



中华人民共和国国家标准

GB/T XXXXX—XXXX/ISO 18752:2014

橡胶软管和软管组合件 液压用钢丝或织物 增强单一压力型 规范

Rubber hoses and hose assemblies -- Wire- or textile-reinforced single-pressure types
for hydraulic applications -- Specification

(ISO 18752:2014, IDT)

(征求意见稿)

XXXX – XX – XX 发布

XXXX – XX – XX 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 18752:2014《橡胶软管及软管组合件 液压用钢丝或织物增强单一压力型 规范》（英文版）。

本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 1690—2010 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法（ISO 1817: 2005, MOD）

——GB/T 5563-2013 橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法（ISO 1402:2009, IDT）；

——GB/T 5565.1-2017 橡胶和塑料软管及非增强软管 柔性和挺性的测量 第1部分：室温弯曲试验（ISO 10619-1:2011, IDT）；

——GB/T 5567-2013 橡胶和塑料软管及软管组合件 耐真空性能的测定（ISO 7233:2006, IDT）；

——GB/T 5568-2013 橡胶或塑料软管及软管组合件 无曲挠液压脉冲试验（ISO 6803:2008, IDT）；

——GB/T 7528-2011 橡胶和塑料软管及软管组合件 术语（ISO 8330:2007, IDT）；

——GB/T 9573-2013 橡胶和塑料软管及软管组合件 软管尺寸和软管组合件长度测量方法（ISO 4671:2007, IDT）；

——GB/T 9576-2013 橡胶和塑料软管及软管组合件 选择、贮存、使用和维护指南（ISO 8331:2007, IDT）。

本标准做了下列编辑性修改：

——正文中删除“bar”单位表示，只保留“MPa”单位表示。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分技术委员会（SAC/TC35/SC1）归口。

本标准起草单位：广州胶管厂有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司

本标准主要起草人：王朋、蔡辉

橡胶软管和软管组合件 液压用钢丝或织物增强单一压力型 规范

1 范围

本标准规定了公称内径为5~102的10种类型、4种级别和7种型别的钢丝或织物增强液压橡胶软管及软管组合件的要求。所有规格每种类型有单一最大工作压力，AS、AC、BS和BC型适用于符合ISO 6743-4的要求，温度范围从-40℃到+100℃的HH、HL、HM、HR和HV油基液压流体，CS、CC、和DC型为-40℃到+120℃。

本标准不包括接头的要求，只限于软管及其组合件的要求。软管组合件的最大工作压力由各部件的最大工作压力的最低值决定。

注：确定软管与所使用的流体的相容性是使用者的责任，应与软管制造厂商议。

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 5565.2-2017 橡胶和塑料软管及非增强软管 柔性及挺性的测量 第2部分：低于室温弯曲试验 (ISO 10619-2:2011,IDT)

GB/T 14905-2009 橡胶和塑料软管 各层间粘合强度的测定(ISO 8033: 2006, IDT)

GB/T 24134-2009 橡胶和塑料软管 静态条件下耐臭氧性能的评价 (ISO 7326:2006,IDT)

ISO 1402 橡胶和塑料软管及其组合件 液压试验 (Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Hydrostatic testing)

ISO 1817 硫化橡胶 液体影响的测定 (Rubber, vulcanized — Determination of the effect of liquids)

ISO 4671 橡胶和塑料软管及其软管组合件 软管尺寸和软管组合件长度的测定方法 (Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Methods of measurement of the dimensions of hoses and the lengths of hose assemblies)

ISO 6803 橡胶或塑料软管及软管组合件 无曲挠液压脉冲试验 (Rubber or plastics hoses and hose assemblies — Hydraulic-pressure impulse test without flexing)

ISO 7233 橡胶和塑料软管及软管组合件 耐真空性能的测定(Rubber and plastics hoses and hose assemblies—Determination of resistance to vacuum)

ISO 8330 橡胶和塑料软管及软管组合件 术语 (Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Vocabulary)

