

给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料检测-百检网 |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 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 | 18501763637 18501763637 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料检测、给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料检测检验、给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料检测第三方检测、给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料检测质检报告、给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料检测计量认证，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 《给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料》 SH/T 1758-2007 5.2 外观
- 2 《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/T 1033-1986 密度
- 3 《塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件》 GB/T 1040.2-2006 拉伸断裂标称应变
- 4 《燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第1部分:管材》 GB 15558.1-2003 挥发份含量
- 5 《塑料 差示扫描量热法(DSC) 第6部分:氧化诱导时间的测定》 ISO 11357-6:2002 氧化诱导时间
- 6 《给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料》 SH/T 1758-2007 附录A 水分含量

- 7 《给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料》 SH/T 1758-2007 5.1 颜色
- 8 热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T3682-2000 6.3 熔体质量流动速率
- 9 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T1040.2-2006 6.5 拉伸试验
- 10 塑料 摆式冲击特性的测定--第1部分:非器械影响试验 ISO179-1:2000 6.7 简支梁冲击试验
- 11 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分: 塑料和硬橡胶试验方法 GB/T1634.2-2004 6.8 负荷变形温度
- 12 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 ISO11357-6-2002 6.9 氧化诱导时间
- 13 燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第1部分:管材 GB15558.1-2003 6.10 挥发分含量
- 14 流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T6111-2003 6.14 静液压强度
- 15 流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展测定 切口管材裂纹慢速增长的试验方法（切口试验） GB/T18476-2001 6.15 耐慢速裂纹增长