

电子电气产品废弃物 六价铬 (Cr(VI))检测

产品名称	电子电气产品废弃物 六价铬 (Cr(VI))检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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，蒽，芘，苊，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，茚苯[c,d]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，蒽，芘，苊，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，茚苯[c,d]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，蒽，芘，苊，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，茚苯[c,d]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)

