

# 尼龙管ROHS测试如何申请？

产品名称	尼龙管ROHS测试如何申请？
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

## 产品详情

尼龙管ROHS测试如何申请？深圳环测威检测机构可以帮助客户办理尼龙管ROHS测试，尼龙管出口欧盟国家需要办理ROHS测试，我司提供相关便利，帮助您解决更多检测认证难题，下面随着小编一起来看看更多关于尼龙管ROHS测试相关详情吧！

尼龙管是一种合成纤维，具有出色的理化和机械性能：耐磨损，能够在有沙石、铁屑的条件下运用；外表润滑，减小阻力，能避免生锈和结垢淤积；柔软，易曲折，便于设备，加工简略。尼龙管和尼龙扎带质料都是相同，出口到欧盟出售是需求处理ROHS查验的。

ROHS环保认证是欧盟的强制性认证 主要是针对产品运用的原资料是否环保做的查验

### 1. 新版和旧版ROHS检测的差异

新版RoHS2.0检测项目 2011/65/EC指令改为RoHS10项。即2011/65/EC于2013年1月3日正式施行，一起将在欧盟各成员国更新，到时旧版RoHS即2002/95/EC将被扔掉。之前咱们出的陈述中规范为2002/95/EC，捆绑物质为6项，即铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)。即日起将更新为2011/65/EC，限值物质增加到10项，即新增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)。

### 2. 现在ROHS检测项目

为铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)，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)。

该规范的意图在于消除电机电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴联苯醚共6项物质，并要点规矩了铅的含量不能超过0.1%。其相关的查验项目还有：多溴联苯醚 022101

多氯联苯 022101

多氯化萘 022101

四溴双酚 A 022101

US EPA 3050B : 1996(淤泥、沉积物、土壤中的铅查验前处理办法 - 酸消解法);

US EPA 6010C : 2000电感耦合等离子体原子发射光谱法)

汞 022101 US EPA3052 : 1996 ( 硅土和有机质的微波辅佐酸消解 )

橡胶 : Cr , Sb , Ba , As , Se , Al , Be , Co , Cu , Fe , Mg , Mo , Ni , K , Si , Ag , Na , SN

树脂 : 邻苯二甲酸盐 ( 15 种 ) , 多环芳烃类恶 ( 16种 ) 多溴联苯醚 多氯联苯 多氯化萘

US EPA 8270C:1996(半挥发性有机物的气相色谱—质谱法) ; US EPA 3540C:1996US EPA 3550B:1996 ( 超声波萃取法(索氏提取法) ;

四溴双酚 A 汞 IEC ( CV-AA ) ( 冷蒸汽原子吸收分光光度法 ) ;

玩具 : 电动玩具安全要求 世界玩具协会安全规范 : 阻燃要求TIS 685-2540 Part1 : 1997

泰国玩具安全规范 : 通用要求AS/NZS ISO 8124.1:2002 Annex A 澳洲/新西兰玩具安全规范附录 A

关于电池驱动玩具的要求ASTM F963-07 Clauses 4.25 and 8.18 美国国家安全规范 4.25 和 8.18

条款对电池驱动玩具的要求EN 62115 : 2005 欧盟电动玩具的要求IEC 62115 : 2005 世界电动玩具的要求GB 19865-2005 我国国家电玩具的要求

陶瓷食具容器 : GB 13121-91 陶瓷食具容器卫生规范GB 4804-84 珐琅食具容器卫生规范

食物罐头内壁涂料 : GB 4805-1994 食物罐头内壁环氧酚醛涂料卫生规范

不锈钢、铝制品食具容器 : GB 9684-88 不锈钢食具容器卫生规范

尼龙 : GB 16332-1996食物包装资料用尼龙成型品卫生规范

尼龙管ROHS查验办理流程 :

第一步 : 客户供给产品图片及BOM表 ( 物料清单 ) 及恳求表

第二步 : 环测威实验室根据供给资料进行报价

第三步 : 客户招认报价后 , 签定立案恳求表及效能协议并支付全额项目费 , 并准备好查验样品。

第四步 : 客户组织邮递样品到实验室查验。

第五步 : 查验通过 , 陈述完毕、项目完毕 , 出具ROHS查验陈述 ;

我们的地址 : 广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼电话 : 4008-258-120联系手机 : 15811815782 期待您的咨询