



中华人民共和国国家标准

GB/T 23257—2009

埋地钢质管道聚乙烯防腐层

Polyethylene coating for buried steel pipeline

2009-03-16 发布

2009-10-01 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

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 防腐层结构	1
4 材料	2
5 防腐层涂敷	5
6 质量检验	5
7 标志、堆放和搬运	6
8 补口及补伤	7
9 下沟回填	10
10 安全、卫生和环境保护	10
11 竣工文件	10
附录 A (规范性附录) 环氧粉末的固化时间试验方法	11
附录 B (规范性附录) 环氧粉末及其防腐层的热特性试验方法	13
附录 C (规范性附录) 防腐层的附着力测定方法	16
附录 D (规范性附录) 防腐层阴极剥离试验方法	17
附录 E (规范性附录) 防腐层抗弯曲试验方法	19
附录 F (规范性附录) 氧化诱导期测定方法	20
附录 G (规范性附录) 聚乙烯压痕硬度测定方法	21
附录 H (规范性附录) 聚乙烯耐化学介质腐蚀试验方法	22
附录 I (规范性附录) 聚乙烯耐紫外光老化试验方法	23
附录 J (规范性附录) 防腐层剥离强度测定方法	24
附录 K (规范性附录) 防腐层冲击强度试验方法	25
附录 L (规范性附录) 热收缩带(套)耐热冲击试验方法	26
附录 M (规范性附录) 热熔胶的脆化温度测定方法	27
附录 N (规范性附录) 防腐层耐热水浸泡试验方法	28

前　　言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G、附录 H、附录 I、附录 J、附录 K、附录 L、附录 M 和附录 N 为规范性附录。

本标准由中国石油天然气集团公司提出。

本标准由全国石油天然气标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国石油集团工程技术研究院。

本标准主要起草人：张其滨、刘金霞、赫连建峰。

埋地钢质管道聚乙烯防腐层

1 范围

本标准规定了埋地钢质管道挤压聚乙烯防腐层的最低技术要求。本标准适用于埋地钢质管道挤压聚乙烯防腐层的设计、生产以及施工验收。跨越管道挤压聚乙烯防腐层可参照执行。

挤压聚乙烯防腐层可分为长期工作最高温度不超过 50 ℃的常温型(N)和长期工作最高温度不超过 70 ℃的高温型(H)两类。

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 1040.2 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 1408.1 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分:工频下试验
- GB/T 1410 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法
- GB/T 1633 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定
- GB/T 1842 塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法
- GB/T 2792 压敏胶粘带 180°剥离强度测定方法
- GB/T 3682 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 4507 沥青软化点测定法(环球法)
- GB/T 4472 化工产品密度、相对密度测定通则
- GB/T 5470 塑料 冲击法脆化温度的测定
- GB 6514 涂装作业安全规程 涂漆工艺安全及其通风净化
- GB/T 6554 电气绝缘用树脂基反应复合物 第2部分:试验方法 电气用涂敷粉末方法
- GB/T 7124 胶粘剂 拉伸剪切强度测定(刚性材料对刚性材料)
- GB 7692 涂装作业安全规程 涂漆前处理工艺安全及其通风净化
- GB/T 8923 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级
- GB/T 13021 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法)
- GB/T 18570.3 涂覆涂料前钢管表面处理 表面清洁度评定试验 第3部分:涂覆涂料前钢材表面的灰尘评定(压敏粘带法)
- GB/T 18570.9 涂覆涂料前钢管表面处理 表面清洁度的评定试验 第9部分:水溶性盐的现场电导率测定法
- GB 50369 油气长输管道工程施工及验收规范
- GBJ 87 工业企业噪声控制设计规范
- GBZ 1 工业企业设计卫生标准
- HG/T 2751—1996 未增塑乙酸纤维素含水量的测定

3 防腐层结构

3.1 挤压聚乙烯防腐层分二层结构和三层结构两种。二层结构的底层为胶粘剂层,外层为聚乙烯层;三层结构的底层通常为环氧粉末涂层,中间层为胶粘剂层,外层为聚乙烯层。

3.2 防腐层的最小厚度应符合表 1 的规定。焊缝部位的防腐层厚度不应小于表 1 规定值的 70%。要求防腐层机械强度高的地区,应使用加强级。

表 1 防腐层的厚度

钢管公称直径 DN	环氧涂层 ^a /μm	胶粘剂层/μm ≥170	防腐层最小厚度/mm	
			普通级(G)	加强级(S)
DN≤100	≥120	≥170	1.8	2.5
100<DN≤250			2.0	2.7
250<DN<500			2.2	2.9
500≤DN<800			2.5	3.2
DN≥800			3.0	3.7

