

有害物质-二硝基氯苯测试-其他检测检测报告

产品名称	有害物质-二硝基氯苯测试-其他检测检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
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	13148180553 13148180553

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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 六价铬 (Cr6+)

2 电工电子产品中某些物质的测定 第7-2部分六价铬
用比色测定法测定聚合物和电子产品中的六价铬(Cr(VI)) IEC 62321-7-2:2017 六价铬 (Cr6+)

3 汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013(2017) 六价铬 (Cr6+)

4 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 多溴二苯醚

5 电子电气产品中特定物质的测定—第6部分：用GC-MS法测定聚合物中多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6：2015 多溴二苯醚

6 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 多溴联苯

7 电子电气产品中特定物质的测定—第6部分：用GC-MS法测定聚合物中多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6：2015 多溴联苯

8 电子电气产品中特定物质的测试 第3-1部分
使用X荧光光谱法筛选电子产品中的铅、汞、镉、总铬、总溴 IEC 62321-3-1：2013 总溴

9 电子电气产品中特定物质的测试 第3-1部分
使用X荧光光谱法筛选电子产品中的铅、汞、镉、总铬、总溴 IEC 62321-3-1：2013 总铬

10 电子电气产品中特定物质的测试 第5部分 使用AAS、AFS、ICP-OES、ICP-MS测定聚合物和电子部件中的镉、铅、铬，以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 总铬

11 电子电气产品中特定物质的测试 第3-1部分
使用X荧光光谱法筛选电子产品中的铅、汞、镉、总铬、总溴 IEC 62321-3-1：2013 汞

12 电子电气产品中特定物质的测试 第4部分 使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES、ICP-MS测定聚合物、金属和电子部件中的汞 IEC 62321-4:2017 汞

13 汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013(2017) 汞

14 电子电气产品中特定物质的测试 第3-1部分
使用X荧光光谱法筛选电子产品中的铅、汞、镉、总铬、总溴 IEC 62321-3-1-2013 铅

15 电子电气产品中特定物质的测试 第5部分 使用AAS、AFS、ICP-OES、ICP-MS测定聚合物和电子部件中的镉、铅、铬，以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 铅