柔性耐水腻子/保温、节能检测-材料分析及检测

产品名称	柔性耐水腻子/保温、节能检测-材料分析及检测
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,为您提供柔性耐水腻子/保温、节能检测、柔性耐水腻子/保温、节能检测检验、柔性耐水腻子/保温、节能检测第三方检测、柔性耐水腻子/保温、节能检测质检报告、柔性耐水腻子/保温、节能检测计量认证,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 无机保温砂浆系统应用技术规程 /DG/TJ08-2088-2011 容器中状态、施工性、拉伸粘结强度
- 2 岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程/DG/TJ08-2126-2013 柔性
- 3 岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程/DG/TJ08-2126-2013 施工性
- 4 岩棉板(帯)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程 /DG/TJ08-2126-2013 拉伸粘结强度
- 5岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程/DG/TJ08-2126-2013容器中状态
- 6 岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程 /DG/TJ08-2126-2013 干燥时间)表干(

7 无机保温砂浆系统应用技术规程 /DG/TJ08-2088-2011 容器中状态、施工性、拉伸粘结强度 8 岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程 /DG/TJ08-2126-2013 容器中状态 9 岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程 /DG/TJ08-2126-2013 干燥时间)表干(10 岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程 /DG/TJ08-2126-2013 拉伸粘结强度 11 岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程 /DG/TJ08-2126-2013 施工性

12 岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程/DG/TJ08-2126-2013 柔性