

钢筋连接用套筒灌浆料检测-材料分析及检测

产品名称	钢筋连接用套筒灌浆料检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢筋连接用套筒灌浆料检测、钢筋连接用套筒灌浆料检测检验、钢筋连接用套筒灌浆料检测第三方检测、钢筋连接用套筒灌浆料检测质检报告、钢筋连接用套筒灌浆料检测计量认证，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 钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T408-2013 附录 B 抗压强度
- 2 钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T408-2013 附录 A 流动度
- 3 混凝土外加剂应用技术规范 GB50119-2013 附录 C 竖向膨胀率
- 4 钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T408-2013 附录 C 竖向膨胀率
- 5 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录B 抗压强度
- 6 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录A 流动度

- 7 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录C 竖向膨胀率
- 8 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录C 竖向膨胀率
- 9 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录D 自干燥收缩
- 10 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录B 抗压强度
- 11 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录A 流动度
- 12 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录C 竖向膨胀率
- 13 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录D 28d自干燥收缩
- 14 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 6.2、附录A 流动度
- 15 《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019 附录C 竖向膨胀率