岩土化学-二氧化钛含量测试-建筑工程检测报告

产品名称	岩土化学-二氧化钛含量测试-建筑工程检测报告
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手,坐享报告配送服务:在百检平台上,客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务,利用互联网+检测电商,为客户提供多样化检测服务。

- 1《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 52 pH值
- 2《公路土工试验规程》JTG 3430-2020 T 0149 pH值
- 3《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008 5 pH值
- 4 《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008 15 三氧化二铝含量
- 5 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 54 中溶盐含量

- 6 《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008 35 中溶盐含量
- 7 《公路土工试验规程》 (JTG 3430-2020) T 0161 中溶盐石膏
- 8 《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008 11 二、三氧化物含量
- 9 《公路土工试验规程》 (JTG 3430-2020) T 0165 二氧化硅含量
- 10 《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008 10 二氧化硅含量
- 11 《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008 17 二氧化钛含量
- 12 《公路土工试验规程》 (JTG 3430-2020) T 0166 倍半氧化物总量
- 13 《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008 6 吸附水含量
- 14 《公路土工试验规程》 (JTG 3430-2020) T 0153 易溶盐含量
- 15 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 53 易溶盐含量