

电子电气产品及其原材料(初级原材料除外)检测

产品名称	电子电气产品及其原材料(初级原材料除外)检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供检测、检验、第三方检测、质检报告、计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 GS认证过程中PAHs的测试和验证 AfPS GS 2019:01 PAK 二苯并(a,h)蒽

2 电子电气产品中特定物质的标准测试程序 第7-1部分：金属无色和有色腐蚀保护涂层中六价铬的测定 比色法 IEC 62321-7-1-2015 六价铬

3 电子电气产品中特定物质的标准测试程序 第7-2部分:六价铬-比色法测定聚合物和电子材料中六价铬 IEC 62321-7-2-2017 六价铬

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

5 电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011 多溴二苯醚(PBDEs)

6 电工电子产品中某些物质的测定 第6部分:采用气相色谱-质谱分析法(GC-

MS)测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015 多溴二苯醚(PBDEs)

7 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求 SJ/T 11363-2006 多溴二苯醚(PBDEs)

8 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 多溴二苯醚(PBDEs)

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

10 电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011 多溴联苯(PBBs)

11 电工电子产品中某些物质的测定 第6部分:采用气相色谱-质谱分析法(GC-MS)测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015 多溴联苯(PBBs)

12 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求 SJ/T 11363-2006 多溴联苯(PBBs)

13 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 多溴联苯(PBBs)

14 GS认证过程中PAHs的测试和验证 AfPS GS 2019:01 PAK 屈

15 废弃物特征-卤素和硫含量.封闭系统氧燃烧和测定方法 EN 14582:2016 氟