

CJ

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 210—2005

无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管

Random Polypropylene/Aluminum stable composite pipe

2005-05-16 发布

2005-10-01 实施



中华人民共和国建设部 发布

前　　言

本标准的编写主要参考了 GB/T 18742.1—2002《冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分：总则》、GB/T 18742.2—2002《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》等标准，同时参考了 GB/T 18475—2001《热塑性塑料压力管材和管件用材料分级和命名 总体使用(设计)系数》、DIN 8077:1997《聚丙烯管材》、DIN 8078:1997《聚丙烯管材(PP-H、PP-B、PP-R)的质量要求及测试》、GB/T 18997.1—2003《铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》等标准的部分内容。

本标准为第一次制定。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部给水排水产品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：武汉金牛经济发展有限公司。

本标准主要起草人：李顺新、姚光伟、朱剑锋、何荣山、郭兵、王勇、陈伟、程得才、涂向群。

无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管

1 范围

本标准规定了无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管(以下简称 PP-R 塑铝稳态管)的定义、符号、缩略语、使用条件级别、产品分类、管系列 S 值的选择、材料、要求、试验方法、检测规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于冷热水管道系统,包括工业及民用冷热水、饮用水及热水采暖、中央空调系统等。

本标准不适用于灭火系统。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 228—2002 金属材料 室温拉伸试验方法

GB/T 1033—1986 塑料密度和相对密度试验方法

GB/T 2828.1—2003 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—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3682—2000 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/T 4608—1984 部分结晶聚合物熔点试验方法 光学法

