

拉钉ROHS检测 金属铅、镉、汞、六价铬检测

产品名称	拉钉ROHS检测 金属铅、镉、汞、六价铬检测
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

拉钉ROHS检测 金属铅、镉、汞、六价铬检测

rohs是一套欧盟法规，用于实施欧盟指令 2002/95，该指令限制在电气和电子设备中使用有害物质。该指令禁止在欧盟市场上投放任何产品，其电气/电子组件的铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯 (PBB) 和多溴二苯醚 (PBDE) 阻燃剂含量超过设定的阈值。那么金属rohs检测有哪些呢？日常生活中我们经常用到的材料总体分为金属材料和非金属材料。由于金属为特定类产品，在限制物质中，除了特有的四项重金属属性，其余的有害元素不会存在，所以金属材料检测项目是：铅、镉、汞、六价铬四种有害金属元素，非金属检测是十种有害物质。

ROHS 指令 Directive2011/65/EU and (EU)2015/863 ROHS 2.0测试项目(ROHS 10项)：1、铅(Pb)，使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC、稳定剂;2、镉(Cd)，使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳、PCB、触头、电池;3、汞，(水银)使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡;4、六价铬(Cr6+)，使用该物质的例子：金属附腐蚀涂层;5、多溴联苯(PBBs)，使用该物质的例子：阻燃剂、PCB、连接器、塑料外壳;6、多溴二苯醚(PBDEs)，使用该物质的例子：阻燃剂、PCB、连接器、塑料外壳;7、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，用作PVC的增塑剂，可用作DBP的代用品，还可用做纤维素树脂、乙烯基树脂、丁腈橡胶和氯丁橡胶的增塑剂。8、邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)，主要用作PVC增塑剂，PVC在电子电气设备中用作绝缘体如电缆和电线。少量DEHP用于其他非聚合物用途，如电子产品的陶瓷或电容器的电解液。9、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，主要与其他增塑剂配合用于PVC部件中如电缆、插座、管材、减震器，此外还用于一些非聚合物中如油漆、胶粘剂、密封剂和印刷油墨。10、邻苯二甲酸甲苯基丁酯(BBP)，无色透明油状液体。微具芳香味，用于聚氯乙烯、氯乙烯共聚物、纤维素树脂、**和合成橡胶的增塑剂