

电子电气产品-六价铬含量测试-百检网

产品名称	电子电气产品-六价铬含量测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 电工产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬

用比色法在金属上的无色和彩色防腐涂层中存在六价铬（Cr（VI）） IEC 62321-7-1:2015 六价铬

2 电工产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬

用比色法测定聚合物和电子元件中的六价铬（Cr（VI）） IEC 62321-7-2:2017 六价铬

3 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：气相色谱质谱联用（GC-

MS）法测试聚合物中的多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6:2015 多溴联苯、多溴联苯醚

4 废物特征 卤素和硫含量 封闭系统中的氧气燃烧和测定方法 EN 14582:2016 氯、溴

5 电子电气产品中某些物质可用测定 第4部分：用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子设备中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 汞

6 电子电气产品中某些物质的测定 第8部分：用气相色谱-质谱法测定聚合物中的邻苯二甲酸盐（GC-MS），使用热解器/热的气相色谱-质谱法(Py/TD-GC-MS)" IEC 62321-8:2017 邻苯二甲酸盐

7 电工产品中某些物质的测定 第3-1部分：筛选 X射线荧光光谱法测定铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1:2013 铅、汞、镉、总铬和总溴

8 电工产品中某些物质的测定 第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS对聚合物和电子产品中的镉，铅和铬以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 镉、铬、铅

9 电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录B，附录C 六价铬含量

10 电子产品中特定物质的测定-第7-1部分-通过比色法测定金属无色和有色的防腐镀层中六价铬 IEC 62321-7-1:2015 六价铬含量

11 电子电气产品中特定物质的测定-第7-2部分采用比色法定量测量聚合物和电子产品中六价铬含量 IEC 62321-7-2:2017 六价铬含量

12 电子信息产品有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 8.1、8.2 六价铬含量

13 电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录A 多溴联苯/多溴联苯醚含量

14 电子产品中特定物质的测定-第六部分:使用GC-MS测定聚合物和电子材料中多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6：2015 多溴联苯/多溴联苯醚含量

15 电子信息产品有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 6 多溴联苯/多溴联苯醚含量