GB/T 6111—2003 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法

GB/T 6671—2001 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

GB/T 8806—1988 塑料管材尺寸测量方法

GB/T 10798—2001 热塑性塑料管材料通用壁厚表

GB/T 13663—2000 给水用聚乙烯(PE)管材

GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

GB/T 18742.1—2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第 1 部分:总则

GB/T 18742.2—2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分:管材

GB/T 18742.3—2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分:管件

GB/T 18991—2003 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件

GB/T 18997.1—2003 铝塑复合压力管 第 1 部分:铝管搭接焊式铝塑管

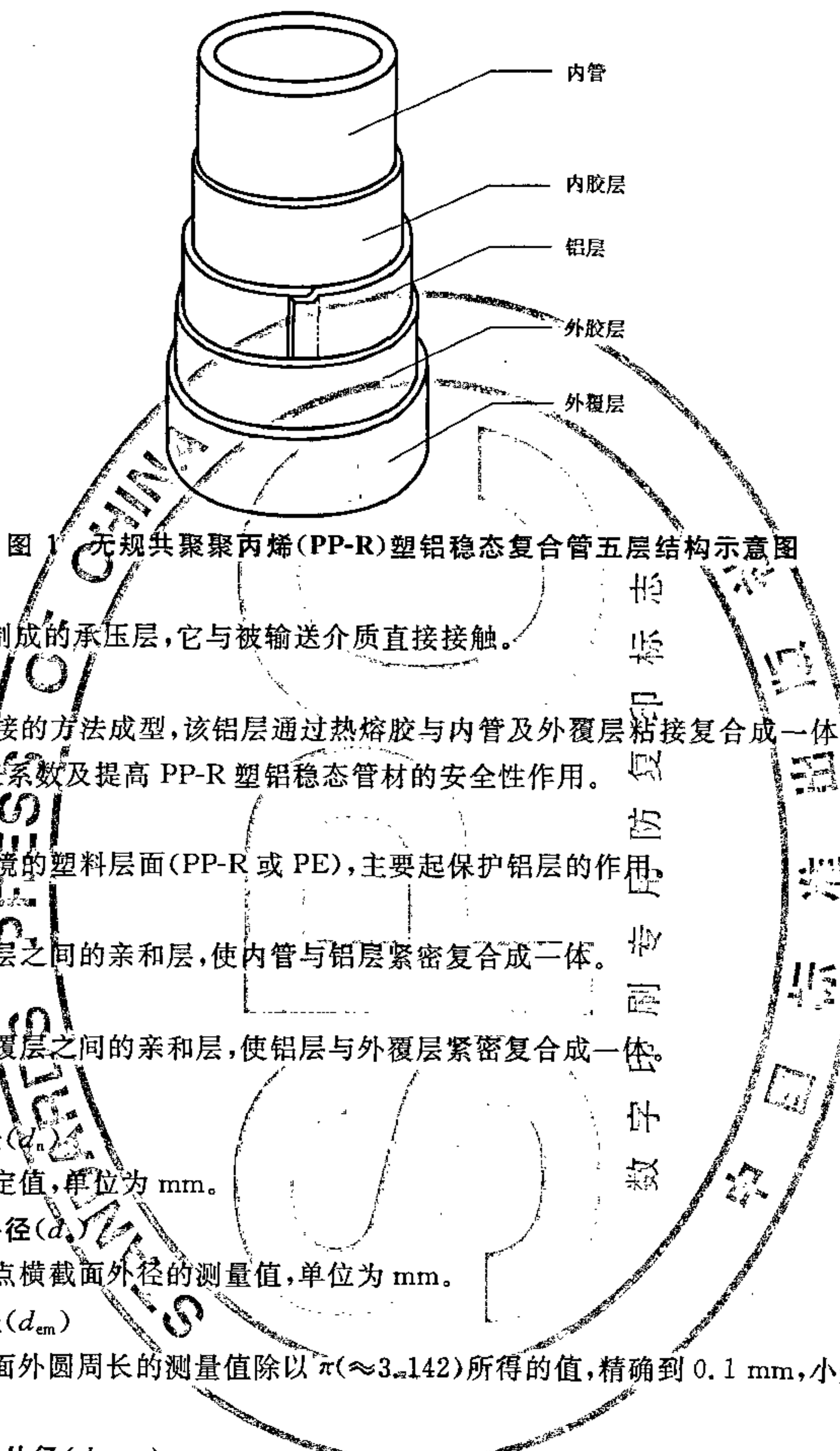
3 定义、符号和缩略语

本标准采用下列定义、符号和缩略语。

3.1 定义

3.1.1 无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管

一种内层为 PP-R,外层包敷铝层及塑料保护层,各层间通过热熔胶粘接而成五层结构的管材(见图 1)。



3.1.2 内管

由 PP-R 材料制成的承压层, 它与被输送介质直接接触。

3.1.3 铝层

采用热熔胶粘接的方法成型, 该铝层通过热熔胶与内管及外覆层粘接复合成一体, 达到抗紫外线、抗渗氧、降低线膨胀系数及提高 PP-R 塑铝稳态管材的安全性作用。

3.1.4 外覆层

暴露于外部环境的塑料层面(PP-R 或 PE), 主要起保护铝层的作用。

3.1.5 内胶层

位于内管和铝层之间的亲和层, 使内管与铝层紧密复合成一体。

3.1.6 外胶层

位于铝层和外覆层之间的亲和层, 使铝层与外覆层紧密复合成一体。

3.1.7 几何定义

3.1.7.1 公称直径(d_n)

内管外径的规定值, 单位为 mm。

3.1.7.2 任一点外径(d_r)

通过管材任一点横截面外径的测量值, 单位为 mm。

3.1.7.3 平均外径(d_{em})

管材任一横截面外圆周长的测量值除以 $\pi (\approx 3.142)$ 所得的值, 精确到 0.1 mm, 小数点后第二位非零数字进位。

3.1.7.4 最小平均外径($d_{em,min}$)

平均外径的最小值。

3.1.7.5 最大平均外径($d_{em,max}$)

平均外径的最大值。

3.1.7.6 不圆度

管材同一横截面的最大外径与最小外径测量值的差值, 单位为 mm。

3.1.7.7 公称壁厚(e_n)

管材壁厚的规定值, 单位为 mm。

3.1.7.8 任一点壁厚(e)

管材任一点壁厚的测量值, 精确到 0.1 mm, 小数点后第二位非零数字进位。

P_D :设计压力;
 σ :静液压应力;
 T_D :设计温度;
 T_{max} :最高设计温度;
 T_{mal} :故障温度;
 T_{cold} :冷水温度;
 σ_{LPL} :预测的长期静液压强度的置信下限;
 σ_D :设计应力。

3.3 缩略语

LPL:置信下限;
PP-R:无规共聚聚丙烯;
PE:聚乙烯;
S:管系列。

4 使用条件级别、产品分类、管系列 S 值的选择

4.1 使用条件级别

PP-R 塑铝稳态管系统采用 GB/T 18991—2003 的规定,按使用条件选用其中的四个应用级别,见表 1。每个级别均对应于一个特定的应用范围及 50 年的使用寿命。具体应用时,还应考虑 0.4 MPa、0.6 MPa、0.8 MPa、1.0 MPa 不同的使用压力。

