

# 灌浆剂/灌浆剂-充满度试验-建筑材料试验报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 灌浆剂/灌浆剂-充满度试验-建筑材料试验报告        |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司                |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637        |

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁 GB/T37439-2019 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/CR409-2017 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/T3043-2018 附录B 24h自由膨胀率

4 水泥胶砂强度检验方法 GB/T 17671-1999 28d强度

5 水泥胶砂强度检验方法 GB/T 17671-1999 7d强度

6 高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁 GB/T37439-2019 附录B 充盈度

7 铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 Q/CR409-2017 附录E 充盈度

8 客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁 TB/T3043-2018 附录B 充盈度

9 高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁 GB/T37439-2019 附录B 压力泌水率

10 铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 Q/CR409-2017 附录D 压力泌水率

11 客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁 TB/T3043-2018 附录B 压力泌水率

12 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077 - 2012 6 含水率

13 高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁 GB/T37439-2019 附录B 泌水率

14 铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 Q/CR409-2017 附录B,C 泌水率

15 客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁 TB/T3043-2018 附录B 泌水率