

岩土工程类-基础处理工程检测-纺织品检测

产品名称	岩土工程类-基础处理工程检测-纺织品检测
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，为您提供岩土工程类-基础处理工程检测-纺织品检测、岩土工程类-基础处理工程检验、岩土工程类-基础处理工程第三方检测、岩土工程类-基础处理工程质检报告、岩土工程类-基础处理工程计量认证，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 铁路工程土工试验规程TB10102-2010 原位密度
- 2 建筑基坑支护技术规程JGJ120-2012 锚索(杆)锚固力、锚索(杆)拉拔力
- 3 公路工程基桩动测技术规程JTG/T3512-2020 桩(墙)身完整性
- 4 电力工程基桩检测技术规程DL/T5493-2014 桩(墙)身完整性
- 5 电力工程地基处理技术规程DL/T5024-2020 地基承载力（含复合地基）
- 6 建筑地基基础设计规范GB50007-2011 单桩承载力

7 电力工程物探技术规范DL/T5159-2012 桩(墙)身完整性

8 圆锥动力触探试验规程YS/T5219-2019 地基承载力 (含复合地基)

9 水电工程物探规范NB/T10227-2019 桩(墙)身完整性

10 建筑基桩检测技术规范JGJ106-2014 抗压强度

11 电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014 抗压强度

12 锚杆检测与监测技术规范JGJ/T401-2017 锚杆粘结强度

13 水电工程预应力锚固设计规范DL/T5176-2003 锚索(杆)锚固力、锚索(杆)拉拔力

14 水电工程钻孔压水试验规程NB/T35113-2018 压(注)水试验 (透水率、渗透系数)

15 建筑边坡工程技术规范GB50330-2013 锚索(杆)锚固力、锚索(杆)拉拔力