

给排水管材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	给排水管材检测-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，为您提供给排水管材检测-材料分析及检测、给排水管材检验、给排水管材第三方检测、给排水管材质检报告、给排水管材计量认证，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 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017 落锤冲击

2 《热塑性塑料管材拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》《热塑性塑料管材 拉伸性能测定第1部分：试验方法总则》 GB/T 8804.2-2003 GB/T 8804.1-2003 断裂伸长率

3 《热塑性塑料管材拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》《热塑性塑料管材 拉伸性能测定第1部分：试验方法总则》 GB/T 8804.2-2003 GB/T 8804.1-2003 拉伸屈服强度

4 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》

《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆

第3部分：固定布线用无护套电缆》 GB/T 5023.2-2008 GB/T 5023.3-2008 70 时绝缘电阻

5 《家用和类似用途插头插座

第1部分：通用要求》 《家用和类似用途固定式电气装置的开关第1部分通用要求》 GB/T 2099.1-2008 GB/T 16915.1-2014 标志

6 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 《电缆的导体》 GB/T 5023.2-2008 GB/T3956-2008 导体电阻

7 《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》 GB/T 2099.1-2008 分断容量

8 《流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法》 GB/T 18743-2002 简支梁冲击试验

9 《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》 GB/T 6111-2003 静液压试验

10 《流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法》 GB/T15560-1995 爆破试验

11 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则》 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》 GB/T8804.1-2003 GB/T8804.2-2003 拉伸屈服强度

12 《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T3050-1998 阻燃性能（自熄性试验）

13 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 《电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验》 GB/T5023.2-2008 GB/T3048.8-2007 电压试验

14 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 《电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验》 GB/T5023.2-2008 GB/T3048.5-2007 绝缘电阻

15 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》
《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
第11部分:通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》 GB/T5023.2-2008
GB/T2951.11-2008 绝缘厚度测量