

保温材料与系统检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	保温材料与系统检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供保温材料与系统检测-材料分析及检测、保温材料与系统检测检验、保温材料与系统检测第三方检测、保温材料与系统检测质检报告、保温材料与系统检测计量认证，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 膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010 6.8 专用找平保温砂浆压剪粘结强度
- 2 无机硬质绝热制品试验方法 外观质量 GB/T 5486-2008 8 专用找平保温砂浆干表观密度
- 3 无机硬质绝热制品试验方法 外观质量 GB/T 5486-2008 6 专用找平保温砂浆抗压强度
- 4 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013 6.5 专用找平保温砂浆拉伸粘结强度
- 5 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 12 专用找平保温砂浆线性收缩率
- 6 专用找平保温砂浆软化系数 GB/T 20473-2006 5.8 专用找平保温砂浆软化系数

7 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013 4.3.3 专用抹面抗裂砂浆压折比

8 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013 6.2 专用抹面抗裂砂浆可操作时间

9 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013
4.3.3 专用抹面抗裂砂浆拉伸粘结强度（与保温找平浆料）

10 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013
6.2 专用抹面抗裂砂浆拉伸粘结强度（与水泥砂浆试块）

11 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009
9 保温装饰板面板饰面层耐人工气候老化（2000h）

12 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008
3 保温装饰板面板饰面层耐人工气候老化（2000h）

13 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013 6 保温装饰板面板饰面层耐沾污性

14 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007 9 保温装饰板面板饰面层耐盐雾（500h）

15 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009 5.3 保温装饰板面板饰面层耐碱性（96h）