

无机结合料、稳定材料检测-击实试验测试-百检网

产品名称	无机结合料、稳定材料检测-击实试验测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 堤防工程施工规范 SL260-2014 击实试验

2 公路路基设计规范 JTG D30-2015 击实试验

3 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 含水率

4 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG
E51-2009水泥或石灰剂量仅做EDTA滴定法 水泥或石灰剂量

5 土工试验标准 GB/T50123-1999 击实试验

6 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 含水率

7 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 击实试验

8 公路路基设计规范 JTG D30-2015 水泥或石灰剂量

9 堤防工程施工质量评定与验收规程 SL239-1999 击实试验

10 水泥石灰土配合比设计规范 JGJ/T233-2011 水泥或石灰剂量

11 公路路基设计规范 JTG D30-2015 无侧限抗压强度

12 水泥石灰土配合比设计规范 JGJ/T233-2011 无侧限抗压强度

13 堤防工程施工质量评定与验收规程 SL239-1999 击实试验

14 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG
E51-2009水泥或石灰剂量仅做EDTA滴定法 水泥或石灰剂量