

# 胶漆RoHS2.0检测 建筑材料环保ROHS检测报告

产品名称	胶漆RoHS2.0检测 建筑材料环保ROHS检测报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

胶漆RoHS2.0检测 建筑材料环保ROHS检测报告

RoHS 4项检测项目：铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr)。检RoHS 6项检测项目：铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr)，多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)。RoHS2.0 10项检测项目：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)，邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)。检

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》(Restriction of Hazardous Substances)。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。

该标准的目的在于消除电器电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多联和多二（注意：PBD E正确的中文名称是指多二，多联是错误的说法）共6项物质，并重点规定了铅的含量不能超过0.1%。

目前已新增四种有害物质分别是邻二jia二正丁酯(DBP)邻二jia正丁基苄酯(BBP)邻二jia(2-己基)己酯(DEHP)邻二甲suan二异丁酯（DIBP有害物质）。

ROHS检测项目

铅(Pb)

(Cd)

汞(Hg)

六价铬(Cr6+)

多联(PBBs)

多联(PBDEs)

邻二甲苯二正丁酯(DBP)

邻二甲苯正丁基苯酯(BBP)

邻二甲苯(2-己基)己酯(DEHP)

邻二甲苯二异丁酯 ( DIBP )