

# 电子电气(器)产品与家用电器-六价铬测试-百检网

产品名称	电子电气(器)产品与家用电器-六价铬测试-百检网
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台,凭借多年丰富实战检测经验,面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务,为客户提供科学合理的检测方案。

1 1,2-二氯乙烷及1,2,3-三氯丙烷检测作业指导书,参考标准:超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0369,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 1,2,3-三氯丙烷

2 氯化苯和氯化甲苯残留量作业指导书,参考标准:超声波萃取法,挥发性有机物的GC-MS测定 Q/CTI LD-SZCCHL-0311,US EPA 3550C:2007,US EPA 8260D:2018 1,2,3-三氯苯,1,2,4-三氯苯,1,3,5-三氯苯

3 SVHC测试中二醇类物质检测作业指导书,参考标准:超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0280,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 1,2-二(2-甲氧基乙氧基)乙烷

4 邻苯二甲酸酯测试作业指导书，参考标准：儿童用护理用品、刀叉和喂养工具，安全要求和试验 6.3.2 邻苯二甲酸酯含量的测定 Q/CTI LD-SZCCHL-0354,EN 14372:2004(E),BS EN 14372:2004(E) 1,2-苯二酸-二(C7-11支链与直链)烷基(醇)酯

5 1,3,5-三缩水甘油-S-三嗪三酮与异氰脲酸 -

三缩水甘油酯检测作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0284,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 1,3,5-三缩水甘油-S-三嗪三酮

6 1,2-二氯乙烷及1,2,3-三氯丙烷检测作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0369,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 1, 2-二氯乙烷

7 2,4-二硝基甲苯检测作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0285,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 2,4-二硝基甲苯

8 2,6-二叔丁基对甲基苯酚测试作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0320,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 2,6-二叔丁基对甲基苯酚

9 2-甲氧基苯胺检测作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0370,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 2-甲氧基苯胺

10 4,4'-(对二甲氨基)二苯基甲烷与4,4'-二(N,N-二甲氨基)二苯甲酮检测作业指导书,参考标准:超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0281,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 4,4'-二(N,N-二甲氨基)二苯甲酮

11 4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)测试作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0288,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)

12 4,4'-(对二甲氨基)二苯基甲烷与4,4'-二(N,N-二甲氨基)二苯甲酮检测作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0281,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 4,4'-(对二甲氨基)二苯基甲烷

13 4,4'-二氨基二苯甲烷(MDA)测试作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0279,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 4,4'-二氨基二苯甲烷

14 甲酰胺类化合物检测作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-

质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0118,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 N,N-二甲基乙酰胺

15 N-甲基吡咯烷酮检测作业指导书，参考标准：超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 Q/CTI LD-SZCCHL-0289,US EPA 3550C:2007,US EPA 8270E:2018 N-甲基吡咯烷酮