

团 体 标 准

T/GDC 30-2019

纳米改性高密度聚乙烯（MUHDPE）双壁波纹 合金管

2019-09-28 发布

2019-10-20 实施

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义、符号、缩略语.....	1
4 材料.....	3
5 产品标记与分类.....	3
6 管材结构型式和连接方式.....	4
7 要求.....	5
8 试验方法.....	6
9 检验规则.....	9
10 标志、运输和贮存.....	10
附录 A（规范性附录） 弹性密封接头的密封试验方法.....	12

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由江西汇丰管业有限公司提出。

本标准由广东省产品认证服务协会归口。

本标准主要起草单位：江西汇丰管业有限公司、中国检验认证集团吉林有限公司、中华人民共和国黄埔海关、广东工业大学、华南理工大学、广州城建职业学院。

本标准主要起草人：胡定红、晏田古、丁芬平、施群、殷莉、张南峰、刘桂光、戴文彬、徐浩荣。

纳米改性高密度聚乙烯（MUHDPE）双壁波纹合金管

1 范围

本标准规定了纳米改性高密度聚乙烯（MUHDPE）双壁波纹合金管（以下简称“MUHDPE合金管”）的材料、管材结构与连接方式、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输、贮存。

本标准适用于市政工程、交通设施、农业、水利建设等领域的MUHDPE合金管。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 1040.2-2006 塑料拉伸性能试验方法第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件

GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2918-2018 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3682.1-2018 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率（MFR）和熔体体积流动速率（MVR）的测定 第1部分：标准方法

GB/T 8806-2008 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定

GB/T 9341-2008 塑料弯曲性能试验方法

GB/T 9647-2015 热塑性塑料管材环刚度的测定

GB/T 14152-2001 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法

GB/T 17391-1998 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法

GB/T 18042-2000 热塑性塑料管材蠕变比率的试验方法

GB/T 21873-2008 橡胶密封件给、排水管及污水管道用接口密封圈材料规范

3 术语和定义、符号和缩略语

下列定义、符号和缩略语适用于本标准。

3.1 术语和定义

3.1.1

纳米改性高密度聚乙烯（MUHDPE）双壁波纹合金管

以高密度聚乙烯（HDPE）树脂为原料，加入适量的无机纳米粒子、光稳定剂、润滑剂、着色剂等，经过高温共混改性和独特的成型工艺下生产出的埋地用的管材。

3.1.2

公称尺寸（DN）

表示管材尺寸规格的数值，以毫米（mm）为单位的近似尺寸。

3.1.3

公称尺寸 (DN/ID)

与内径相关的公称尺寸，单位为毫米 (mm)。

3.1.4

外径 (d_o)

在管材上任一断面处测量的外直径数值，读数精确到 0.1mm。

3.1.5

平均外径 (d_{em})

在管材上任一断面处测量的外圆周长除以 π (≈ 3.142) 所得值，向上圆整到 0.1mm。

3.1.6

平均内径 (d_{im})

在管材的同一断面处测量的二个相互垂直的内径平均值，单位为毫米 (mm)。

3.1.7

层压壁厚 (e)

在管材的波纹之间管壁任一处的厚度 (参见图1和图2)，单位为毫米 (mm)。

3.1.8

内层壁厚 (e_i)

管材内壁任一处的厚度 (参见图1和图2)，单位为毫米 (mm)。

3.1.9

最小接合长度 (A_{min})

连接密封处与承口内壁圆柱端接合长度的最小允许值 (参见图2)，单位为毫米 (mm)。

3.1.10

公称环刚度 (SN)

管材经过圆整的环刚度数值，表明管材环刚度要求的最小值，单位为毫米 (mm)。

3.2 符号

A	接合长度
A_{min}	最小接合长度
DN	公称尺寸
DN/ID	以内径表示的公称尺寸
d_i	内径

d_{im}	平均内径
$d_{im, min}$	最小平均内径
d_e	外径
d_{em}	平均外径
e	层压壁厚
e_1	内层壁厚
L	管材有效长度
SN	公称环刚度