^a 不适用于二层结构聚乙烯防腐层。

4 材料

4.1 钢管

4.1.1 钢管应符合现行有关钢管标准或订货技术条件的规定,并有出厂合格证。钢管焊缝的余高不应超过 2.5 mm,且焊缝应平滑过渡。

4.1.2 涂敷厂应对钢管逐根进行外观检查。外观质量应符合现行有关标准或订货技术条件的规定,不合格的钢管不能涂敷防腐层。

4.2 防腐层材料

4.2.1 一般规定

4.2.1.1 防腐层各种原材料均应有出厂质量证明书及检验报告、使用说明书、安全数据单表、出厂合格证、生产日期及有效期。环氧粉末涂料供应商应提供产品的热特性曲线等资料。

4.2.1.2 防腐层的各种原材料均应包装完好,并按厂家说明书的要求存放。

4.2.1.3 对每种牌(型)号的环氧粉末涂料、胶粘剂以及聚乙烯专用料,在使用前均应由通过国家计量认证的检验机构,按 4.2 规定的相应性能项目进行检测。性能应达到规定的要求。

4.2.2 环氧粉末涂料

环氧粉末涂料及其涂层的性能应符合表 2 和表 3 的规定。涂敷厂对每一生产批(不超过 20 t)环氧粉末涂料均应按表 2 和表 3(不包括第 3 项)的规定进行质量复检。

表 2 环氧粉末的性能指标

项 目	性能指标	试验方法
粒径分布/%	150 μm 筛上粉末≤3.0 250 μm 筛上粉末≤0.2	GB/T 6554
挥发份/%	≤0.6	GB/T 6554
密度/(g/cm ³)	1.3~1.5	GB/T 4472
胶化时间(200 ℃)/s	≥12 且符合厂家给定值的±20%	GB/T 6554
固化时间(200 ℃)/min	≤3	附录 A
热特性:ΔH/(J/g) 热特性:T _{d2} /℃	≥45 ≥95	附录 B

表 3 熔结环氧涂层的性能指标

项 目	性 能 指 标	试 验 方 法
附着力/级	≤2	附录 C
阴极剥离(65 ℃,48 h)/mm	≤8	附录 D
阴极剥离(65 ℃,30 d)/mm	≤15	附录 D
抗弯曲(-20 ℃,2.5°)	无裂纹	附录 E

注: 实验室喷涂试件的涂层厚度应为 300 μm~400 μm。

4.2.3 胶粘剂

胶粘剂的性能应符合表 4 的规定。涂敷厂对每一生产批(不超过 30 t)胶粘剂均应按照表 4 的规定进行质量复检。

表 4 胶粘剂的性能指标

项 目	性 能 指 标	试 验 方 法
密度/(g/cm ³)	0.920~0.950	GB/T 4472
熔体流动速率(190 ℃,2.16 kg)/(g/10 min)	≥0.7	GB/T 3682
维卡软化点/℃	≥90	GB/T 1633
脆化温度/℃	≤-50	GB/T 5470
氧化诱导期(200 ℃)/min	≥10	附录 F
含水率/%	≤0.1	HG/T 2751—1996
拉伸强度/MPa	≥17	GB/T 1040.2
断裂伸长率/%	≥600	GB/T 1040.2

4.2.4 聚乙烯

聚乙烯专用料及其压制片材的性能应符合表 5 和表 6 的规定。涂敷厂对每一生产批(不超过 500 t)聚乙烯专用料,至少应对表 5 规定的第 1、2、3、4、5 项和表 6 规定的第 1、2、3 项性能进行质量复验,对其他性能指标有怀疑时亦可进行复验。

表 5 聚乙烯专用料的性能指标

项 目	性 能 指 标	试 验 方 法
密度/(g/cm ³)	0.940~0.960	GB/T 4472
熔体流动速率(190 ℃,2.16 kg)/(g/10 min)	≥0.15	GB/T 3682
碳黑含量/%	≥2.0	GB/T 13021
含水率/%	≤0.1	HG/T 2751—1996
氧化诱导期(220 ℃)/min	≥30	附录 F
耐热老化(100 ℃,2 400 h 或 100 ℃,4 800 h)/% ^a	≤35	GB/T 3682

^a 耐热老化指标为试验前与试验后的熔体流动速率偏差;

常温型,试验条件为 100 ℃、2 400 h;高温型,试验条件为 100 ℃、4 800 h。

表 6 聚乙烯专用料的压制片材性能指标

项 目	性能指标	试验方法
拉伸强度/MPa	≥20	GB/T 1040.2
断裂伸长率/%	≥600	GB/T 1040.2
维卡软化点/℃	≥110	GB/T 1633
脆化温度/℃	≤-65	GB/T 5470
电气强度/(MV/m)	≥25	GB/T 1408.1
体积电阻率/(Ω·m)	≥1×10 ¹³	GB/T 1410
耐环境应力开裂(F ₅₀)/h	≥1 000	GB/T 1842
压痕硬度/mm (23 ℃) (50 ℃或 70 ℃) ^a	≤0.2 ≤0.3	附录 G
耐化学介质腐蚀(浸泡 7 d)/% ^b 10% HCl 10% NaOH 10% NaCl	≥85 ≥85 ≥85	附录 H
耐紫外光老化(336 h)/% ^b	≥80	附录 I

