

钢管开裂伸长率测试 工地用管材检测

产品名称	钢管开裂伸长率测试 工地用管材检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:工地用管材检测 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

钢丝网骨架塑料复合管、钢丝网骨架聚乙烯复合管和钢骨架塑料复合管他们的常规检测项目我这里就不介绍了，主要为大家介绍下pe管的检测项目

下面就是我搜索一些百度的和通过自己在研究所找的资料，资料仅供参考

首先，PE的试样的状况调理和实验的规范环境要依照GB/T 2918的规则，温度为 23 ± 2 ，状况调理时刻为24h。实验办法规范中有规则的依照实验办法规范。

一、色彩和外观：用肉眼调查，是否到达国家要求的壁厚和外径;

二、尺度丈量

1、长度：用准确为1mm的钢卷尺丈量直管。

2、均匀外径：按GB/T 8806规则丈量均匀外径

3、壁厚及偏差：按GB/T 8806规则丈量管材的壁厚及偏差。

4、炭黑含量：按GB/T 13021规则进行。

5、颜料及炭黑涣散：按GB/T 18251规则进行。选用压片制样办法。

6、氧化诱导时刻：按GB/T 17391规则进行。试样应取自管材的表里表。老化后试样应取自被曝晒管材试样的老化外表刮削0.4mm后的外表。

7、熔体活动速率：按GB/T 3682规则进行。

8、静液压强度：按GB/T

6111规则进行。管表里介质均为水。可选用a类型接头或b类型接头，裁定时，选用a类型接头。

9、开裂伸长率：按GB/T

8804.2规则进行。开裂伸长率实验适用于管材壁厚不大于12mm时。老化后试样应取自管材被曝晒一侧。

10、纵向回缩率：按GB/T

6671.2规则进行。外径大于200mm的管材，能够运用纵向切取的管材样条实验。实验温度为 110 ± 2 。

11、耐候性：应选用公称外径82mm，SDR11的管材。当出产厂的管材标准大于公称外径32mm时，应选用所出产的公称外径zui小，SDR的管材。按GB/T 3681规则进行曝晒。然后按7.8进行静液压强度实验，按7.9进行开裂伸长率测定，按7.6进行氧化诱导时刻测定。

12、清洁功能：应选用出产厂公称外径zui小的管材。按GB/T 17219规则进行。