3.3 缩略语

MUHDPE	纳米改性高密度聚乙烯
HDPE	高密度聚乙烯
OIT	氧化诱导时间
MFR	熔体质量流动速率
TIR	真实冲击率

4 材料

4.1 纳米改性高密度聚乙烯材料的物理力学性能应符合表1的规定。

表1 材料的物理力学性能

序号	项目	单位	要求	检验方法
1	拉伸强度	MPa	≥ 22	GB/T 1040.2-2006
2	断裂伸长率	%	≥ 300	GB/T 1040.2-2006
3	弯曲模量	MPa	≥ 1250	GB/T 9341-2008
4	MFR (熔体质量流动速率)	g/10min	≤ 3	GB/T 3682.1-2018

4.2 弹性密封圈

弹性密封圈应符合GB/T 21873-2008的要求。

5 产品分类与标记

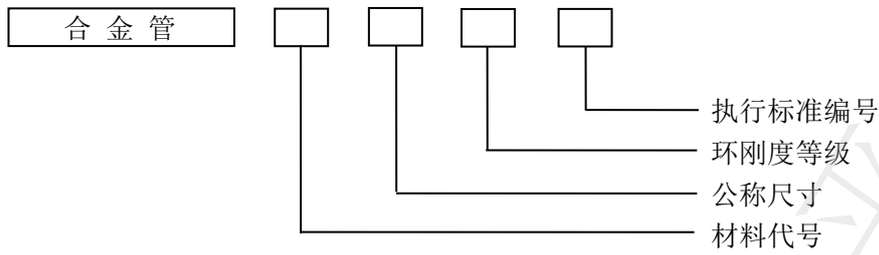
5.1 分类

MUHDPE合金管环刚度等级分类, 见表2。

表2 MUHDPE 合金管环刚度等级

级别	SN8	SN10	SN12.5	SN16	SN20
环刚度/ (kN/m ²)	8	10	12.5	16	20

5.2 标记



标记示例如下：

公称内径为500mm，环刚度等级为SN12.5的MUHDPE合金管的标记为：
合金管 MUHDPE DN/ID500 SN12.5 T/GDC 30-2019

6 管材结构与连接方式

6.1 管材结构

结构如图1所示。

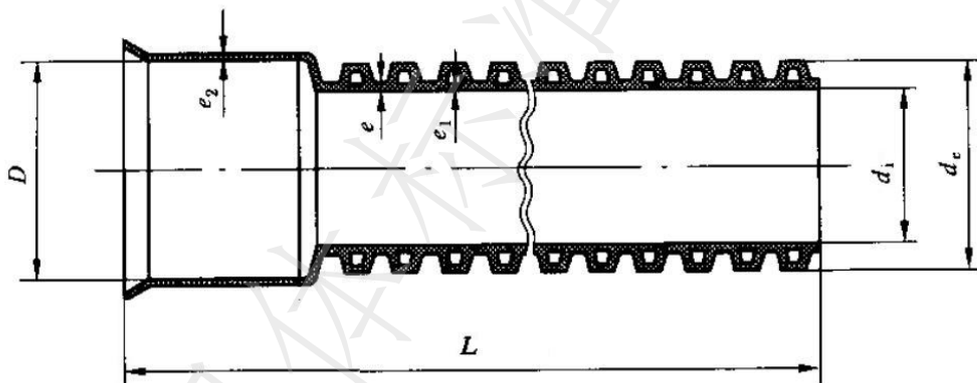


图 1 管材结构示意图

6.2 连接方式

管材的连接方式使用弹性密封圈连接方式，典型的弹性密封圈连接方式如图2所示。

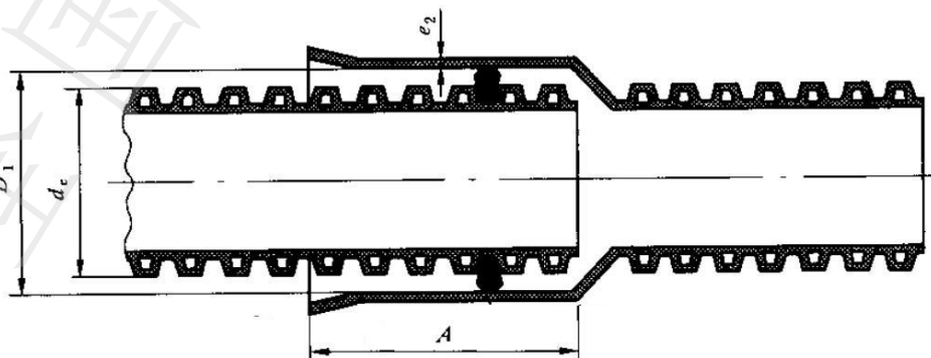


图 2 管材承插连接示意图

7 要求

7.1 颜色

管材颜色外壁一般为绿色，内壁为白色，均匀一致，其他颜色可由供需双方商定。

7.2 外观

管材内外表面不应有气泡、凹陷、明显的杂质、受热变形的痕迹和其他影响产品性能的缺陷。管材的两端应切割平整，并与轴线垂直。

7.3 规格尺寸

7.3.1 长度

管材的长度一般为6m，其他长度也可由供需双方商定。套管长度应包含承口部分长度。长度极限偏差为管材长度的 $\pm 0.5\%$ 。

7.3.2 平均外径

管材的最小平均外径应符合表3的规定。

7.3.3 平均内径

管材的最小平均内径应符合表3的规定。

7.3.4 壁厚

管材的最小壁厚应符合表3的规定。

7.3.5 接合长度

