

建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管检测-检测服务检测

产品名称	建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管检测-检测服务检测、建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管检验、建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管第三方检测、建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管质检报告、建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管计量认证，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 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.3 维卡软化温度
- 2 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.3 拉伸屈服强度
- 3 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.3 断裂伸长率
- 4 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.3 密度
- 5 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.3 环刚度
- 6 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.3 扁平试验

7 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.3 落锤冲击试验

8 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.3 纵向回缩率

9 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.6 热烘箱试验

10 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.6 坠落试验

11 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 CECS 185:2005 3.0.6 内衬件硬度

12 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 维卡软化温度

13 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 内衬件硬度

14 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 热烘箱试验

15 建筑排水中空壁消音硬聚氯乙烯管管道工程技术规范 拉伸屈服强度