

压浆及灌浆材料 初始流动度测试 其他检测报告

产品名称	压浆及灌浆材料 初始流动度测试 其他检测报告
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 《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017 附录B 24h自由膨胀率
- 2 《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR-409-2017 附录B 24h自由膨胀率
- 3 《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》 TB/T 3043-2018 附录 B.4 24h自由膨胀率
- 4 《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR-409-2017 附录E 充盈度

- 5 《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土筒支梁》 TB/T 3043-2018 附录 B.7 充盈度
- 6 《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR-409-2017 附录D 压力泌水率
- 7 《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土筒支梁》 TB/T 3043-2018 附录 B.6 压力泌水率
- 8 《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015 A.0.4 坍落扩展度
- 9 《桥梁支座灌浆材料》 JT/T 1130-2017 6.1.2.6 抗压强度
- 10 《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017 5.2.4 抗压强度
- 11 《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土筒支梁》 TB/T 3043-2018 附录 B.2.2 抗压强度
- 12 《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015 A.0.7,A.0.8 抗压强度比
- 13 《桥梁支座灌浆材料》 JT/T 1130-2017 6.1.2.6 抗折强度
- 14 《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017 5.2.4 抗折强度
- 15 《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土筒支梁》 TB/T 3043-2018 附录 B.2.2 抗折强度