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