

未增塑聚氯乙烯检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	未增塑聚氯乙烯检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供未增塑聚氯乙烯检测-材料分析及检测、未增塑聚氯乙烯检验、未增塑聚氯乙烯第三方检测、未增塑聚氯乙烯质检报告、未增塑聚氯乙烯计量认证，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 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 DIN 8061:2016-05 5.4.2 冲击弯曲试验
- 2 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 DIN 8061:2016-05 5.1 外观
- 3 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 DIN 8061:2016-05 5.2 尺寸，允许偏差和不圆度
- 4 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 DIN 8061:2016-05 5.6 耐二氯甲烷
- 5 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 冲击弯曲试验
- 6 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 尺寸，允许偏差和不圆度

7 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 耐二氯甲烷

8 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 外观

9 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 DIN 8061:2016-05 外观

10 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 DIN 8061:2016-05 尺寸，允许偏差和不圆度

11 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 DIN 8061:2016-05 冲击弯曲试验

12 未增塑聚氯乙烯管材 通用质量要求和测试方法 DIN 8061:2016-05 耐二氯甲烷

13 外观 DIN 8061:2016-055.1 外观

14 尺寸，允许偏差和不圆度 DIN 8061:2016-055.2 尺寸，允许偏差和不圆度

15 冲击弯曲试验 DIN 8061:2016-055.4.2 冲击弯曲试验