^a 常温型, 试验条件为 50 ℃; 高温型, 试验条件为 70 ℃。^b 耐化学介质腐蚀及耐紫外光老化指标为试验后的拉伸强度和断裂伸长率的保持率。

4.3 防腐层材料适用性试验

4.3.1 涂敷厂应对所选定的防腐层材料在涂敷生产线上进行防腐层材料适用性试验, 并对防腐层性能进行检测。当防腐层材料生产厂家或牌(型)号或钢管规格改变时, 应重新进行适用性试验。适用性试验合格后, 涂敷厂应按照适用性试验确定的工艺参数进行防腐层涂敷生产。

4.3.2 聚乙烯层及防腐层性能应符合表 7 和表 8 的规定。

4.3.2.1 按确定的工艺参数涂敷聚乙烯层(不含胶和环氧粉末涂层)进行性能检测, 结果应符合表 7 的规定。

表 7 聚乙烯层的性能指标

项 目	性能指标	试验方法
拉伸强度	轴向/MPa	≥20
	周向/MPa	≥20
	偏差 ^a /%	≤15
断裂伸长率/%	≥600	GB/T 1040.2
压痕硬度/mm (23 ℃) (50 ℃或 70 ℃) ^b	≤0.2 ≤0.3	附录 G
耐环境应力开裂(F ₅₀)/h	≥1 000	GB/T 1842

^a 偏差为轴向和周向拉伸强度的差值与两者中较低者之比。^b 常温型, 试验条件为 50 ℃; 高温型, 试验条件为 70 ℃。

4.3.2.2 从防腐管或在同一工艺条件下涂敷的试验管段上截取试件对防腐层整体性能进行检测, 结果应符合表 8 的规定。

表 8 防腐层的性能指标

项 目	性能指标		试验方法
	二层	三层	
剥离强度/(N/cm) (20 ℃±10 ℃) (50 ℃±5 ℃)	≥70 ≥35	≥100(内聚破坏) ≥70(内聚破坏)	附录 J
阴极剥离(65 ℃,48 h)/mm	≤15	≤6	附录 D
阴极剥离(最高使用温度,30 d)/mm	≤25	≤15	附录 D
环氧粉末固化度:固化百分率/% 环氧粉末固化度:玻璃化温度变化值 ΔT _g /℃	—	≥95 ≤5	附录 B
冲击强度/(J/mm)	≥8		附录 K
抗弯曲(-30 ℃,2.5°)	聚乙烯无开裂		附录 E

5 防腐层涂敷

5.1 钢管表面处理

5.1.1 在防腐层涂敷前,先清除钢管表面的油脂和污垢等附着物,并对钢管预热后进行抛(喷)射除锈。在进行抛(喷)射除锈前,钢管表面温度应不低于露点温度以上3 ℃。除锈质量应达到GB/T 8923中规定的Sa2.5级要求,锚纹深度达到50 μm~90 μm。钢管表面的焊渣、毛刺等应清除干净。

5.1.2 应将钢管表面附着的灰尘及磨料清扫干净。钢管表面的灰尘度应不低于GB/T 18570.3规定的2级。

5.1.3 抛(喷)射除锈后的钢管应按GB/T 18570.9规定的方法或其他适宜的方法检测钢管表面的盐份含量,钢管表面的盐分不应超过20 mg/m²。

5.1.4 钢管表面处理后应防止钢管表面受潮、生锈或二次污染。表面处理后的钢管应在4 h内进行涂敷,超过4 h或当出现返锈或表面污染时,应重新进行表面处理。

5.2 在开始生产时,先用试验管段在生产线上分别依次调节预热温度及防腐层各层厚度,各项参数达到要求后方可开始生产。

5.3 应用无污染的热源对钢管加热至合适的涂敷温度,最高加热温度应不明显影响钢管的力学性能。

5.4 环氧粉末应均匀涂敷在钢管表面。回收环氧粉末的使用及其添加比例应按表2和表3规定的性能进行检验后确认。

5.5 胶粘剂涂敷应在环氧粉末胶化过程中进行。

5.6 采用侧向缠绕工艺时,应确保搭接部分的聚乙烯及焊缝两侧的聚乙烯完全辊压密实,并防止压伤聚乙烯层表面。

5.7 聚乙烯层包覆后应用水冷却至钢管温度不高于60 ℃,并确保熔结环氧涂层固化完全。

5.8 防腐层涂敷完成后,应除去管端部位的防腐层。管端预留长度宜为100 mm~150 mm,且聚乙烯层端面应形成不大于30°的倒角;聚乙烯层端部外可保留不超过20 mm的环氧粉末涂层。应防止防腐管端部防腐层剥离或翘起。

6 质量检验

6.1 表面处理质量检验要求如下:

- a) 表面处理后的钢管应逐根进行表面除锈等级检验,用GB/T 8923中相应的照片或标准板进行目视比较,表面除锈质量应达到Sa2.5级的要求;表面锚纹深度应每班至少测量两次,每次测

量两根钢管,宜采用粗糙度测量仪或锚纹深度测试纸测量,锚纹深度应达到 $50\text{ }\mu\text{m}\sim90\text{ }\mu\text{m}$;表面处理前的钢管表面温度应进行监测,钢管表面温度应不低于露点温度以上 $3\text{ }^{\circ}\text{C}$;

- b) 钢管表面灰尘度应每班至少检测两次,每次检测两根钢管。按照 GB/T 18570.3 规定的方法进行表面灰尘度评定,表面灰尘度应不低于 2 级;
 - c) 对每批进厂的钢管在表面处理后应至少抽测 2 根钢管表面的盐分。按照 GB/T 18570.9 规定的方法或其他适宜的方法进行钢管表面盐分的测定,钢管表面的盐分应不超过 20 mg/m^2 ;
- 6.2 应对涂敷过程中的钢管加热温度进行连续监测,钢管的加热温度等工艺参数应符合确定的参数。
- 6.3 防腐层外观应逐根目测检查。聚乙烯层表面应平滑,无暗泡、无麻点、无皱折、无裂纹,色泽应均匀。防腐管端应无翘边。
- 6.4 防腐层的漏点应采用在线电火花检漏仪进行连续检查,检漏电压为 25 kV ,无漏点为合格。单管有两个或两个以下漏点时,可按第 8 章的规定进行修补;单管有两个以上漏点或单个漏点沿轴向尺寸大于 300 mm 时,该防腐管为不合格。
- 6.5 连续生产的钢管防腐层厚度至少应检测第 1、5、10 根,之后每 10 根至少测一根。宜采用磁性测厚仪或电子测厚仪测量钢管 3 个截面圆周方向均匀分布的 4 点的防腐层厚度,同时应检测焊缝处的防腐层厚度,结果应符合 3.2 的规定。
- 6.6 防腐层的粘结力按附录 J 的方法通过测定剥离强度进行检验。每班至少在两个温度条件下各抽测一次,结果应符合表 8 的规定。
- 6.7 每班至少应测量一次三层结构防腐管的环氧粉末涂层厚度及固化度,结果应分别符合表 1 和表 8 的规定。
- 6.8 每连续生产的第 10 km 、 20 km 、 30 km 的防腐管均应按附录 D 的方法进行一次 48 h 的阴极剥离试验,之后每 50 km 进行一次阴极剥离试验,结果应符合表 8 的规定。如不合格,应加倍检验。加倍检验全部合格时,该批防腐管为合格;否则,该批防腐管为不合格。
- 6.9 每连续生产 50 km 防腐管应截取聚乙烯层样品,按 GB/T 1040.2 检验其拉伸强度和断裂伸长率,结果应符合表 7 的规定。若不合格,可再截取一次样品,若仍不合格,则该批防腐管为不合格品。

7 标志、堆放和搬运

7.1 检验合格的防腐管应在距管端约 400 mm 处标有产品标志,并随带产品合格证。产品标志应包括:钢管规格、钢管编号、防腐层结构、防腐层类型、防腐等级、执行标准、制造厂名(代号)、生产日期等。产品合格证应包括:生产厂及厂址、产品名称、产品规格、防腐层结构、防腐层类型、防腐层等级、防腐层厚度及检验员编号等。

- 7.2 挤压聚乙烯防腐管的吊装,应采用尼龙吊带或其他不损坏防腐层的吊具。
- 7.3 堆放时,防腐管底部应采用两道(或以上)支垫垫起,支垫间距为 $4\text{ m}\sim8\text{ m}$,支垫最小宽度为 100 mm ,防腐管离地面不应少于 100 mm ,支垫与防腐管之间以及防腐管相互之间应垫上柔性隔离物。运输时,宜使用尼龙带等捆绑固定,装车过程中应避免硬物混入管垛。

7.4 挤压聚乙烯防腐管的允许堆放层数应符合表 9 的规定。

表 9 挤压聚乙烯防腐管的允许堆放层数

公称直径 DN	$DN < 200$	$200 \leq DN < 300$	$300 \leq DN < 400$	$400 \leq DN < 600$	$600 \leq DN < 800$	$DN \geq 800$
堆放层数	≤ 10	≤ 8	≤ 6	≤ 5	≤ 4	≤ 3

7.5 挤压聚乙烯防腐管露天存放时间不宜超过 6 个月,若需存放 6 个月以上时,应用不透明的遮盖物对防腐管加以保护。

8 补口及补伤

8.1 补口材料

8.1.1 三层结构防腐管的补口宜采用环氧底漆/辐射交联聚乙烯热收缩带(套)三层结构;特殊情况下,经设计和用户确认,也可采用辐射交联聚乙烯热收缩带(套)。采用环氧底漆/辐射交联聚乙烯热收缩带(套)三层结构补口时,应使用热收缩带(套)厂家配套提供或指定的无溶剂环氧树脂底漆。管径DN大于200 mm时宜采用热收缩带补口。