管材的最小接合长度应符合表3的规定。

表 3 管材的尺寸

单位为 mm

公称尺寸 DN/ID	最小平均外径 $d_{m, \min}$	最小平均内径 $d_{i, \min}$	最小层压壁厚 e_{\min}	最小内层壁厚 $e_{i, \min}$	最小接合长度 A_{\min}
200	230	195	2.0	1.1	60
225	253	220	2.0	1.4	65
300	345	294	2.5	1.7	69
400	465	392	3.0	2.3	77
500	580	490	3.5	3.0	85
600	700	588	4.0	3.5	96
800	930	785	4.5	4.5	118
1000	1160	985	6.0	5.0	140
1200	1400	1185	8.0	5.5	162

7.4 物理力学性能

管材的物理力学性能应符合表4的规定。

表 4 管材的物理力学性能

序号	项 目	单 位	指 标	试验方法	
1	环刚度	kN/m ²	SN8	≥8	8.4.4
			SN10	≥10	8.4.4
			SN12.5	≥12.5	8.4.4
			SN16	≥16	8.4.4
			SN20	≥20	8.4.4
2	落锤冲击性能	/	10/10 通过	8.4.5	
3	环柔性	/	外径变形 40%时, 试样圆滑, 无反向弯曲, 无破裂, 两壁无脱开	8.4.6	
4	复原率	%	外径变形 30%卸载, 2 小时后管材内径复原 率≥95%	8.4.7	
5	烘箱试验	/	无气泡、无分层、无开裂	8.4.8	
6	蠕变比率	%	≤4	8.4.9	
7	OIT 氧化诱导时间	min	≥20	8.4.10	

7.5 系统适应性

系统适应性试验应符合表5的规定。

表 5 系统适应性

项目	试验参数	要 求		
弹性密封圈 连接的密封性	条件 B: 径向变形 管材变形 10% 承口变形 5% 温度: (23±2) °C	较低的内部静液 压	0.005MPa, 15min	无泄漏
		较高的内部静液 压	0.05MPa, 15min	无泄漏
		内部气压	-0.03MPa, 15min	≤-0.027 MPa
	条件 C: 角度偏转 DN/ID≤300mm: 2° 400mm≤DN/ID≤600mm: 1.5° DN/ID>600mm: 1° 温度: (23±2) °C	较低的内部静液 压	0.005MPa, 15min	无泄漏
		较高的内部静液 压	0.05MPa, 15min	无泄漏
		内部气压	-0.03MPa, 15min	≤-0.027 MPa

