

管材与管件检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	管材与管件检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供管材与管件检测-材料分析及检测、管材与管件检验、管材与管件第三方检测、管材与管件质检报告、管材与管件计量认证，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 用丙酮浸渍法测定挤压聚氯乙烯(PVC)管和模制配件熔合充分性的标准试验方法 ASTM D2152-1995 (R2003) 丙酮浸泡

2 用丙酮浸渍法测定挤压聚氯乙烯(PVC)管和模制配件熔合充分性的标准试验方法 ASTM D2152-1995 (R2003) 6.6.6.1 丙酮浸泡

3 PVC压力管道（SDR系列）ASTM D2241:15 6.5 丙酮浸泡

4 冷热水用交联PEX管道系统 ASTM F 877:18a 6.5 压力测试

5 快速接头性能要求 ASSE 1061:2015 3.3 压力测试

6 热塑性压力管道的定义、一般要求和试验方法 CSA B 137.0:17 6.6.4.2 压力测试

7 快速接头性能要求 ASSE 1061:2015 3.1 压力测试

8 热塑性压力管道的定义、一般要求和试验方法 CSA B 137.0:17 6.3 压力测试

9 制铅业专用铜管排气排水专用管 AS 1432:2004 5.4 密封性

10 压力管道PEX管 CSA B 137.5:17 5.4 密度

11 制铅业专用铜管排气排水专用管 AS 1432:2004 4.3 尺寸及公差

12 定热塑性管道和配件尺寸的标准试验方法 ASTM D2122-1998 (R2004) 尺寸

13 SDR9交联聚乙烯(PEX)管材和SDR9高温聚乙烯(PE-RT)管材用铜卷曲环的金属插入配件的标准规范交联聚乙烯(PEX)管材用带PEX加强环的冷膨胀管件标准规范 ASTM F1807-18a ASTM F1960-14a 7.1, 8.1 尺寸

14 PVC压力管材与管件 CSA B 137.3:17 6.1, 6.6.1 尺寸

15 压力管道PEX管 CSA B 137.5:17 5.1 尺寸