ISO 8331, 橡胶和塑料软管和软管组件-选择、储存、使用和维护指南 (Rubber and plastics hoses and hose assemblies- Guidelines for selection, storage, use and maintenance)

ISO 10619-1 橡胶和塑料软管和管道-柔性和刚度测量-室温下部分弯曲试验 (rubber and plastics hoses and tubing - measurement of flexibility and stiffness - part bending tests at ambient temperature)

ISO 17165-1 液压传动 软管组件 第1部分：尺寸和要求 (Hydraulic fluid power- Hose assemblies- Part 1: Dimensions and requirements)

3 术语和定义

ISO 8330界定的术语和定义适用于本文件。

4 分类

4.1 类型

按最大工作压力软管分为10种类型，见表1，每种类型有14种公称内径。

表 1 分类和公称内径

类型	35	70	140	210	250	280	350	420	490	560
最大工作压力 (MPa)	3.5	7	14	21	25	28	35	42	49	56
5	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
6.3	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
8	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
10	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
12.5	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
31.5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
38	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
51	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
63	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A	N/A
76	x	x	x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
102	x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
注：x—适用； N/A—不适用。										

4.2 级别和型别

按耐脉冲性能软管分为A、B、C、D 4种级别，每种级别按外径分为标准型（AS、BS和CS）和致密型（AC、BC、CC和DC），见表2。

表 2 级别和型别

级别	型别 ^a	耐脉冲性能		
		温度 ℃	脉冲压力 (% MWP ^b)	最低脉冲次数
A	AS	100	133%	200 000
	AC			

B	BS	100	133%	500 000
	BC			
C	CS	120	133%和 120% ^c	500 000
	CC			
D	DC	120	133%	1 000 000
<p>注：^a 标准型或致密型，如 CS 为 C 级别标准型。</p> <p>正如表 4、表 8 所示，标准型的外径大、弯曲半径大，致密型的外径小、弯曲半径小。</p> <p>^b 最大工作压力。</p> <p>^c 350、420、490、560 类型软管的脉冲压力使用最大工作压力的 120%代替 133%。</p>				

每种类型包括一种或两种型别, 如表3所示。

表 3 型别和最大工作压力

类型		35	70	140	210	250	280	350	420	490	560
最大工作压力 (MPa)		3.5	7	14	21	25	28	35	42	49	56
级别	型别	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
A	AS	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
	AC	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
B	BS	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
	BC	x	x	x	x	x	x	x	x	N/A	N/A
C	CS	N/A	N/A	N/A	x	x	x	x	x	N/A	N/A
	CC	N/A	N/A	N/A	x	x	x	x	x	x	x
D	DC	N/A	N/A	N/A	x	x	x	x	x	N/A	N/A
<p>注：x—适用；</p> <p>N/A—不适用。</p>											