8 试验方法

8.1 状态调节

试样按照GB/T 2918-2018的规定，在 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 环境中进行状态调节和试验，状态调节时间应不少于24h；内径公称尺寸大于600mm的管材，状态调节时间应不少于48h。

8.2 颜色和外观

在自然光线下，目测观察检查，内部可用光源照看。

8.3 规格尺寸

8.3.1 长度

按GB/T 8806-2008的规定，长度用精度1mm的钢卷尺测量，测量时，要与管轴线平行。

8.3.2 平均外径

按GB/T 8806-2008第4章的规定，用最小刻度不大于被测值0.1%的量具测量，垂直于管材轴线绕外壁一周，紧密贴合后，读数。

8.3.3 平均内径

用最小刻度不大于被测值0.1%的量具分别测量管材同一断面相互垂直的两内径，以两内径的算术平均值作为管材的平均内径。

8.3.4 壁厚

将管材沿圆周进行不少于四等分的均分，测量层压壁厚及内层壁厚，读取最小值。

8.3.5 接合长度

按图2所示，用最小刻度不低于0.02mm的量具测量接合长度。

8.4 物理力学性能

8.4.1 抗拉强度和断裂伸长率

沿轴向按标准GB/T 1040.2-2006取哑铃型试样，按标准GB/T1040.2-2006的方法进行测试。

8.4.2 弯曲模量

试样尺寸：沿轴向取长为80mm，宽10mm。按GB/T9341-2008方法测定。

8.4.3 熔体质量流动速率

按GB/T3682-2000测定，试验温度 190°C ，砝码5Kg。

8.4.4 环刚度

试验按GB/T 9647-2015规定进行，取样时切割点应在波谷的中间。

8.4.5 落锤冲击性能

按GB/T 14152-2001的规定进行,取10个试样进行测定,每个试样冲击一次,试验温度为 $(0\pm 1)^\circ\text{C}$ 。落锤质量和冲击高度见表6。用肉眼观察冲击后的试样,检查经冲击后产生裂纹、裂缝或试样破碎判为试样破坏,10个试样检测后未见裂纹、裂缝或破坏,则为合格产品。

表 6 抗冲击性能测试条件

(公称尺寸 DN/ID) /mm	落锤质量/kg	落锤高度/mm
200	5	1000
225	5	1000
300	5	1000
400	5	1000
500	5	2000
600	5	2000
800	5	2000
1000	5	2000
1200	5	2000

8.4.6 环柔性

试验按GB/T 9647-2015规定进行,试验压力应连续增加。当试样在垂直方向外径变形量为原外径的40%立即卸荷,观察试样的内壁是否保持圆滑,有无反向弯曲,是否破裂,两壁是否脱开。

8.4.7 复原率

试验按GB/T 9647-2015规定进行,试验压力应连续增加。当试样在垂直方向外径变形量为原外径的30%立即卸荷,试样2小时管材变形的复原率,测试前后内径保持率 $\geq 95\%$,为合格产品。

8.4.8 烘箱试验

8.4.8.1 试样

取 (300 ± 20) mm长的管材3段,对公称外径 ≤ 400 mm的管材,沿轴向切成2个大小相同的试样,对外径 > 400 mm的管材,沿轴向切成4个大小相同的试样。

8.4.8.2 试验步骤

将烘箱温度设定为 $(110\pm 2)^\circ\text{C}$,温度到达后,将试样放置在烘箱内,使其不相互接触且不与烘箱四壁相接触。当层压壁厚 $e\leq 8$ mm时,在 $(110\pm 2)^\circ\text{C}$ 放置30min;当层压壁厚 $e> 8$ mm时,在同样温度下放置60min,取出时不可使试样损坏和变形或损坏它们,冷却至室温后观察,试样出现分层、起泡或开裂为试样不合格。

8.4.9 蠕变比率

试验按GB/T 18042-2000的规定进行。试验温度为 $(23\pm 2)^\circ\text{C}$,计算并外推至两年的蠕变比率。

8.4.10 氧化诱导时间

试验按GB/T 17391-1998的规定测试，试验温度200℃，测试由于试样氧化而引起的DTA曲线（差热谱）的变化，并获得氧化诱导时间（OIT），以评定塑料的耐热老化性能。