8.1.2 辐射交联聚乙烯热收缩带(套)应按管径选用配套的规格,产品的基材边缘应平直,表面应平整、清洁、无气泡、裂口及分解变色。热收缩带(套)产品的厚度应符合表10的规定。热收缩带的周向收缩率应不小于15%;热收缩套的周向收缩率不小于50%。其性能应符合表11和表12的规定。

8.1.3 对每一牌号的热收缩带(套)及其配套环氧底漆,使用前且每年至少应按表10、表11表12规定的项目进行一次全面检验。使用过程中,每批(不超过5 000个)到货,应按照表10、表11规定(表11中第7项除外),对热收缩带(套)的基材、胶以及底漆的性能进行复检,性能应达到规定的要求。

表 10 热收缩带(套)的厚度

单位为毫米

适用管径	基 材	胶 层
≤400	≥1.2	≥1.0
>400	≥1.5	

表 11 热收缩带(套)的性能指标

项 目	性能指标	试验方法
基材性能^a		
拉伸强度/MPa	≥17	GB/T 1040.2
断裂伸长率/%	≥400	GB/T 1040.2
维卡软化点/℃	≥90	GB/T 1633
脆化温度/℃	≤-65	GB/T 5470
电气强度/(MV/m)	≥25	GB/T 1408.1
体积电阻率/(Ω·m)	≥1×10 ¹³	GB/T 1410
耐环境应力开裂(F50)/h	≥1 000	GB/T 1842
耐化学介质腐蚀(浸泡7 d)/% ^b		
10% HCl	≥85	附录 H
10% NaOH	≥85	
10% NaCl	≥85	
耐热老化(150 ℃,21 d)		
拉伸强度/MPa	≥14	GB/T 1040.2
断裂伸长率/%	≥300	
热冲击(225 ℃,4 h)	无裂纹、无流淌、无垂滴	附录 L
胶层性能		
胶软化点(环球法)/℃		GB/T 4507
最高设计温度为50℃时	≥90	
最高设计温度为70℃时	≥110	
搭接剪切强度(23 ℃)/MPa	≥1.0	GB/T 7124 ^d

表 11 (续)

项 目	性能指标	试验方法
搭接剪切强度(50°C 或 70°C) ^c /MPa	≥ 0.05	GB/T 7124 ^d
脆化温度/ $^{\circ}\text{C}$	≤ -15	附录 M
剥离强度/(N/cm)	内聚破坏	GB/T 2792
收缩带(套)/钢(23°C)	≥ 70	
(50°C 或 70°C) ^e	≥ 10	
收缩带(套)/环氧底漆钢(23°C)	≥ 70	
(50°C 或 70°C) ^e	≥ 10	
收缩带(套)/聚乙烯层(23°C)	≥ 70	
(50°C 或 70°C) ^e	≥ 10	
底漆性能		
剪切强度/MPa	≥ 5.0	GB 7124 ^e
阴极剥离($65^{\circ}\text{C}, 48\text{ h}$)/mm	≤ 10	附录 D

^a 除热冲击外,基材性能需经过 $200^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}, 5\text{ min}$,自由收缩后进行测定。^b 耐化学介质腐蚀指标为试验后的拉伸强度和断裂伸长率的保持率。^c 最高设计温度为 50°C 时,试验条件为 50°C ;最高设计温度为 70°C 时,试验条件为 70°C 。^d 拉伸速度为 10 mm/min 。^e 拉伸速度为 2 mm/min 。

表 12 热收缩带(套)安装系统的性能指标

项 目	性能指标	试验方法
抗冲击强度/J	≥ 15	附录 K
阴极剥离(最高使用温度, 30 d)/mm	≤ 25	附录 D
耐热水浸泡(最高使用温度, 120 d)	无鼓泡、无剥离,膜下无水	附录 N

8.2 补口施工

8.2.1 补口施工人员应经过防腐施工培训并取得合格证。正式开始施工前,材料生产厂应派专人现场指导。

8.2.2 当存在下列情况之一,且无有效防护措施时,不应进行露天补口施工:

- a) 雨天、雪天、风沙天;
- b) 风力达到 5 级以上;
- c) 相对湿度大于 85%。

8.2.3 应对焊口进行清理,环向焊缝及其附近的毛刺、焊渣、飞溅物、焊瘤等应清理干净。补口处的污物、油和杂质应清理干净;防腐层端部有翘边、生锈、开裂等缺陷时,应进行修理,直至防腐层与钢管完全粘附处。

