

压浆及灌浆材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	压浆及灌浆材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供压浆及灌浆材料检测-材料分析及检测、压浆及灌浆材料检测检验、压浆及灌浆材料检测第三方检测、压浆及灌浆材料检测质检报告、压浆及灌浆材料检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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简支梁》 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简支梁》 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简支梁》 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简支梁》 TB/T 3043-2018 附录 B.2.2 抗折强度