表 1 使用条件级别

应用级别	T_D ℃	在 T_D 下的时间 年	T_{max} ℃	在 T_{max} 下的时间 年	T_{mal} ℃	在 T_{mal} 下的时间 h	典型的应用 范围
级别 1	60	49	80	1	95	100	供应热水(60℃)
级别 2	70	49	80	1	95	100	供应热水(70℃)
级别 4	20	2.5	70	2.5	100	100	地板采暖和低温 散热器采暖
	40	20					
	60	25					
级别 5	20	14	90	1	100	100	高温散热器采暖
	60	25					
	80	10					

注:当 T_D 、 T_{max} 和 T_{mal} 超出本表所给定的值时,不能用本表。

表 1 中所列各使用条件级别的管道系统同时满足在 20℃、1 MPa 条件下输送冷水 50 年使用寿命的要求。

4.2 产品分类

4.2.1 PP-R 塑铝稳态管按内管尺寸分为 S4、S3.2、S2.5 三个管系列。

4.2.2 PP-R 塑铝稳态管按公称直径尺寸(mm)分类,其规格分为 $d_{n}20$ 、 $d_{n}25$ 、 $d_{n}32$ 、 $d_{n}40$ 、 $d_{n}50$ 、 $d_{n}63$ 、 $d_{n}75$ 、 $d_{n}90$ 、 $d_{n}110$ 。

4.3 管系列 S 值的选择

管材按使用条件级别及设计压力选择对应的 S 值,见表 2。其他情况,可按表 3、表 4 选择对应的 S 值。

表 4(续)

工作温度		使用年限	S4	S3.2	S2.5	工作温度		使用年限	S4	S3.2	S2.5
			允许工作压力 MPa						允许工作压力 MPa		
70℃, 其中 每年有 60 天在	85℃	5	0.75	0.94	1.21	70℃, 其中 每年有 90 天在	85℃	5	0.74	0.93	1.19
		10	0.71	0.89	1.15			10	0.67	0.83	1.07
		25	0.57	0.72	0.92			25	0.53	0.67	0.85
		35	0.55	0.69	0.88			32.5	0.50	0.62	0.80
	90℃	5	0.69	0.86	1.11		90℃	5	0.66	0.82	1.06
		10	0.61	0.76	0.97			10	0.56	0.7	0.89
		25	0.48	0.61	0.78			25	0.44	0.56	0.71
		30	0.46	0.58	0.74			—	—	—	—

5 材料

5.1 无规共聚聚丙烯树脂(PP-R)

其性能应符合 GB/T 18742.1—2002 对材料的要求。

5.2 聚乙烯树脂

其性能应符合 GB/T 13663—2000 对材料的要求。

5.3 铝材

采用铝合金材料,按 GB/T 228—2002 进行测试,其断裂伸长率不应小于 12%,抗拉强度不应小于 110 MPa。

5.4 热熔胶

5.4.1 位于铝层与 PP-R 塑料层的热熔胶应是丙烯共聚物,按 GB/T 1033—1986 中的 B 法测试,其密度应大于 0.87 g/cm³;按 GB/T 3682—2000 方法测试,其熔体流动速率应小于 7 g/10 min(190℃、2.16 kg);按 GB/T 4608—1984 方法测试,其熔点不应低于 120℃。

5.4.2 位于铝层与 PE 塑料层的热熔胶应是乙烯共聚物,按 GB/T 1033—1986 中的 B 法测试,其密度应大于 0.9 g/cm³;按 GB/T 3682—2000 方法测试,其熔体流动速率应小于 5 g/10 min(190℃、2.16 kg);按 GB/T 4608—1984 方法测试,其熔点不应低于 120℃。