8.5 系统适应性

8.5.1 弹性密封圈连接的密封性

按附录A的规定进行。

9 检验规则

9.1 组批

同一批原料、同一配方和工艺相同的情况下生产的同一规格管材为一批，管材内径 $\leq 500\text{mm}$ 时，每批数量不超过60t，如生产数量少，生产期7天尚不足60t，测以7天产量为一批；管材内径 $> 500\text{mm}$ 时，每批数量不超过300t，如生产数量少，生产期30天尚不足300t，测以30天产量为一批。

9.2 出厂检验

9.2.1 产品需经生产厂质量检验部门检验合格并附有合格标识方可出厂。

9.2.2 出厂检验项目为7.1、7.2、7.3以及7.4中的环刚度、落锤冲击性能、环柔性、复原率、烘箱试验和OIT氧化诱导时间。

9.2.3 7.1、7.2和7.3中除层压壁厚和内层壁厚外检验按GB/T 2828.1-2012进行抽样，采用正常检验一次抽样方案，取一股检验水平I，接受质量限（AQL）6.5，抽样方案见表7。

9.2.4 在按9.2.3抽样检查合格的样品中，随机抽取样品，进行7.4中的环刚度、落锤冲击性能、环柔性、复原率、烘箱试验和OIT氧化诱导时间；并按9.2.3要求随机抽取3个试样，对7.3中的层压壁厚、内层壁厚进行测量，取最小值。

表7 抽样方案

单位：根

批量 N	样本量 n	接收数 Ac	拒收数 Re
≤ 150	8	1	2
151~280	13	2	3
281~500	20	3	4
501~1200	32	5	6
1201~3200	50	7	8
3201~10000	80	10	11

9.3 型式检验

9.3.1 型式检验项目为本标准第7章规定的全部技术要求。

9.3.2 一般情况下每两年进行一次型式检验，若有以下情况之一时，也应进行型式检验：

- 新产品或老产品转厂生产的试制定型鉴定；
- 设备改造后或大型维修后恢复生产时；
- 结构、材料、工艺有较大变动可能影响产品性能时；

- d) 产品长期停产后恢复生产时；
- e) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时。

9.4 判定规则

7.1、7.2和7.3中除层压壁厚和内层壁厚外，任一条不符合表7的规定时，判该批不合格。7.3中的层压壁厚、内层壁厚，7.4中的环刚度、落锤冲击性能、环柔性、复原率、烘箱试验和OIT氧化诱导时间有一项达不到指标时，按9.2.3抽取的合格样品中再抽取双倍样品进行该项的复验，如仍不合格，则判该批为不合格批。

10 标志、运输、贮存

10.1 标志

管材上应有永久性标志。标志不应対管材造成任何形式的损伤。标志至少应包括下列内容：

- a) 产品名称、材料代号、公称尺寸、环刚度等级和本标准编号；
- a) 生产厂名和/或商标；
- b) 生产日期。

10.2 运输

产品在运输时，不得受剧烈撞击、抛摔和重压。

10.3 贮存

管材存放场地应平整，堆放应整齐，堆放高度不宜超过4m，远离热源，不得曝晒。

全国团体标准信息平台

附录A
(规范性附录)
弹性密封接头的密封试验方法

A.1 概述

本附录规定了基本试验方法，评定埋地用热塑性塑料管道系统中弹性密封圈型接头的密封性能。

A.2 试验方法

- 方法1：用较低的内部静液压评定密封性能；
- 方法2：用较高的内部静液压评定密封性能；
- 方法3：内部负气压（局部真空）。

A.2.1 内部静液压试验

A.2.1.1 原理

将管材和（或）管件组装起的试样，加上规定的一个内部静液压 p_1 （方法1）来评定其密封性能。如果可以，接着再加上规定的一个较高的静液压 p_2 （方法2）来评定其密封性能（参数看B.2.1.4.4）。试验加压要维持一个规定的时间，在此时间应检查接头是否泄漏（参数看B.2.1.4.5）。

