

工作场所空气中有害物质-丁酮测试-百检网

产品名称	工作场所空气中有害物质-丁酮测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 工作场所空气有毒物质测定第103部分：丙酮、丁酮 GBZ/T 300.103-2017 4 丁酮

2 工作场所空气有毒物质测定第103部分：丙酮、丁酮 GBZ/T 300.103-2017 4 丙酮

3 工作场所空气有毒物质测定第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 4 正庚烷

4 工作场所空气有毒物质测定第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 4 正戊烷

5 工作场所空气有毒物质测定 脂肪酮和芳香族酮类化合物 GBZ/T 160.56-2004 3 环己酮

6 工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T300.66-2017 乙苯

7 工作场所空气中氯化物测定方法 二氧化氯的酸性紫R分光光度法 GBZ/T160.37-2004 二氧化氯

8 工作场所空气卤代不饱和烃类化合物的测定方法 二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸--气相色谱法 GBZ/T160.46-2004 三氯乙烯、四氯乙烯

9 工作场所空气有毒物质测定第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油液化石油气的直接进样-气相色谱法 GBZ/T300.62-2017 液化石油气

10 工作场所空气中铅及其化合物的测定方法 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T160.10-2004 铅及其化合物

11 工作场所空气有毒物质测定 第22部分：钠及其化合物 钠及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 300.22-2017 碳酸钠

12 工作场所空气有毒物质测定氯化物二氧化氯的酸性紫 R分光光度法 GBZ/T160.37-2004 二氧化氯

13 工作场所所有毒物质测定烷烃类化合物 戊烷、己烷和庚烷的溶剂解吸--气相色谱法 GBZ/T160.38-2007 戊烷、己烷和庚烷

14 工作场所空气有毒物质的测定脂肪族酮类化合物 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮的溶剂解吸--气相色谱法 GBZ/T160.55-2007 丁酮、丙酮

15 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 甲酸酯类、乙酸酯类和1,4丁内酯的溶剂解吸-气相色谱法 GB/T 160.63-2007 乙酸甲酯