

# 深圳产品零部件ROHS检测 环保指标测试

产品名称	深圳产品零部件ROHS检测 环保指标测试
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

产品零部件ROHS检测 环保指标测试

玩具ROHS检测 电子产品ROHS认证

欧盟议会和欧盟理事会于2003年1月通过了 RoHS 指令，全称是The Restriction of the use of certain Hazardous substances in Electrical and Electronic Equipment，即在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令，也称2002/95/EC指令，2005年欧盟又以2005/618/EC决议的形式对2002/95/EC进行了补充，明确规定了六种有害物质的较大限量值。

2013年1月3日起，RoHS 原指令2002/95/EC将会被废除，欧盟各国必须于2013年1月2日前将新指令2011/65/EU (RoHS 2.0) 更新到当地法律。新 RoHS 检测标准还是 EN 62321 检测版本更新为EN62321：2012。

2017年8月14日，欧盟委员会公布决定，自2019年10月起，欧洲范围内销售的电视和显示器禁止应用镉。

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、yi疗、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。

2019年起，欧盟 RoHS 2.0 针对哪些限制物质有新的要求？

2015年6月4日，欧盟发布指令(EU) 2015/863修订 RoHS 2.0 附录II限制物质清单，在原六项限制物质的基础上，增加四种邻本二呋酸酯 (DEHP、BBP、DBP、DIBP)。新增的4项邻本二呋酸酯的限值均为0.1%。至此RoHS

2.0附录II中的限制物质增加到10种。

同时指令还规定：所有电子电气产品(除yi疗设备和监空设备)自2019年7月22日起需满足新要求，yi疗设备和监空设备自2021年7月22日起需满足新要求。