8.2.4 在进行表面喷砂除锈前,应将补口部位的钢管预热至露点以上至少 5°C 的温度。

8.2.5 补口部位的表面除锈等级应达到 GB/T 8923 规定的 Sa2.5 级。如不采用底漆,经设计选定,也可用电动工具除锈处理至 St3 级。除锈后应清除表面灰尘。

8.2.6 表面处理与补口施工间隔时间不宜超过 2 h ,表面返锈时,应重新进行表面处理。

8.2.7 补口搭接部位的聚乙烯层应打磨至表面粗糙,粗糙程度应符合热收缩带(套)使用说明书的要求。

8.2.8 宜用火焰加热器对补口部位进行预热,按热收缩带(套)产品说明书的要求控制预热温度。加热后应采用接触式测温仪或经接触式测温仪比对校准的红外线测温仪测温,至少测量补口部位表面周向均匀分布4个点的温度,结果均应符合产品说明书的要求。

8.2.9 若采用环氧树脂底漆,应按照产品使用说明书的要求调配底漆并均匀涂刷,底漆的湿膜厚度应不小于 $120\text{ }\mu\text{m}$ 。

8.2.10 热收缩带(套)的安装应符合产品说明书的要求。安装过程中,宜控制火焰强度,缓慢加热,但不应在收缩带上任意一点长时间烘烤。收缩过程中用指压法检查胶的流动性,手指压痕应自动消失。

8.2.11 收缩后,热收缩带(套)与聚乙烯层搭接宽度应不小于100 mm;采用热收缩带时,应采用固定片固定,周向搭接宽度应不小于80 mm。

8.2.12 定向钻穿越管道的防腐层补口的前端应进行保护。

8.3 补口质量检验

补口质量应检验外观、漏点及粘结力等三项内容,检测宜在补口安装24 h后进行:

- a) 补口的外观应逐个目测检查,热收缩带(套)表面应平整、无皱折、无气泡、无空鼓、无烧焦炭化等现象;热收缩带(套)周向应有胶粘剂均匀溢出。固定片与热收缩带搭接部位的滑移量不应大于5 mm;
- b) 每一个补口均应用电火花检漏仪进行漏点检查。检漏电压为15 kV。若有漏点,应重新补口并检漏,直至合格;
- c) 补口后热收缩带(套)的粘结力按附录J规定的方法进行检测。检测时的管体温度宜为10 ℃~35 ℃,如现场温度过低,可将防腐层加热至检测温度后进行测试。对钢管和聚乙烯防腐层的剥离强度都应不小于50 N/cm;对三层结构补口,剥离面的底漆应完整附着在钢管表面。每100个补口至少抽测一个口,如不合格,应加倍抽测。若加倍抽测仍有一个不合格,则该段管线的补口应全部返修。

8.4 补伤

8.4.1 对小于或等于30 mm的损伤,宜采用辐射交联聚乙烯补伤片修补。补伤片的性能应达到对热收缩带(套)的规定,补伤片对聚乙烯的剥离强度应不低于50 N/cm。

8.4.2 修补时,应先除去损伤部位的污物,并将该处的聚乙烯层打毛。然后将损伤部位的聚乙烯层修切圆滑,边缘应形成钝角,在孔内填满与补伤片配套的胶粘剂,然后贴上补伤片。补伤片的大小应保证其边缘距聚乙烯层的孔洞边缘不小于100 mm。贴补时应边加热边用辊子滚压或戴耐热手套用手挤压,排出空气,直至补伤片四周胶粘剂均匀溢出。

8.4.3 对大于30 mm的损伤,应按照8.4.2的规定贴补伤片,然后在修补处包覆一条热收缩带,包覆宽度应比补伤片的两边至少各大50 mm。

8.4.4 对于直径不超过10 mm的漏点或损伤深度不超过管体防腐层厚度50%的损伤,在预制厂内可用与管体防腐层配套的聚乙烯粉末或热熔修补棒修补。

8.4.5 补伤质量应检验外观、漏点及粘结力等三项内容:

- a) 补伤后的外观应逐个检查,表面应平整、无皱折、无气泡、无烧焦炭化等现象;补伤片四周应粘结密封良好。不合格的应重补;
- b) 每一个补伤处均应用电火花检漏仪进行漏点检查,检漏电压为15 kV。若不合格,应重新修补并检漏,直至合格;
- c) 采用补伤片补伤的粘结力按附录J规定的方法进行检验,管体温度为10 ℃~35 ℃时的剥离强度应不低于50 N/cm。

8.4.6 涂敷厂生产过程的补伤,每班(不超过8 h)应抽测一处补伤的粘结力,如不合格,加倍抽查。如加倍抽查仍有一个不合格,该班的补伤全部返工;

8.4.7 现场施工过程的补伤,每50个补伤处抽查一处,如不合格,应加倍抽查。如加倍抽查仍有一个

不合格，则该段管线的补伤应全部返修。

9 下沟回填

- 9.1 防腐管下沟前，应用电火花检漏仪对管线全部进行检漏，检漏电压为 15 kV。如有漏点应进行修补至合格，并填写记录。
- 9.2 挤压聚乙烯防腐管的下沟回填应符合 GB 50369 的规定。
- 9.3 管道回填后，应全线进行地面检漏，发现漏点应进行开挖修补并做好记录。