A.2.1.2 设备

A.2.1.2.1 端密封装置

有适合的尺寸和使用适当的密封方法把组装试样的非连接端密封。该装置的固定方法不可以在接头上产生轴向力。

A.2.1.2.2 静液压源

连接到一头的密封装置上，并能够施加和维持规定的压力（见B.2.1.4.5）。

A.2.1.2.3 排气阀

能够排放组装试样中的气体。

A.2.1.2.4 压力测量装置

能够检查试验压力是否符合规定的要求（见B.2.1.4）。

注：为减少所用水的总量，可在试样内放置一根密封管或芯棒。

A.2.1.3 试样

试样由一节或几节试样管材和（或）一个或几个管件组装成，至少含一个弹性密封圈接头。被试验的接头应按照制造厂家的要求进行装配。

A.2.1.4 步骤

A.2.1.4.1 下列步骤在室温下，用温度 (23 ± 2) ℃的水进行。

A.2.1.4.2 在试样安装在试验设备上。

A. 2. 1. 4. 3 根据B. 2. 1. 4. 4和B. 2. 1. 4. 5进行试验时，观察试样是否泄漏。并在试验过程中和结束时记下任何泄漏的情况。

A. 2. 1. 4. 4 按以下方法选择适用的试验压力：

——方法1：较低内部静液压试验压力 p_1 为0.005MPa（ $1 \pm 10\%$ ）；

——方法2：较高内部静液压试验压力 p_1 为0.05MPa（ $1 + \frac{10}{0}\%$ ）；

A. 2. 1. 4. 5 在组装试样中装满水，并排放掉空气。为保证温度的一致性，直径 d_0 小于400mm的管应将其放置至少5min更粗的管放置至少15min。在不小于5min的期间逐渐将静液压力增加到规定的试验压力 p_1 或 p_2 ，并保持该压力至少15min，或者到因泄漏而提前中止。

A. 2. 1. 4. 6 在完成了所要求的受压时间后，减压并排放掉试样中的水。

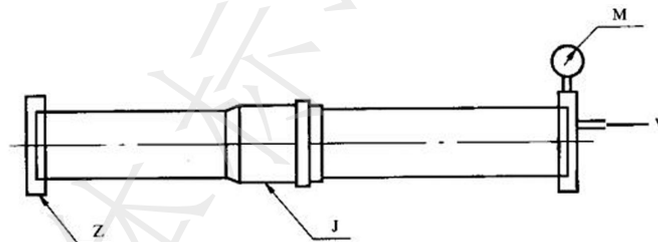
A. 2. 2 内部负气压试验（局部真空）

A. 2. 2. 1 原理

使几段管材和（或）几个管件组装成的试样承受规定的内部负气压（局部真空）经过一段规定的时间，在此时间内通过检测压力的变化来评定接头的密封性能。

A. 2. 2. 2 设备

设备（见图B. 1）必须至少符合B. 2. 1. 2. 1和B. 2. 1. 2. 4中规定的设备要求，并包含一个负气压源和可以对规定的内部负气压测定的压力测量装置（参见B. 2. 2. 4. 3和B. 2. 2. 4. 6）。



M —— 压力表；

V —— 负气压；

J —— 试验状态下的接头；

Z —— 端密封装置；

图 B. 1内部负气压试验的典型示例

A. 2. 2. 3 试样

试样由一节或几节管材和（或）一个或几个管件组装成，至少含一个弹性密封接头。被试验的接头必须按照制造厂家的要求进行装配。

A. 2. 2. 4 步骤

A. 2. 2. 4. 1 下列步骤在环境温度为（ 23 ± 2 ）℃的范围内进行，在按照B. 2. 2. 4. 5试验时温度的变化不可超过2℃。

A. 2. 2. 4. 2 将试样安装在试验设备上。

A. 2. 2. 4. 3 方法3选择适用的试验压力如下：

——方法3：内部负气压（局部真空）试验压力 P_3 为-0.03MPa（ $1 \pm 5\%$ ）。

A. 2. 2. 4. 4 按照B. 2. 2. 4. 3的规定使试样承受一个初始的内部负气压 P_3 。

A. 2. 2. 4. 5 将负气压源与试隔离。测量内部负压，15min后确定并记下局部真空的损失。

A. 2. 2. 4. 6 记录局部真空的损失是否超出内部负气压 P_3 规定要求。

A. 3 试验条件

条件A: 没有任务附加的变形或角度偏差;

