

现浇混凝土保温免拆模板复合体系系统材料性能参数检测

产品名称	现浇混凝土保温免拆模板复合体系系统材料性能参数检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供现浇混凝土保温免拆模板复合体系系统材料性能参数检测、现浇混凝土保温免拆模板复合体系系统材料性能参数检验、现浇混凝土保温免拆模板复合体系系统材料性能参数第三方检测、现浇混凝土保温免拆模板复合体系系统材料性能参数质检报告、现浇混凝土保温免拆模板复合体系系统材料性能参数计量认证，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 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/水蒸气湿流密度
- 2 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JC 623-1996 保温免拆模板/面密度
- 3 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/吸水量
- 4 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 保温免拆模板/干燥收缩值
- 5 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008 保温免拆模板/导热系数

- 6 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/抹面层不透水性
- 7 建筑用保温免拆模板 DB43/T 1080-2015 保温免拆模板/抗折强度
- 8 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 保温免拆模板/软化系数
- 9 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/复合墙体热阻
- 10 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/耐冻融
- 11 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 保温免拆模板/放射性/内照射指数 IRa、外照射指数 Ir
- 12 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/抗冲击强度
- 13 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 保温免拆模板/抗冻性能/质量损失率、抗压强度损失率
- 14 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 保温免拆模板/放射性/内照射指数 IRa、外照射指数 Ir
- 15 《外墙外保温工程技术标准》JGJ144-2019 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/抗冲击强度