5 材料和结构

5.1 软管

软管应由一层耐液压流体的橡胶内衬层、一层或多层钢丝或织物增强层和一层耐油和耐天候的橡胶外覆层构成。允许橡胶外覆层外有一层其它材料以提高软管的耐磨性或其它性能。

5.2 软管组合件

软管组合件应只使用经验证符合本国际标准7.2.1、7.2.4和7.2.5要求的管接头进行装配。
应遵循制造厂的软管组合件装备和装配说明书。

6 尺寸和公差

6.1 直径

当按ISO 4671测量时，软管的直径应符合表4给出的值。

表 4 软管尺寸

公称内径	内径 (所有型别)		最大外径																			
	mm		mm																			
	最小	最大	35 型		70 型		140 型		210 型		250 型		280 型		350 型		420 型		490 型		560 型	
			标准型	致密型	标准型	致密型	标准型	致密型	标准型	致密型	标准型	致密型	标准型	致密型	标准型	致密型	标准型	致密型	标准型	致密型	标准型	致密型
5	4.6	5.4	14	11	14	11	14	11	14	11	17	15	17	15	17	15	17	15				
6.3	6.1	7.0	17	14	17	14	17	14	17	14	19	15	19	15	19	15	19	15				
8	7.7	8.5	19	15	19	15	19	15	19	16	20	16	20	16	20	16	20	18				
10	9.3	10.1	21	17	21	18	21	17	23	19	23	19	23	19	23	21	24	22				
12.5	12.3	13.5	24	21	24	22	24	22	26	22	26	22	26	23	27	25	27	24				
16	15.5	16.7	27	25	27	25	29	25	29	26	29	27	29	27	29	28	37	34	30		30	
19	18.6	19.8	31	28	31	29	33	29	33	31	34	32	34	32	38	36	50	46	36		36	
25	25.0	26.4	40	36	40	38	41	38	41	39	41	39	41	39	50	45	54	50	45		45	
31.5	31.4	33.0	53	45	53	45	54	49	53	49	54	49	54	49	54	52	60	56	52		52	
38	37.7	39.3	59	56	59	56	59	56	59	56	59	56	59	56	60	59	75	72				
51	50.4	52.0	72	69	72	69	73	70	72	70	73	70	73	70	75	73	80	77				
63	63.1	65.1	84		84		84		85		90		90		90							
76	74.6	77.8	100		100		100															
102	100.0	103.2	130																			

6.2 外覆层厚度

当按ISO 4671测量时，软管外覆层厚度应符合表5给出的值。标准型别的软管外覆层即可以按薄壁的标准生产也可以按厚壁的标准生产。标准型别的软管薄壁的外覆层公差和致密型别的相同。

表 5 外覆层厚度

公称内径	外覆层厚度					
	mm					
	标准型（厚壁外覆层）		标准型（薄壁外覆层）		致密型	
	最小	最大	最小	最大	最小	最大
5	1.5	3.2	0.8	1.5	0.8	1.5
6,3	1.5	3.2	0.8	1.5	0.8	1.5
8	1.5	3.2	0.8	1.5	0.8	1.5

10	1.5	3.2	0.8	1.5	0.8	1.5
12, 5	1.5	3.2	0.8	1.5	0.8	1.5
16	1.5	3.2	0.8	1.5	0.8	1.5
19	1.5	3.2	0.8	1.5	0.8	1.5
25	1.5	4.6	1.0	2.0	1.0	2.0
31, 5	1.8	4.6	1.0	2.0	1.0	2.0
38	1.8	4.6	1.3	2.5	1.3	2.5
51	1.8	4.6	1.3	2.5	1.3	2.5
63	1.8	5.0	—	—	—	—
76	1.8	5.0	—	—	—	—
102	1.8	5.0	—	—	—	—

6.3 同心度

当按ISO 4671测量时，软管的同心度应符合表6给出的值。

表 6 软管的同心度

公称内径	壁厚最大偏差，mm	
	内径与外径之间	内径与增强层直径之间
5 和 6.3	0.8	0.5
大于 6.3 但小于或等于 19	1.0	0.7
大于 19 但小于或等于 63	1.3	0.9
大于 63	1.5	1.1

7 物理性能

7.1 胶料耐流体性能

7.1.1 试片

耐流体试验应使用最小厚度为2mm、硫化程度与软管相同的模制内衬层和外覆层试片进行。

7.1.2 耐油性能

当按照ISO 1817在100℃温度下浸在IRM 903油中168h测定时，编织型结构和织物增强型软管内衬层的体积变化率 ΔV 应在0%到+25%之间，钢丝缠绕增强型软管应在0%到+60%之间。

7.2 性能要求

7.2.1 静液压要求

当按照 ISO 1402 进行试验时，软管和软管组合件的最大工作压力、验证压力和最小爆破压力应符合表 7 的值。

表 7 最大工作压力、验证压力和最小爆破压力

类型	最大工作压力	验证压力	最小爆破压力
	MPa	MPa	MPa
35	3.5	7	14
70	7	14	28
140	14	28	56
210	21	42	84
250	25	50	100
280	28	56	112
350	35	70	140
420	42	84	168
490	49	98	196
560	56	112	224

