

# 电气产品和废弃物-六价铬 (Cr6) 测试

产品名称	电气产品和废弃物-六价铬 (Cr6) 测试
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 索式提取方法超声波提取方法GC/MS法测定半挥发有机物 US EPA 3540C:1996 US EPA 3550C:2007 US EPA 8270E:2017 2,4-二硝基甲苯

2 索式提取方法 超声波提取方法 GC/MS法测定半挥发有机物 US EPA 3540C:1996 US EPA 3550C:2007 US EPA 8270E:2017 DEHP、DBP、BBP、DINP、DIDP、DNOP、DMP、DEP、DIBP、DNP、DIOP、DPRP、DCHP、DPP、DHP、DNHP

3 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 DIBP, DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP、 DIDP

4 电子产品中某些物质的确定 : 7-1部分比色法确定电子产品无色和有色防腐蚀镀层金属表面六价铬(Cr(VI))的存在 IEC62321-7-1 : 2015 六价铬

5 电子产品中某些物质的测定 - Part 7-2: 六价铬 - 通过比色法测定聚合物和电子产品中的六价铬(Cr( )) IEC62321-7-2 : 2017 六价铬

6 电子电气产品中六价铬的测定 第3部分:二苯碳酰二肼分光光度法 SN/T 2004.3-2005(2009) 六价铬

7 碱液消解六价铬 比色法测定六价铬 US EPA 3060A:1996US EPA 7196A:1992 六价铬

8 索式提取方法 超声波提取方法 GC/MS法测定半挥发有机物 US EPA 3540C:1996 US EPA 3550C:2007 US EPA 8270E:2017 六溴环十二烷

9 索式提取方法 超声波提取方法 GC/MS法测定半挥发有机物 US EPA 3540C:1996 US EPA 3550C:2007 US EPA 8270E:2017 四溴双酚A

10 索式提取方法 GC/MS法测定半挥发有机物 US EPA 3540C:1996 US EPA 8270E:2017 多溴联苯, 多溴二苯醚

11 电子电气产品中多溴联苯和多溴联醚的测定 第2部分:气相色谱-质谱法 SN/T 2005.2-2005(2009) 多溴联苯, 多溴二苯醚

12 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, 多溴二苯醚

13 索式提取方法 超声波提取方法 GC/MS法测定半挥发有机物 US EPA 3540C:1996 US EPA 3550C:2007 US EPA 8270E:2017 多环芳烃 (萘, 芴, 苊, 芴, 菲, 蒽, 荧蒽, 芘, 稠二萘, 苯并[a]蒽, 苯并[b]荧蒽, 苯并[k]荧蒽, 苯并[a]芘, 茚并[1,2,3-cd]芘, 二苯并[a,h]蒽, 苯并[g,h,i]芘(二萘嵌苯), 苯并[j]荧蒽, 苯并[e]芘)

14 带GS标志产品必须符合PAHs要求文件规定 ZEK 01.4-08 多环芳烃 (萘, 芴, 苊, 芴, 菲, 蒽, 荧蒽, 芘, 稠二萘, 苯并[a]蒽, 苯并[b]荧蒽, 苯并[k]荧蒽, 苯并[a]芘, 茚并[1,2,3-cd]芘, 二苯并[a,h]蒽, 苯并[g,h,i]芘(二萘嵌苯), 苯并[j]荧蒽, 苯并[e]芘)

15 带GS标志产品必须符合PAHs要求文件规定 AfPS GS 2014:01 PAK 多环芳烃 (萘, 芴, 苊, 芴, 菲, 蒽, 荧蒽, 芘, 稠二萘, 苯并[a]蒽, 苯并[b]荧蒽, 苯并[k]荧蒽, 苯并[a]芘, 茚并[1,2,3-cd]芘, 二苯并[a,h]蒽, 苯并[g,h,i]芘(二萘嵌苯), 苯并[j]荧蒽, 苯并[e]芘)

