

# 电子电气产品环境管理有害物质六价铬试验

产品名称	电子电气产品环境管理有害物质六价铬试验
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 电子电气产品限用物质的测定-第7-2部分：用比色法确定聚合物及电子电气材料中六价铬的存在 IEC 62321-7-2:2017 六价铬

2 金属和其他无机涂层-锌、镉、铝-锌合金及锌-铝合金的铬酸盐转化镀层-测试方法 ISO 3613:2021 EN ISO 3613:2021 BS EN ISO 3613:2021 六价铬

3 废弃物的特征——通过密闭燃烧收集卤素与硫酸根以及检测方法 EN 14582：2016 卤素（氟、氯、溴、碘）的含量

4 使用GC-MS测定聚合物和电子材料中的多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6:2015 多溴联苯、多溴联苯醚含量

5 GS认证 多环芳烃PAHs的检测和评估 AfPS GS 2019:01 PAK 多环芳香烃PAHs含量 ( 萘、芴烯、芴萘嵌戊烷、芴、菲、蒽、芘、蒽、芘、苯并(a)蒽、苯并(b)蒽、苯并(k)蒽、苯并(j)蒽、苯并(a)芘、苯并(e)芘、茚并(1,2,3-c,d)芘、二苯并(a,h)蒽、苯并(g,h,i)芘二萘嵌苯)

6 塑料-镉含量测定-湿法分解 EN 1122:2001 BS EN1122:2001 总镉含量

7 电子电气产品中特定物质的测定 第4部分 使用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 汞含量

8 双端荧光灯汞含量测试 AS/NZS 4782.3:2014 汞含量

9 电子电气产品中特定物质的测定 第5部分 使用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS确定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬，以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 汞含量

10 电工技术产品中某些物质的测定. 第8部分: 采用气相色谱质谱联用仪(GC-MS), 配有热裂解/热脱附附件的气相色谱质谱联用仪(Py/TD-GC-MS)测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8 :2017 邻苯二甲酸酯

11 电子电气产品中特定物质的测定 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 铅、汞、镉、总铬、总溴含量

12 利用能量色散X射线分析法鉴定的量化聚合物中铅、汞、镉、总铬和总溴的测定方法 ASTM F2617-15:2008 铅、汞、镉、总铬、总溴含量

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

14 电子电气产品中特定物质的测定-第7-1部分 - 六价铬 -比色法测定金属涂层中六价铬含量 IEC 62321-7-1:2015 六价铬

15 电子电气产品中特定物质的测定-第7-2部分 - 六价铬 -比色法测定塑料和电子产品中六价铬含量 IEC 62321-7-2:2017 六价铬