10 安全、卫生和环境保护

- 10.1 涂敷生产的安全、环保应符合 GB 7692 的要求。
- 10.2 钢质管道除锈、涂敷生产过程中，各种设备产生的噪声，应符合 GBJ 87 的有关规定。
- 10.3 钢质管道除锈、涂敷生产过程中，空气中粉尘含量不得超过 GBZ 1 的规定。
- 10.4 钢质管道除锈、涂敷生产过程中，空气中有害物质浓度不得超过 GB 6514 标准的规定。
- 10.5 涂敷区电气设备应符合国家有关爆炸危险场所电气设备的安全规定，电气设施应整体防爆，操作部分应设触电保护器。
- 10.6 钢质管道除锈、涂敷生产过程中，所有机械设施的转动和运动部位应设置保护。
- 10.7 防腐管的运输和施工过程中的安全、卫生和环境保护应符合 GB 50369 等标准的规定。

11 竣工文件

竣工文件应包括：

- a) 防腐层原材料、防腐管的出厂合格证及质量检验报告；
- b) 补口材料出厂合格证及质量检验报告；
- c) 补口、补伤施工记录及检验报告；
- d) 建设单位所需的其他有关资料。

附录 A
(规范性附录)
环氧粉末的固化时间试验方法

A.1 设备

本试验需要的设备应符合下列要求：

- a) 电热板,温度精度为 $\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- b) 金属板,尺寸为 $150\text{ mm} \times 150\text{ mm} \times 25\text{ mm}$;
- c) 接触式温度计;
- d) 计时器;
- e) 拉延板(形状见图 A.1);

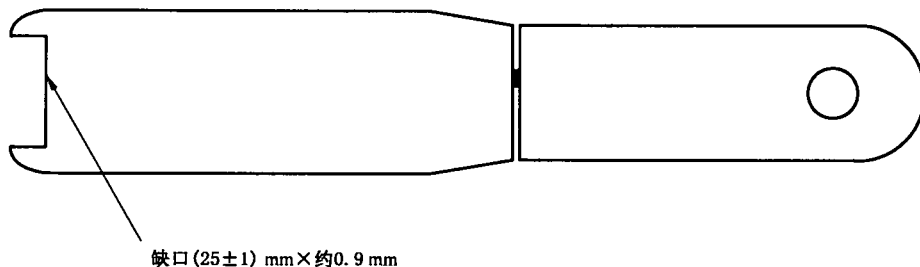


图 A.1 拉延板

- f) 镊子(小钳子);
- g) 刮刀;
- h) 通用小刀;
- i) 差示扫描量热仪(DSC)。

A.2 试验步骤

A.2.1 加热金属板并保持温度在 $200\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

A.2.2 在金属板上用拉延板把环氧粉末迅速铺开,涂敷成一层薄膜,使膜厚在 $300\text{ }\mu\text{m} \sim 400\text{ }\mu\text{m}$ 之间,当金属板上的粉末开始熔化时,立即起动计时器开始计时。

