

埋地排水排污用聚丙烯（PP）双壁波纹管材检测

产品名称	埋地排水排污用聚丙烯（PP）双壁波纹管材检测
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，为您提供埋地排水排污用聚丙烯（PP）双壁波纹管材检测、埋地排水排污用聚丙烯（PP）双壁波纹管材检验、埋地排水排污用聚丙烯（PP）双壁波纹管材第三方检测、埋地排水排污用聚丙烯（PP）双壁波纹管材质检报告、埋地排水排污用聚丙烯（PP）双壁波纹管材计量认证，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 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 GB/T14152-2001 7.4 冲击性能

2 塑料管道系统 塑料部件 尺寸测量 GB/T8806-2008 7.3 几何尺寸

3 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材 GB/T13663.2-2018 7.2 外观

4 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T1033.1-2008 7.4 密度

5 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第6部分：氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009 7.4 氧化诱导时间

6 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 7.4 灰分

7 埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第1部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017

7.4 烘箱试验

8 热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T9647-2015 7.4 环刚度

9 热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T9647-2015 7.4 环柔性

10 热塑性塑料管材蠕变比率的试验方法 GB/T 18042-2000 7.4 蠕变比率

11 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材 GB/T13663.2-2018 7.1 颜色

12 热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 GB/T 14152-2001 冲击性能

13 埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第1部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017

8.2 外观和颜色

14 埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第2部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017

8.3 尺寸

15 塑料试样状态调节和试验的标准环境 GB/T 2918-2018 状态调节和试验环境