

保温绝热及增强材料/节能材料检测-纺织品检测

产品名称	保温绝热及增强材料/节能材料检测-纺织品检测
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，为您提供保温绝热及增强材料/节能材料检测、保温绝热及增强材料/节能材料检测检验、保温绝热及增强材料/节能材料检测第三方检测、保温绝热及增强材料/节能材料检测质检报告、保温绝热及增强材料/节能材料检测计量认证，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 泡沫塑料和橡胶 表观（体积）密度的测定 /GB/T 6343-2009 表观密度
- 2 泡沫塑料和橡胶 线性尺寸的测定 /GB/T 6342-1996 规格尺寸和允许偏差
- 3 无机硬质绝热制品试验方法 /GB/T 5486-2008 抗折强度
- 4 玻璃纤维网布耐碱性试验方法氢氧化钠溶液浸泡法 /GB/T 20102-2006 耐碱断裂强力
- 5 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 /GB/T 7689.5-2013 拉伸断裂强力和断裂伸长
- 6 建筑材料及制品燃烧性能分级 /GB 8624-2012 燃烧性能

7 建筑材料可燃性试验方法 /GB/T 8626-2007 燃烧性能

8 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 /JG/T 24-2018 (7.17) 拉伸粘结强度

9 水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) /GB/T 17671-1999 压折比

10 建筑材料可燃性试验方法 /GB/T 8626-2007 燃烧性能

11 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 /JG/T 24-2018 (7.17) 拉伸粘结强度

12 水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) /GB/T 17671-1999 压折比

13 水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) /GB/T 17671-1999 压折比

14 无机硬质绝热制品试验方法 /GB/T 5486-2008 抗折强度

15 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 /GB/T 7689.5-2013 拉伸断裂强力和断裂伸长