

相变节能蓄热调温材料检测-材料分析及检测

产品名称	相变节能蓄热调温材料检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供相变节能蓄热调温材料检测、相变节能蓄热调温材料检测检验、相变节能蓄热调温材料检测第三方检测、相变节能蓄热调温材料检测质检报告、相变节能蓄热调温材料检测计量认证，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 相变节能蓄热调温材料 DB13/T 1610-2012 6.2 堆积密度

2 相变节能蓄热调温材料 DB13/T 1610-2012 6.1 外观质量

3 相变节能蓄热调温材料 DB13/T 1610-2012 6.7 干密度

4 相变节能蓄热调温材料 DB13/T 1610-2012 外观质量

5 相变节能蓄热调温材料 DB13/T 1610-2012 堆积密度

6 相变节能蓄热调温材料 DB13/T 1610-2012 干密度

7 干密度 DB13/T1610-2012 干密度

8 放射性能 GB 6566-2010 放射性能

9 石棉质量 HJ/T 223-2005 石棉质量

10 蓄热量（潜热值） GB/T 19466.3-2004 蓄热量（潜热值）

11 蓄热量（潜热值） ISO 11357-3:2018 蓄热量（潜热值）

12 蓄热量（潜热值） ISO 11357-3 : 2011 蓄热量（潜热值）

13 压剪粘接强度 GB/T 17371-2008 压剪粘接强度

14 堆积密度 DB13/T1610-2012 堆积密度

15 外观质量 DB13/T1610-2012 外观质量