

# 现浇混凝土保温免拆模板复合体系材料参数检测

产品名称	现浇混凝土保温免拆模板复合体系材料参数检测
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材料参数检测、现浇混凝土保温免拆模板复合体系材料参数检验、现浇混凝土保温免拆模板复合体系材料参数第三方检测、现浇混凝土保温免拆模板复合体系材料参数质检报告、现浇混凝土保温免拆模板复合体系材料参数计量认证，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 现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程 DBJ 43/T 315-2016 保温免拆模板/外观质量
- 2 现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程 DBJ 43/T 315-2016 保温免拆模板/尺寸允许偏差
- 3 现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程 DBJ 43/T 315-2016 保温免拆模板/密度等级
- 4 现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程 DBJ 43/T 315-2016 保温免拆模板/规格尺寸
- 5 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》DBJ43/T315-2016；《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/抗冲击强度
- 6 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》DBJ43/T315-2016；《外墙外保温工程技术规程》

JGJ144-2004 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/吸水量

7 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》 DBJ43/T315-2016 ; 《外墙外保温工程技术规程》  
JGJ144-2004 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/耐冻融

8 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》 DBJ43/T315-2016 ; 《外墙外保温工程技术规程》  
JGJ144-2004 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/水蒸气湿流密度

9 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》 DBJ43/T315-2016 ; 《外墙外保温工程技术规程》  
JGJ144-2004 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/抹面层不透水性

10 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》 DBJ43/T315-2016 ; 《外墙外保温工程技术规程》  
JGJ144-2004 现浇混凝土保温免拆模板复合体系/复合墙体热阻

11 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》 DBJ43/T315-2016 保温免拆模板/密度等级

12 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》 DBJ43/T315-2016 保温免拆模板/规格尺寸

13 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》 DBJ43/T315-2016 保温免拆模板/外观质量

14 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》 DBJ43/T315-2016 保温免拆模板/尺寸允许偏差

15 《现浇混凝土保温免拆模板复合体系应用技术规程》 DBJ43/T315-2016 ; 《钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板》 JC623-1996 保温免拆模板/面密度