHS 9)、双酚A 检测检验方法：EPA3540C:1996、EPA8207D:2007、EN71 part 9,10,11 相关指令法规：挪威ROHS;EN71 part 9 涂料ROHS10项检测 翁源ROHS检测如何做 ROHS 2.0测试流程及所需资料 步：申请人填写申请表、提供产品元器件清单 第二步：根据提供材质颜色判定测试费用 第三步：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)。第四步：测试通过，报告完成、项目完成，出具ROHS测试报告； 涂料ROHS10项检测 翁源ROHS检测如何做 华谨检测技术服务有限公司是一家取得认可CMA计量认证和CNAS合格评定国家认可委员会认可的检测机构。我司依据ISO/IEC 17025运行的大型综合第三方检测机构。为了适应新的发展形势，以便为深圳及客户提供更多、更好、更快的服务，我检测中心在工业品、

消费品、贸易保障及生命科学四大领域，提供有害物质检测，安规检测，EMC检测，环境安全检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具产品检测，建材与轻工产品检测，汽车整车及其零部件检测，食品、化妆品、饲料及食品包装和接触材料检测，验货与合规服务，审核服务，计量校准及仪器销售，半导体及相关领域检测分析等多项综合检测与认证服务。

[给排水管材检测](#) [湛江给水用管材检测](#)