

# 振动棒性用品申请做ROHS测试

产品名称	振动棒性用品申请做ROHS测试
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

## 产品详情

从2006年7月1日起，在新投放市场的电子电气设备产品中，限制使用铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯（PBB）和多溴二苯醚（PBDE）等六种有害物质。

RoHS2.0测试 2011/65/EU 指令从2013年1月3日开始执行

2011/65/EC指令检测物质为RoH,6项 铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)；拟增四种优先评议物质：邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)，邻苯二甲酸正丁基苯酯(BBP)，邻苯二甲酸(2-己基)己酯(DEHP)，六溴环十二烷(HBCDD)。

近期，欧洲官方公报发表了指令(EU) 2017/2102修订RoHS 指令2011/65

/EU。本指令已于2017年12月11日正式生效。以下是本指令的重点： 1.

修改了“仅专业使用的非道路移动机械设备”定义。 2. 附录II限用物质要求也适用于

所有从2019年7月22日开始投放到市场指令的电气和电子产品（这些产品在指令2002/95 / EC的范围外）

3. 附录II限用物质要求应不适用于在2019年7月22日之前投放到市场所有的电气和电子设备（这些产品在指令2002/95 / EC的范围外） 4. 假如重复使用是发生在封闭商业审计收入系统,并且零

部件的重复使用是已通知消费者,附录II限用物质要求不适用于重复使用的下列零件： (1)、

从在2006年7月1日之前投放到市场的电子电气产品中回收的零件并把它使用到2016年7月1日之前投放到市场的电子电气产品中； (2)、从在2014年7月22日之前投放到市场的医疗设备或监视和控制

仪器的回收的零件并把它使用到2024年7月22日之前投放市场的使用的电子电气产品中；

(3)、从2016年7月22日之前投放市场的体外诊断医疗器械中回收的零件并把它使用到2026年7月22日之前投放市场的电子电器产品中； (4)、从2017年7月22日之前投放到市场的工业监测和控制仪

器中回收的零件并把它使用到2027年7月22日之前投放市场电子电气产品中；

(5)、从在2019年7月22日之前投放市场的所有指令2002/95 / EC的范围之外其他电子电气产品回收的零件,并把它使用到2029年7月22日之前投放市场的电子电器产品中；

(6)、对于2011年7月21日附录III所列的豁免,除非规定期限较短,可对于附录I第11类最大有效期应更新为,自2019年7月22日起5年,附录I第一类至第十类的有效期不变。

