

混凝土用纤维检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	混凝土用纤维检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供混凝土用纤维检测-纺织品检测、混凝土用纤维检测检验、混凝土用纤维检测第三方检测、混凝土用纤维检测质检报告、混凝土用纤维检测计量认证，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 《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010第A.3条 《钢纤维混凝土》JG/T472-2015附录B.3 《混凝土用钢纤维》YB/T151-2017第8.2.2.2条 直径（等效直径）
- 2 《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010第A.6条 《钢纤维混凝土》JG/T472-2015附录B.6 《混凝土用钢纤维》YB/T151-2017第8.2.7条 杂质含量（加工碎屑）
- 3 《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010第A.3条 《钢纤维混凝土》JG/T472-2015附录B.2 《混凝土用钢纤维》YBT/151-2017第8.2.2.1条 长度
- 4 《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010第A.1条 《钢纤维混凝土》JG/T472-2015附录B.8 《混凝土用钢纤维》YB/T151-2017第8.2.3条 抗拉强度
- 5 《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010第A.2条 《钢纤维混凝土》JG/T472-2015附录B.7 《混凝土用钢纤维》YB/T151-2017第8.2.4条 弯折性能

6 《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010第A.4条 《钢纤维混凝土》JG/T472-2015附录B.4 异型钢纤维形状（形状合格率）

7 《钢纤维混凝土》JG/T472-2015附录B.5 《混凝土用钢纤维》YB/T151-2017第8.2.6条 表面质量

8 粘接强度 GB 50550-2010 粘接强度

9 粘接强度 CECS 146：2003 粘接强度

10 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 粘接强度

11 碳纤维片材加固混凝土结构技术规程（2007年版）CECS 146：2003 粘接强度