7.2.2 长度变化

当按照 ISO 1402 进行试验时，软管在最大工作压力下的长度变化应不大于+2%和小于-4%。

7.2.3 最小弯曲半径

当按照 ISO 10619-1 进行试验时，最小弯曲半径应符合表 8 的值。

7.2.4 耐脉冲性能

7.2.4.1 脉冲试验应按 ISO 6803 进行。对于试验流体的温度，A 和 B 级别应为 100℃，C 和 D 级别应为 120℃。

7.2.4.2 对于 A 级别软管，当在最大工作压力 133%的脉冲压力下试验时，软管应能承受至少 200000 次脉冲。

对于 B 级别软管，当在最大工作压力 133%的脉冲压力下试验时，软管应能承受至少 500000 次脉冲。

对于 C 级别软管，当在最大工作压力 133%的脉冲压力(35 型-280 型)或者在最大工作压力 120%的脉冲压力（350 型、420 型、490 型和 560 型）下试验时，软管应能承受至少 500000 次脉冲。

对于 D 级别软管，当在最大工作压力 133%的脉冲压力下试验时，软管应能承受至少 1000000 次脉冲。

7.2.4.3 在达到规定的脉冲次数之前，软管应无泄漏和损坏现象。

7.2.4.4 本试验应视为破坏性试验，试验后试样应报废。

7.2.5 软管组合件的泄漏

当按 ISO1402 进行试验时，应无泄漏或其它损坏迹象。本试验应视为破坏性试验。试验或试样应

报废。

7.2.6 低温柔性性能

当按照 GB/T 5565.2-2017 方法 B 在-40℃下进行试验时，内衬层或外覆层应不出现龟裂。在恢复环境温度后，按照 ISO 1402 的验证压力下试验，试样应无泄露或龟裂。

7.2.7 层间粘合性能

当按照 GB/T 14905-2009 进行试验时，内衬层与增强层之间、以及外覆层与增强层之间的粘合强度应不低于 2.5kN/m。

7.2.8 耐真空性能

当按照 ISO 7233 进行试验时，软管和软管组合件应符合表 9 给出的值。此要求仅适用于 35，70，140 和 210 类型。

表 8 最小弯曲半径

公称 内径	最小弯曲半径																			
	mm																			
	35 型		70 型		140 型		210 型		250 型		280 型		350 型		420 型		490 型		560 型	
	标 准 型	致 密 型	标 准 型	致 密 型	标 准 型	致 密 型	标 准 型	致 密 型	标 准 型	致 密 型	标 准 型	致 密 型	标 准 型	致 密 型	标 准 型	致 密 型	标 准 型	致 密 型	标 准 型	致 密 型
5	90	60	90	60	90	60	90	60	90	75	90	75	90	75	90	75				
6.3	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	150	75				
8	115	85	115	85	115	85	115	85	115	85	115	85	115	85	165	120				
10	130	90	130	90	130	90	130	90	130	90	130	90	180	150	180	150				
12.5	180	130	180	130	180	130	180	130	180	130	180	130	230	180	230	180				
16	200	150	200	150	200	180	200	170	200	200	200	200	250	210	265	220	250		250	
19	240	180	240	180	240	200	240	200	240	240	240	240	310	250	330	280	280		260	
25	300	230	300	230	300	250	340	300	340	300	340	300	360	300	460	400	350		330	
31.5	420	280	420	280	460	420	460	420	460	460	460	460	560	460	560	480	450		460	
38	500	500	500	500	560	500	560	560	560	560	560	560	630	560	630	560				
51	630	630	630	630	660	630	700	700	630	630	630	630	700	630	700	650				
63	760		760		760		760		760		760		820							
76	840		840		840															
102	1000																			

表 9 真空度

公称内径	负压表 （仅 35 型、70 型、140 型和 210 型） max
------	--

	KPa
5-25	-80
31.5 以上	-60

7.2.9 耐臭氧性能

按照 GB/T 24134-2009 方法 1 或方法 2（取决于软管公称内径）进行试验时，在 2 倍放大下，软管外覆层无龟裂或其它损坏。

8 试验频次

型式试验和例行试验应符合附录 A 的规定。

型式试验是为确认经特定方法用特定材料制造的软管或软管组合件满足本标准全部要求而进行的试验。该试验应在最长每隔五年，或当制造方法或材料发生变化时重复进行。试验应在所有规格、所有类别和型别上（或根据产品标准）进行，规格和结构相同者除外。

