

# 公路土工承载比CBR检测 百检网

产品名称	公路土工承载比CBR检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 13 击实

2 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 16 击实

3 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 5 含水率

4 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 6 密度

- 5 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 6 密度
- 6 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 26 无侧限抗压强度
- 7 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 33 有机质含量
- 8 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 9 界限含水率
- 9 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 9 界限含水率
- 10 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 8 颗粒分析
- 11 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 8 颗粒分析
- 12 土工试验方法标准 GB/T50123-2019 14 承载比试验
- 13 公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0134-1993 承载比试验
- 14 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 击实试验
- 15 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 41.2 , 41.3 原位密度试验