5.5 回用料

生产厂在自己生产过程中产生的符合本标准要求的内管树脂回用料可以再使用,使用时按不大于 10% 的比例加到未用过的新料中,不允许使用其他来源的回用料。

6 技术要求

6.1 颜色

一般内管及外覆层均为灰色,其他颜色应符合国家有关规定。

6.2 外观

管材的色泽应基本一致。

管材的内外表面应光滑平整,无气泡和其他影响性能的表面缺陷。管材不应含有明显的杂质。管材端面应切割平整并与轴线垂直。

6.3 规格及结构尺寸

6.3.1 PP-R 塑铝稳态管的规格用管系列 S、公称直径 d_n 及内管公称壁厚 e_n' 表示。

例: 管系列 S4、公称直径为 20 mm、内管公称壁厚为 2.3 mm,

表示为 S4 $d_n 20 \times e_n' 2.3$ mm

6.3.2 结构尺寸

6.3.2.1 PP-R 塑铝稳态管的公称直径、平均外径、参考内径、管壁厚、内管壁厚及铝层最小厚度，见表 5 及表 6。

表 5 管材外径及参考内径尺寸

单位为毫米

公称直径 d_n	平均外径		参考内径		
	最小值	最大值	S4	S3.2	S2.5
20	21.6	22.1	15.1	14.1	12.8
25	26.8	27.3	19.1	17.6	16.1
32	33.7	34.2	24.4	22.5	20.6
40	42.0	42.6	30.5	28.2	25.9
50	52.0	52.7	38.2	35.5	32.6
63	65.4	66.2	48.1	44.8	41.0
75	77.8	78.7	58.3	54.4	49.8
90	93.3	94.3	70.0	65.4	59.8
110	114.0	115.1	85.8	79.9	73.2

表 6 管材壁厚、内管壁厚及铝层最小厚度尺寸

单位为毫米

公称 直径 d_n	铝层 最小 厚度	S4				S3.2				S2.5			
		管壁厚		内管壁厚		管壁厚		内管壁厚		管壁厚		内管壁厚	
		最小值	最大值	公称值	公 差	最小值	最大值	公称值	公 差	最小值	最大值	公称值	公 差
20	0.15	3.2	3.6	2.3	+0.4	3.7	4.1	2.8	+0.4	4.3	4.8	3.4	+0.5
					0				0			0	
25	0.15	3.9	4.3	2.8	+0.4	4.6	5.1	3.5	+0.5	5.3	5.9	4.2	+0.6
					0				0			0	
32	0.20	4.6	5.1	3.6	+0.5	5.5	6.1	4.4	+0.6	6.1	7.0	5.4	+0.7
					0				0			0	
40	0.20	5.6	6.2	4.5	+0.6	6.7	7.4	5.5	+0.7	7.8	8.6	6.7	+0.8
					0				0			0	
50	0.20	6.7	7.4	5.6	+0.7	8.0	8.8	6.9	+0.8	9.4	10.4	8.3	+1.0
					0				0			0	
63	0.25	8.4	9.3	7.1	+0.9	10.0	11.0	8.6	+1.0	11.8	13.0	10.5	+1.2
					0				0			0	
75	0.30	9.6	11.0	8.4	+1.0	11.5	13.0	10.3	+1.2	13.8	15.4	12.5	+1.4
					0				0			0	
90	0.35	11.5	12.9	10.1	+1.2	13.7	15.2	12.3	+1.4	16.4	18.2	15.0	+1.6
					0				0			0	
110	0.35	13.7	15.2	12.3	+1.4	16.6	18.3	15.1	+1.7	19.8	21.8	18.3	+2.0
					0				0			0	

6.3.2.2 铝层搭接(重叠部分)最小宽度为0.5 mm。

6.3.3 管材的长度

6.3.3.1 直管的长度一般为4 m,也可根据用户的要求由供需双方协商确定,管材长度不允许有负偏差。

6.3.3.2 小于及等于 d_n 32的管材可做盘管,其长度由供需双方协商确定。

6.4 PP-R 塑铝稳态管的性能要求

6.4.1 PP-R 塑铝稳态管的卫生性能应符合GB/T 17219的规定。

6.4.2 PP-R 塑铝稳态管的物理性能应符合表7的规定。

表7 管材的物理力学性能

项目	试验参数					试样数量	指标		
	温度 ℃	时间 h	静液压试验压力 MPa						
			S4	S3.2	S2.5				
纵向回缩率	135±2	$e_n \leq 8 \text{ mm} : 1$ $8 \text{ mm} < e_n \leq 16 \text{ mm} : 2$ $e_n > 16 \text{ mm} : 4$	—		—		3 $\leq 2\%$		
静液压试验	20	1	4.00	5.00	6.40	3 无破裂 无渗漏	无破裂 无渗漏		
	95	22	1.05	1.31	1.68				
	95	165	0.95	1.19	1.52				
	95	1 000	0.88	1.09	1.40				
静液压状态下的热稳定性试验	110	8 760	0.48	0.59	0.76	1 无破裂 无渗漏	无破裂 无渗漏		
熔体质量流动速率,MFR(230℃/2.16 kg) g/10 min						3 变化率≤原料的30%	变化率≤原料的30%		

