

# Rohs检测的检测标准项目周期需要多久

产品名称	Rohs检测的检测标准项目周期需要多久
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

## 产品详情

### Rohs检测

为控制电子电气废弃物对生态环境的污染，2003年2月，欧盟颁布了《关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》（RoHS），规定自2006年7月1日起，进入欧盟市场的电子电气产品禁用6类有害物质。

### 版修订草案

2008年12月3日，欧盟发布了WEEE指令（2002/96/EC）和RoHS指令（2002/95/EC）的修订提案。修订的主要内容有：

1. 改变了法律用词，澄清了指令的范围和定义；
2. 引入产品的CE标志以及EC合格声明；
3. 分阶段将医疗器械、控制和监控仪器纳入到RoHS指令的范畴；

一般医疗器械与监控设备（2014年1月1日起适用）。

体外诊断医疗设备（2016年1月1日起适用）。

主动植入式医疗设备（2020年评审是否有必要纳入管控范围）。

工业用监控设备（2017年1月1日起适用）。

4. 新增附录 ，列出优先评估的物质，将采取与REACH法规相同的评估机制，将来可能纳入管控范围，包括：

六溴环十二烷(HBCDD)。

邻苯二甲酸（2-乙基己基酯）(DEHP)。

邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)。

邻苯二甲酸二丁酯(DBP)。

#### 第二版修订草案

RoHS指令修正草案发布后，受到业界的广泛讨论，因此欧盟在收集各方意见后，于2009年9月3日发布了第二版修正草案。第二版草案将RoHS指令管控范围扩展至所有电子电气设备（除武器，军需品和军用战争材料，专门为另一种不属于本指令范围的设备而设计的零件，不打算作为单一功能性或商业装置投放到市场上的设备），原有的产品列表已删除。医疗器械的20项豁免不变，新增关于监控设备的8项豁免。

RoHS检测项目：

重金属Heavy Metals：

镉以及镉化合物Cd，铅以及铅化合物Pb，汞以及汞化合物Hg，六价铬化合物Cr6+。

有机溴化合物（阻燃剂）Brominated Organic Compounds：多溴联苯PBBs，多溴联苯醚PBDEs。

无机元素Inorganic Elements：锑Sb, 磷P, 锡Sn, 砷As, 钡Ba, 硒Se, 钛Ti, 铊Tl, 金Au, 银Ag, 铜Cu, 锌Zn, 铍Be, 镍Ni等。

有机锡化合物Organic Tin Compounds：一丁基锡化合物MBT, 二丁基锡化合物DBT, 三丁基锡化合物TBT, 三苯基锡化合物TPT等。

多环芳烃PAHs：萘、苊烯、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并(a)蒽、屈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)蒽、苯并(g,h,i)花、1-甲基萘、2-甲基萘。

邻苯二甲酸酯类DEHP：邻苯二甲酸二乙基己酯（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸苄基丁酯（BBP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）。

烷基酚和烷基酚乙基氧化物APEO：壬基苯酚（NP）、壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO）、辛基苯酚（OP）、辛基酚聚氧乙烯醚（OPEO）。

卤素 Halogen：氟F、氯Cl、溴Br、碘I。

其他Others：镍释放量Ni、石棉Asbestos、偶氮化合物Azo compounds、甲醛Formaldehyde、聚氯乙烯以及聚氯乙烯混合物PVC and its blends、全氟辛烷磺酰基化合物（PFOS）、电路板离子污染度等。