

# 有毒有害物质-二甲苯测试-其他检测检测报告

产品名称	有毒有害物质-二甲苯测试-其他检测检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电子电气产品 六种限用物质的检测方法 GB/T 26125-2011 附录A 多溴二苯醚

2 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：GC-MS法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 多溴二苯醚

3 电子电气产品 六种限用物质的检测方法 GB/T 26125-2011 附录A 多溴联苯

4 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：GC-MS法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

5 电子电气产品 六种限用物质的检测方法 GB/T 26125-2011 6 总溴

6 电子电气产品中限用物质检测 第3-1部分

使用X射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴进行筛选 IEC 62321-3-1:2013 总溴

7 电子电气产品 六种限用物质的检测方法 GB/T 26125-2011 6 总铬

8 电子电气产品中限用物质检测 第3-1部分

使用X射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴进行筛选 IEC 62321-3-1:2013 总铬

9 电子电气产品 六种限用物质的检测方法 GB/T 26125-2011 6,7 汞

10 电子电气产品中限用物质检测 第2部分 样品的拆卸、拆解和机械拆分电子电气产品中限用物质检测 第4部分 使用 IEC 62321-2 : 2013 汞

11 电子电气产品中限用物质检测 第3-1部分

使用X射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴进行筛选 IEC 62321-3-1:2013 汞

12 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV 汞

13 通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS)，配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC62321-8 : 2017 邻苯二甲酸酯

14 电子电气产品 六种限用物质的检测方法 GB/T 26125-2011 6,8,9,10 铅

15 电子电气产品中限用物质检测 第2部分 样品的拆卸、拆解和机械拆分电子电气产品中限用物质检测 第5部分 使用 IEC 62321-2:2013 铅