6.4.3 管环最小平均剥离力

管环最小平均剥离力应符合表8的要求,且任意一件试样的最小剥离力应不小于表8规定值的1/2。

表8 管环最小平均剥离力

公称外径 d_n/mm	20	25	32	40	50	63	75	90	110
管环最小平均剥离力/N	28	30	35	40	50	60	70	75	80

6.5 系统适用性

6.5.1 与PP-R塑铝稳态管配套的管件应符合GB/T 18742.3—2002的规定。

6.5.2 PP-R塑铝稳态管与符合GB/T 18742.3—2002规定的管件连接后应通过内压试验和热循环二项组合试验。

6.5.2.1 内压试验应符合表9的规定。

表 9 内压试验

项目 管系列	试验温度 ℃	试验压力 MPa	试验时间 h	试样数量	指标
S4	95	0.80	1 000	3	无破裂 无渗漏
S3.2		1.11			
S2.5		1.31			

6.5.2.2 热循环试验应符合表 10 的规定。

表 10 热循环试验

最高试验温度 ℃	最低试验温度 ℃	试验压力 MPa	循环次数	试样数量	指标
95	20	1.0	5 000	1	无破裂 无渗漏

注：一个循环的时间为(30)min，包括(15)min 最高试验温度及(15)min 最低试验温度。

7 试验方法

7.1 试样状态调节和试验的标准环境

应在管材下线 48 h 后取样。按 GB/T 2918—1998 规定，在温度为(23±2)℃，湿度为(50±10)% 条件下进行状态调节，时间不少于 24 h，并在此条件下进行试验。

7.2 外观及颜色

用肉眼观察。

7.3 结构尺寸

7.3.1 长度用精度为 1 mm 的卷尺测量。

7.3.2 铝层搭接最小宽度用游标卡尺测量。

7.3.3 平均外径及管壁厚按 GB/T 8806—1988 规定的方法测量。

7.3.4 内管壁厚及铝层最小厚度的测量方法如下：

a) 随机抽取样品并截取管环试样，应保持管环试样的不圆度小于 $0.1d_n$ ；

b) 利用带刻度尺的放大镜或显微镜(精度 0.05 mm)，量取圆周六等分点的厚度，分别测量内管壁厚及铝层最小厚度，取其中最小值。

7.4 管环最小平均剥离力

按 GB/T 18997.1—2003 中附录 A 规定的方法测试。

7.5 静液压试验

7.5.1 按 GB/T 6111—2003 规定的方法测试(a型封头)。

7.5.2 试验条件中的温度、时间及静液压试验压力按表 7 的规定。试验介质为水。

7.6 纵向回缩率

按 GB/T 6671—2001 中的方法 B 测试。

7.7 卫生性能试验

按 GB/T 17219 规定的方法测试。

7.8 系统适用性试验

7.8.1 内压试验

内压试验由管材和管件组合而成，其中最少应包括两种以上管件，试验方法按 GB/T 6111—2003 规定(a型封头)。试验介质：管内外均为水。

7.8.2 热循环试验

按 GB/T 18742.2—2002 附录 A 规定的方法进行试验。试验介质:管内为水,管外为空气。

7.9 熔体质量流动速率

从管材上切取足够 2 mm~5 mm 大小的颗粒作为试样,按表 7 和 GB/T 3682—2000 的规定进行试验。

熔体流动速率仪应用标样进行校正。试验时,先用氮气吹扫料筒 5 s~10 s(氮气压力为 0.05 MPa),然后在 20 s 内迅速将试样加入料筒进行试验。

7.10 静液压状态下的热稳定性试验

7.10.1 试验设备

循环控温烘箱。

7.10.2 试验条件

按表 7 规定,循环控温烘箱温度为 $110 \pm 2^\circ\text{C}$ 。试验介质:内部为水,外部为空气。

7.10.3 试验方法

试样经状态调节后,安装在循环控温烘箱内,按 GB/T 6111—2003 的规定进行试验(a型封头)。

8 检验规则

检验分为出厂检验、型式检验及定型检验。

8.1 组批

同一原料、配方和工艺连续生产同一规格产品,每 90 km 作为一个检查批。如不足 90 km,以上述生产方式七天产量作为一个检查批。不足七天产量,也作为一个检查批。

