

吴中区金属棒条六价铬含量测试

产品名称	吴中区金属棒条六价铬含量测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	金属检测:18662582169 ROHS检测:18662582169 有害物质检测:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

欧盟RoHS2.0指令 2011/65/EU（实施日期：2013年1月2日）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。根据新指令的规定，从旧指令废除之日起，CE标志所有管辖下产品都必须同时满足低电压(LVD)、电磁兼容(EMC)、能源相关产品(ErP)和RoHS 2.0的指令要求，才能进入欧盟市场。Intertek提供RoHS完整测试服务，包含化学湿式分析、XRF筛选、RoHS产品符合性评估、RoHS产品认证（PCS）、IECQ QC 080000系统认证、RoHS法规咨询与培训等服务。

中国RoHS（实施日期：2007年3月1日）电子信息产品在设计、生产和销售过程中应当符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准，分两阶段施行Intertek提供完整性China RoHS服务，包括确认产品是否属于中国RoHS管辖产品范围、检测产品中的有毒有害物质含量、按照SJ/T 11364-2006的要求在产品上做标识、有毒有害物质表设计、China RoHS法规咨询与培训等服务。

美国加利福尼亚RoHS强制法案SB20/SB50（实施日期：2007年1月1日）SB20/SB50规定2007年1月1日后生产之特定电子设备，若其中四项重金属（铅，镉，汞及六价铬）含量超过欧盟RoHS指令之限定标准，不得进入加州市场。Intertek提供加州RoHS测试服务、加州RoHS法规咨询与培训等服务。

韩国 RoHS（实施日期：2008年1月1日）法令规定产品内限用物质的含量，其中十大项电子产品中，铅（Pb）、汞（Hg）、六价铬（Cr（VI））、多溴联苯（PBBs）和多溴联苯醚（PBDEs）含量低于1000ppm，镉（Cd）含量低于100ppm；车辆中铅（Pb）、汞（Hg）、六价铬（Cr（VI））的含量低于1000ppm，镉（Cd）含量低于100ppm。并规定制造商应自产品上市或进口日起一个月内，于公司网页上宣告符合法规所规定限用物质的限值。