例行试验是发货之前在所有成品软管或软管组合件上进行的试验。

生产验收试验是在附录 B 中规定的为控制制造质量而更宜进行的试验。附录 B 中规定的频次仅作参考。

9 标志

9.1 软管

软管应满足本标准的要求至少每隔 760mm 重复一次，且至少标志下面内容包含：

- a) 制造厂的名称或标识，如：XXX；
- b) 本标准的编号，如：GB/T XXXX；
- c) 型别，如：AS¹⁾；
- d) 公称内径，如 16；
- e) 最大工作压力，单位为兆帕，如 28MPa；
- f) 制造季度和年号后两位数，如：3Q13。

实例：XXX/GB/T XXXX-XXXX/AS/16/28MPa/3Q13

注：¹⁾ 如果是薄外胶需要增加“T”例如 AST。

9.2 软管组合件

软管组合件应满足本标准的要求，标记应符合 ISO 17165-1 要求。

10 包装和贮存的建议

见 ISO 8331。

11 试验报告

当采购商需要时，制造商或供货商应提供给采购商每根或每批软管的试验报告。

附 录 A
(规范性附录)
生产软管的型式试验和例行试验

表A.1给出了用于条款中第8章定义的型式试验和例行试验

表 A. 1

性能	型式试验	例行试验
胶料试验		
外胶耐油性能	X	N/A
内胶耐油性能	X	N/A
软管试验		
目视检查（内面和外面）	X	X
内径的测量	X	X
外径的测量	X	X
外覆层厚度的测量	X	X
同心度的测量	X	X
最小弯曲半径试验	X	N/A
验证试验	X	X
爆破试验	X	N/A
长度变化试验	X	N/A
脉冲试验	X	N/A
泄漏试验	X	N/A
低温柔性试验	X	N/A
粘合强度试验	X	N/A
耐真空试验	X	N/A
耐臭氧试验	X	N/A
注：X——试验应进行； N/A——试验项不适用。		

附 录 B
(资料性附录)
生产验收试验

表B.1给出了生产验收试验的检验频率（见第8章），或表中所显示的每批次或者每10批次。每3000米软管被定义为一批次。

表 B.1 生产验收试验

性能	生产验收试验	
	频次:每次	频次: 每 10 次
混炼胶试验		
外覆层耐油性能	N/A	N/A
内衬层耐油性能	N/A	X
软管试验		
目视检查（内面和外面）	X	X
内径的测量	X	X
外径的测量	X	X
外覆层厚度的测量	X	X
同心度的测量	X	X
最小弯曲半径试验	N/A	N/A
验证试验	X	X
爆破试验	X	X
长度变化试验	X	X
脉冲试验	N/A	N/A
泄漏试验	X	X
低温柔性试验	N/A	N/A
粘合强度试验	X	X
耐真空试验	N/A	N/A
耐臭氧试验	N/A	N/A
注：X——试验应进行； N/A——试验项不适用。		

附 录 C
(资料性附录)
软管组合件长度公差推荐

软管组合件的长度公差应当符合 ISO 17165-1:2007 表 6 给出的值。

附 录 D
(资料性附录)
软管制造商需提供的资料

软管制造商应就供应给买方的软管提供下列信息。

- a) 制造商名称;
 - b) 软管名称;
 - c) 尺寸 (内径)
 - d) 最大工作压力
 - e) 类型 (包括外覆层差异的信息)
 - f) 最小内径
 - g) 最大内径
 - h) 增强层的最小外径
 - i) 增强层的最大外径
 - j) 最小外径
 - k) 最大外径
 - l) 增强层材料
 - m) 软管构造
 - n) 最小弯曲半径
-