8.2 定型检验

定型检验的项目为第 6 章规定的全部技术要求。同一设备制造厂的同类型设备首次投产或原材料发生变动时,选取任一规格的管材进行定型检验。

8.3 出厂检验

8.3.1 产品经企业质检部门检验合格后并附有合格标志方可出厂。

8.3.2 出厂检验的项目如下:

- a) 颜色及外观;
- b) 结构尺寸;
- c) 纵向回缩率;
- d) 管环最小平均剥离力;
- e) 静液压强度实验中的 $20^\circ\text{C}/1\text{ h}$ 和 $95^\circ\text{C}/22\text{ h}$ (或 $95^\circ\text{C}/165\text{ h}$)试验。

8.3.3 颜色、外观、尺寸按 GB/T 2828.1—2003 采用正常检验一次抽样方案,取一般检验水平 I,合格质量水平 6.5,抽样方案见表 11。

表 11 抽样方案

批量范围 <i>N</i>	样本大小 <i>n</i>	合格质量水平 6.5	
		合格判定数 <i>Ac</i>	不合格判定数 <i>Re</i>
<150	8	1	2
151~280	13	2	3
281~500	20	3	4
501~1 200	32	5	6
1 201~3 200	50	7	8
3 201~10 000	80	10	11

8.3.4 在颜色、外观及尺寸抽样合格的产品中,随机抽取足够的样品,进行性能试验(包括纵向回缩率、管环最小平均剥离力及20℃/1 h的静液压强度试验)。

8.3.5 选择95℃/22 h的静液压强度试验时,每24 h做一次;选择95℃/165 h的静液压强度试验时,每168 h做一次。

8.4 型式检验

8.4.1 型式检验的项目为除6.4.2中的静液压状态下的热稳定性试验和6.5系统适用性试验以外的全部技术要求。

8.4.2 按本标准技术要求并按8.3.3规定对颜色、外观、尺寸进行检验;在检验合格的样品中随机抽取足够的样品进行其他性能试验。

8.4.3 一般情况下,每隔两年进行一次型式检验。但若有以下情况之一,应进行型式检验。

- a) 正式生产后,若结构、材料、工艺有较大改变,可能影响产品性能时;
- b) 产品因任何原因停产半年以上恢复生产时;
- c) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时;
- d) 国家质量监督机构提出进行型式检验要求时。

8.5 判定规则

外观、尺寸按表11进行判定。卫生指标有一项不合格判为不合格批。其他指标有一项达不到规定时,则随机抽取双倍样品进行该项复验,如仍不合格,则判该批为不合格批。

9 标志、包装、运输、贮存

9.1 标志

9.1.1 PP-R塑铝稳态管应具有标记,标记应牢固、持久并易识别,其间距不超过1 m。标记至少应包括以下内容:

- a) 商标;
- b) 生产企业名称;
- c) 产品名称;
- d) 规格及尺寸:管系列S、公称直径 d_n 和内管公称壁厚 e'_n ;
- e) 本标准号;
- f) 生产日期。

9.1.2 管材包装至少应有下列标记:

- a) 商标;
- b) 产品名称;
- c) 企业名称及厂址;
- d) 产品规格;
- e) 产品数量;
- f) 生产日期及批号。

9.2 包装

产品应按相同规格装入包装袋捆扎、封口,也可根据用户的要求协商确定。

9.3 运输

管材在装卸及运输时不得抛掷、暴晒、沾污、重压及损伤。

9.4 贮存

管材应合理堆放于室内库房,远离热源,堆放高度不得超过1.5 m。

中华人民共和国城镇建设
行 业 标 准

无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管

CJ/T 210—2005

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.bzcbs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 23 千字
2005 年 8 月第一版 2005 年 8 月第一次印刷

*



CJ/T 210-2005