

管道压浆料/管道压浆剂-三氧化硫含量测试-百检网

产品名称	管道压浆料/管道压浆剂-三氧化硫含量测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 水泥化学分析方法 GB/T176-2017 10 三氧化硫含量

2 公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014 5.2.5 凝结时间

3 铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008 5.2.7/附录D 压力泌水率

4 混凝土外加剂 GB8076-2008 附录B 对钢筋锈蚀作用

5 公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014 5.2.12 强度

6 铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008 5.2.2 强度

7 水泥化学分析方法 GB/T176-2017 18 氯离子含量

8 公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014 5.2.3 氯离子含量

9 公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014 附录B、附录C 泌水率

10 铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008 5.2.5附录B，5.2.6附录C 泌水率

11 公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014 5.2.6 流动度

12 铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008 5.2.4 流动度

13 公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014 附录B 自由膨胀率（24h、3h）

14 铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008 5.2.9 附录B 自由膨胀率（24h、3h）

15 公路桥涵施工技术规范 3d强度