

电子电器中聚合物及电子材料 六价铬检测 百检网

产品名称	电子电器中聚合物及电子材料 六价铬检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 电子电器产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 六价铬

2 电工产品中某些物质的测定. 7-2 部分: 六价铬. 聚合物和电子材料中六价铬的测定 采用比色法 IEC 62321-7-2-2017 六价铬

3 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365:2006 六价铬

4 电子电器产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T

26125-2011 汞

5 电工产品中某些物质的测定-4部分: 聚合物、金属和电子材料中的汞

采用原子吸收光谱法、原子荧光光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法 IEC 62321-4:2017 汞

6 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365:2006 汞

7 电子电器产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T

26125-2011 铅, 镉, 总铬

8 电工产品中某些物质的测定-5部分: 聚合物及电子材料中的镉、铅和铬测定及金属中镉和铅的测定

采用原子吸收光谱法、原子荧光光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法 IEC 62321-5:2013 铅, 镉, 总铬

9 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365:2006 铅, 镉, 总铬