

工作场所空气中化学有害因素检测参数-二硫化碳测试

产品名称	工作场所空气中化学有害因素检测参数-二硫化碳测试
公司名称	百检检测
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 工作场所空气有毒物质测定 第38部分：二硫化碳 GBZ/T 300.38-2017 二硫化碳

2 工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物 GBZ/T160.56-2004（3 环己酮的溶剂解析-气相色谱法）环己酮

3 工作场所空气有毒物质测定 第37部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017 一氧化碳

4 工作场所空气有毒物质测定 铋及其化合物火焰原子吸收光谱法 铋及其化合物

5 工作场所空气中粉尘测定 第4部分：游离二氧化硅含量 GBZ/T192.4-2007 粉尘中游离二氧化硅

6 工作场所空气有毒物质测定 第6部分:镉及其化合物 GBZ/T 300.6-2017 镉及其化合物(按Cd计)

7 工作场所空气有毒物质测定 第16部分：镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017中4镁及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法 氧化镁

8 工作场所空气有毒物质测定 第65部分:环己烷和甲基环己烷（4 环己烷和甲基环己烷溶剂解吸-气相色谱法） GBZ/T 300.65-2017 甲基环己烷

9 工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T160.36-2004（3 离子选择电极法）氟化氢（氟化物）

10 工作场所空气有毒物质测定 有机氯农药 GBZ/T160.77-2004（3 六六六和滴滴涕的溶剂洗脱—气相色谱法）滴滴涕

11 工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T160.33-2004（6 三氧化硫和硫酸的氯化钡比浊法）硫酸及三氧化硫

12 工作场所空气有毒物质测定 第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017 丙酮、丁酮、甲基异丁基甲酮

13 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 辛烷

14 工作场所空气有毒物质测定 第53部分：硒及其化合物 GBZ/T 300.53-2017 硒及其化合物

15 工作场所空气有毒物质测定 铋及其化合物 火焰原子吸收光谱法 铋及其化合物