

信息产业/电子设备专用材料、零件、结构件检测

产品名称	信息产业/电子设备专用材料、零件、结构件检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供信息产业/电子设备专用材料、零件、结构件检测、信息产业/电子设备专用材料、零件、结构件检测检验、信息产业/电子设备专用材料、零件、结构件检测第三方检测、信息产业/电子设备专用材料、零件、结构件检测质检报告、信息产业/电子设备专用材料、零件、结构件检测计量认证，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 测定电子产品中的相关物质第六部分采用GC-MS法测定多溴联苯和多溴二苯醚 多溴联苯

2 多氯联苯的测定气相色谱法索氏萃取法 多氯联苯及其衍生物(PCB-167)

3 气相色谱法测定邻苯二甲酸盐 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯

4 气相色谱质谱法测定半挥发性有机化合物 苯并(j)荧蒽

5 多氯联苯的测定气相色谱法索氏萃取法 多氯联苯及其衍生物(PCB-195)

6 汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 多溴联苯

7 GS认证过程中PAHs的测试和验证 多环芳烃

8 电工电子产品中某些物质的测定第5部分：用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子设备中的镉、铅和铬以及金属中的镉和铅 镉

9 多氯联苯的测定气相色谱法索氏萃取法 多氯联苯及其衍生物(PCB-118)

10 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 汞

11 汽车材料中六价铬的检测方法 六价铬

12 钢铁总碳硫含量的测定高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) 总碳

13 汽车禁用物质要求 镉及其化合物

14 电子电气产品中四溴双酚A的测定气相色谱-质谱法 四溴双酚A

15 电子电气产品中限用物质的限量要求 多溴二苯醚