条件B: 存在径向变形;

条件C: 存在角度偏差。

A. 3. 1 条件A: 没有任务附加的变形或角度偏差

由一节或几节管道和(或)一个或几个管件组装成的试样在试验时, 不存在由于变形或偏差分别作用到接头上的任务应力。

A. 3. 2 条件B: 径向变形

A. 3. 2. 1 原理

在进行所要求的压力试验前, 管材和(或)管件组装成的试样已受到规定的径向变形。

A. 3. 2. 2 设备

设备应能够同时在管材上和另外在连接密封处产生一个恒定的径向变形, 并增加内部静液压(参见图B. 2)。它应该符合B. 2. 1. 2和B. 2. 2. 2。

a) 机械式或液压式装置, 作用于沿垂直面自由移动的压块, 能够使管材产生必需的径向变形(参见B. 3. 2. 3)。对于直径等于或大于400mm的管材, 每一对压块应该是随圆型的, 以适合管材变形到所要求的值时预期的形状, 或者配备能够适合变形管材形状的柔性带或橡胶垫。

压块宽度 b_1 , 根据管材外径 d_e , 规定如下:

$d_e \leq 710\text{mm}$ 时, $b_1 = 100\text{mm}$,

$710\text{mm} < d_e \leq 1000\text{mm}$ 时, $b_1 = 150\text{mm}$,

$d_e > 1000\text{mm}$ 时, $b_1 = 200\text{mm}$,

承口端与压块之间的距离 L 必须为 $0.5d_e$ 或者100mm, 取其中的较大值。

对于双壁波纹管, 压力必须至少覆盖两条波纹。

b) 机械式或液压式装置, 作用于沿垂直于管材轴线和垂直面自由移动的压块, 能够使连接密封处产生必需的径向变形(参见B. 3. 2. 3)。

压块宽度 b_2 , 应该根据管材的外径 d_e , 规定如下:

$d_e \leq 110\text{mm}$ 时, $b_2 = 30\text{mm}$,

$110\text{mm} < d_e \leq 315\text{mm}$ 时, $b_2 = 40\text{mm}$,

$d_e > 315\text{mm}$ 时, $b_2 = 60\text{mm}$,

c) 夹具, 必要时, 试验设备可用夹具固定端密封装置, 抵抗内部试验压力产生的端部推力。在其他情况下, 设备不可支撑接头抵抗内部的测试压力。

图B. 2所示为允许有角度偏差(参见B. 3. 3)的典型设置。

对于密封圈(一个或几个)放置在管材端部的接头, 连接密封处径向变形装置的压块位置应使得压块轴线与密封圈(一个或几个)的中线对齐, 除非密封圈位置使装置的压块边缘与承口的端部不足25mm, 在这种情况下, 压块的边缘应该放置到使 L_1 至少为25mm, 如果可能(例如, 随口长度大于80mm), L_2 至少也为25mm(见图B. 3)。

A. 3. 2. 3 条件C: 角度偏差

A. 3. 3. 1 原理

在进行所要求的压力测试前, 由管材和(或)管件组装成的试样已受到规定的角度偏差。

A. 3. 3. 2 设备

设备应符合B. 2. 1. 2和B. 2. 2. 2的要求。另外它还必须能够使组装成的接头达到规定的角度偏差（参见B. 3. 3. 3）。图B. 2所示为典型示例。

