

隧道工程环境-CO2浓度测试-百检网

产品名称	隧道工程环境-CO2浓度测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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 工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ 159-2004 全部条款 CO2浓度

2 密闭空间直读式仪器气体检测规范 GBZ/T 206-2007 9 CO2浓度

3 工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ 159-2004 CO浓度

4 密闭空间直读式仪器气体检测规范 GBZ/T 206-2007 9 CO浓度

5 工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ 159-2004 全部条款 NO2浓度

6 密闭空间直读式仪器气体检测规范 GBZ/T 206-2007 9 NO₂浓度

7 工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ 159-2004 全部条款 NO浓度

8 密闭空间直读式仪器气体检测规范 GBZ/T 206-2007 9 NO浓度

9 工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ 159-2004 全部条款 O₂浓度

10 密闭空间直读式仪器气体检测规范 GBZ/T 206-2007 9 O₂浓度

11 工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ 159-2004 全部条款 SO₂浓度

12 密闭空间直读式仪器气体检测规范 GBZ/T 206-2007 9 SO₂浓度

13 声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分：环境噪声级测定 GB/T 3222.2-2009 8 噪声

14 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014 全部条款 噪声

15 地面气象观测规范 气象能见度 GB/T 35223-2017 全部条款 烟尘浓度（烟雾浓度）