

油墨ROHS2.0检测油墨ROHS测试油墨ROHS分享

产品名称	油墨ROHS2.0检测油墨ROHS测试油墨ROHS分享
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

油墨ROHS2.0检测油墨ROHS测试油墨ROHS咨询

RoHS咨询2.0标准

、RoHS咨询是什么

RoHS是指《关于限制在电气、电子设备中使用某些有害物质指令》，是Restriction of Hazardous Substances的英文简称。目前主要针对电子电气设备中的铅Pb、镉Cd、汞Hg、六价铬Cr6+、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs六种有害物质进行限制。

该指令由欧洲议会及理事提出，欧盟成员国于2006年7月1日起强制实施，禁止含有有害重金属及以多溴联苯、多溴联苯醚作阻燃剂的电子电气产品进入欧盟市场。

为什么要做RoHS咨询呢？

原因在于2000年荷兰在一批市场销售的游戏机的电缆中发现镉，镉是对人体健康有害的重金属。事实生活中，电子电气产品在生产中大量使用的焊锡，包装箱印刷的油墨都含有铅等有害的重金属。

RoHS咨询检测项目

RoHS指令对六种有害物质的大容许含量（阈值）：镉Cd：100ppm；铅Pb、汞Hg、六价铬Cr6+、多溴联苯PBB、多溴联苯醚PBDE：1000ppm。

原指令2002/95/EC于2006年7月1日实施，涵盖了直流电在1500V，交流电在1000V以下的八大类电子电气设备（EEE），指令规定在新投放市场的EEE。RoHS 2.0新指令2011/65/EU于2011年7月21日生效，并于2013年1月3日正式实施，原2002/95/EC并于同日废止，且纳入CE标志要求，成为欧盟CE标志指令之一除电子电气产品必须符合（LVD）、电磁兼容（EMC）、能源相关产品（ErP）和RoHS2.0的指令要求，才能粘

贴CE标志，出具符合性声明外，RoHS2.0同时还要求制造商出具支撑性技术文档，并保留十年期限。

管控产品范围扩大新增第8类医疗设备和第9类监控设备，增加第11类其他电子电气设备。为使新纳入RoHS 2.0管控产品的生产商有充分时间来符合指令要求，RoHS 2.0为相关产品设定了管控过渡期。优先选定4种有毒有害物质（HBCDD、DEHP、DBP和BBP）作为限制物质的候选，将来可能纳入管控。

如：HBCDD六溴环十二烷：1000ppm;DEHP邻苯二甲酸（2-乙基己基）酯：1000ppm;DBP邻苯二甲酸二丁酯：1000ppm;BBP邻苯二甲酸丁苄酯：1000ppm。