A. 3. 3. 3 步骤

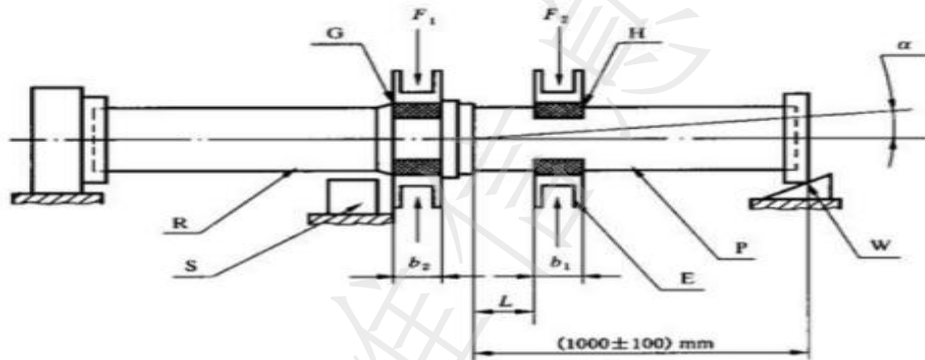
角度偏差 α 如下：

$d_0 \leq 315\text{mm}$ 时， $\alpha = 2^\circ$

$315\text{mm} < d_0 \leq 630\text{mm}$ 时， $\alpha = 1.5^\circ$

$d_0 > 630\text{mm}$ 时， $\alpha = 1^\circ$

如果设计连接允许有角度偏差 β ，则试验角度偏差是设计允许角度偏差 β 和角度偏差 α 的总和。



- C —— 连接密封处变形的测量点；
- H —— 管材变形的测量点；
- W —— 可调支撑；
- P —— 管材；
- R —— 管材或管件；
- S —— 承口支撑；
- a —— 角度偏差；

图 B. 2 产生径向变形和角度偏差条件的典型示例

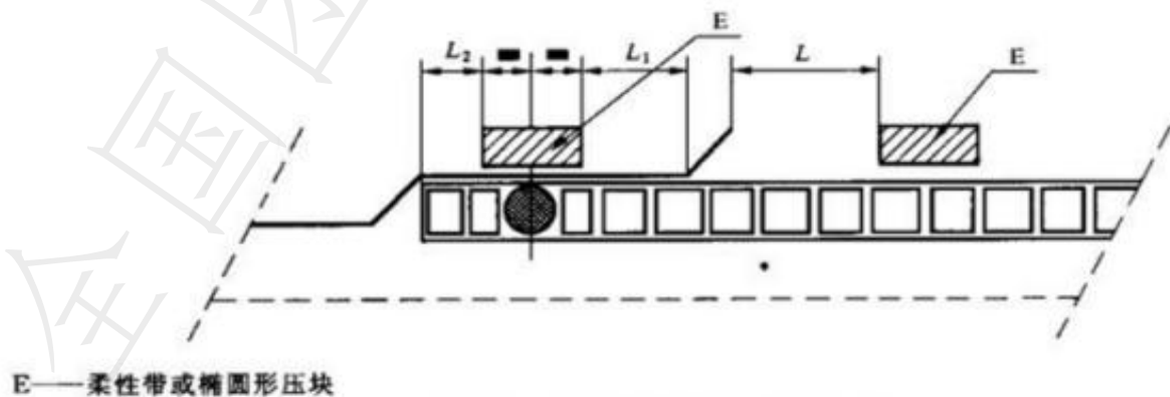


图 B. 3 在连接密封处压块的定位

A. 4 试验报告

试验报告应包含下列内容：

- a) GB/T19472.1本附录及参考的标准;
 - b) 选择的试验方法及试验条件;
 - c) 管件、管材、密封圈包括接头的名称;
 - d) 以摄氏度标注的室温T;
 - e) 在试验条件B下:
 - 管材和承口的径向变形;
 - 从承口端部到压块的端面之间的距离L, 以mm标注。
 - f) 在测试条件C下:
 - 受压的时间, 以min标注;
 - 设计连接允许有角度偏差 β 和角度 α , 以度标注。
 - g) 试验压力, 以MPa标注;
 - h) 受压的时间, 以min标注;
 - i) 如果有泄漏, 报告泄漏的情况以及泄漏发生时的压力值; 或者是接头没有出现泄漏的报告;
 - j) 可能会影响测试结果的任何因素, 比如本附录中未规定的意外或任意操作细节;
 - k) 试验日期。
-