A.2.3 趁涂膜未完全胶化之前,用一把通用小刀或刮刀在膜上将涂膜划分为 10 条带状,如图 A.2 所示。

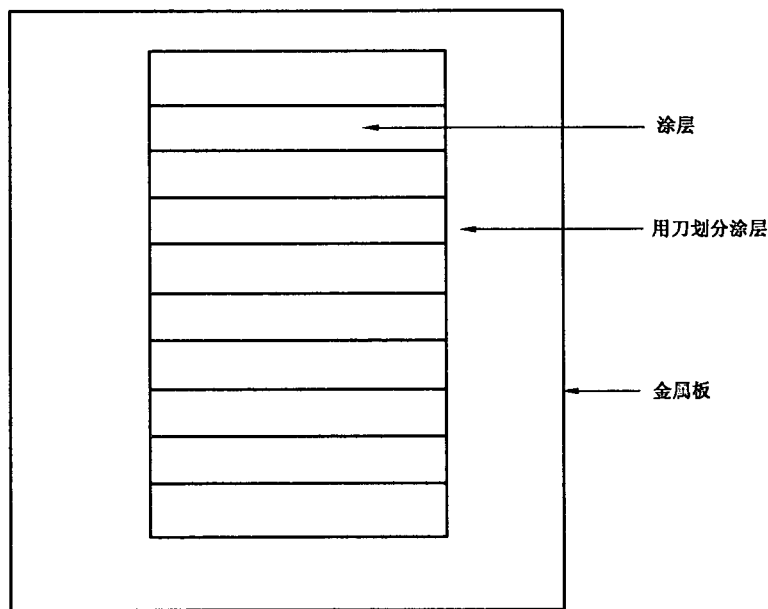


图 A.2 涂层平板划线

- A.2.4 经过 $30\text{ s} \pm 3\text{ s}$ 以后, 用通用小刀取下第 1 条涂膜带, 并立即淬入冷水中。
- A.2.5 每经过 $30\text{ s} \pm 3\text{ s}$, 重复一次 A.2.4 中的操作。注意应按从最初拉延开始的先后顺序取下、淬冷并按顺序摆放。
- A.2.6 使用一台“差示扫描量热仪”(DSC), 按附录 B 的要求, 测定 ΔT_g (玻璃化温度的变化值)或转化百分率 C。
- A.2.7 绘出时间对 ΔT_g 或时间对转化百分率的曲线。

A.3 试验结果

对应 ΔT_g 为 $2\text{ }^\circ\text{C}$ 的时间或对应 99% 转化百分率的时间(s)。

附录 B
(规范性附录)
环氧粉末及其防腐层的热特性试验方法

B.1 范围

本试验适用于测定环氧粉末及其防腐层的玻璃化转变温度(T_g)和反应热(ΔH)以及防腐层的固化百分率(C)。

B.2 设备

本试验需要的设备应符合如下规定：

- a) 带制冷设备的差示扫描量热仪(DSC 仪)；
- b) 分析天平，精确到 0.1 mg；
- c) 试样密封器；
- d) 带盖铝制试样皿。

B.3 试验步骤

B.3.1 取 $10 \text{ mg} \pm 1 \text{ mg}$ 的环氧粉末或防腐层作试样，放入预先称好的试样皿中，盖上盖子密封试样并称量，试样的质量精确到 0.1 mg。

B.3.2 将试样和参照物放入差示扫描量热仪的以干燥惰性气体保护的测量池中。

B.3.3 对环氧粉末试样，按下列程序完成其热扫描：

B.3.3.1 以 $20 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的速率对试样加热，从 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 加热到 $70 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ，然后将试样急冷到 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

B.3.3.2 以 $20 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的速率对同一试样加热，从 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 加热到 $285 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ，然后将试样急冷到 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

B.3.3.3 以 $20 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的速率对试样加热，从 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 加热到 $150 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

B.3.4 对防腐层试样，按下列程序完成其热扫描：

B.3.4.1 以 $20 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的速率对试样加热，从 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 加热到 $110 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ，在 $110 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 时保持 1.5 min ，然后将试样急冷到 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ；

B.3.4.2 以 $20 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的速率对同一试样加热，从 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 加热到 $285 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ，然后将试样急冷到 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

B.3.4.3 以 $20 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的速率对试样加热，从 $25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 加热到 $150 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

B.4 试验结果

B.4.1 对应于 B.3.3 中 B.3.3.2、B.3.3.3 与 B.3.4 中 B.3.4.2、B.3.4.3 所得的每一个热扫描线，确定其相应的 T_g 值，分别为 T_{g_1} 、 T_{g_2} 、 T_{g_3} 、 T_{g_4} ，这些值是在低温端的外推基线与曲线转折点处的切线交点上。此外，还要确定相应的反应放热量 ΔH （见图 B.1 和图 B.2）。

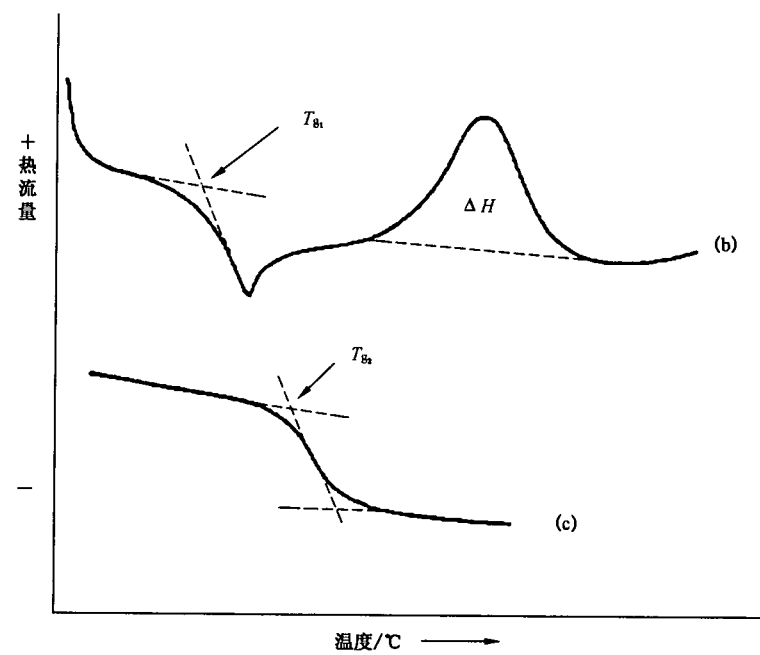


图 B.1 对环氧粉末热扫描

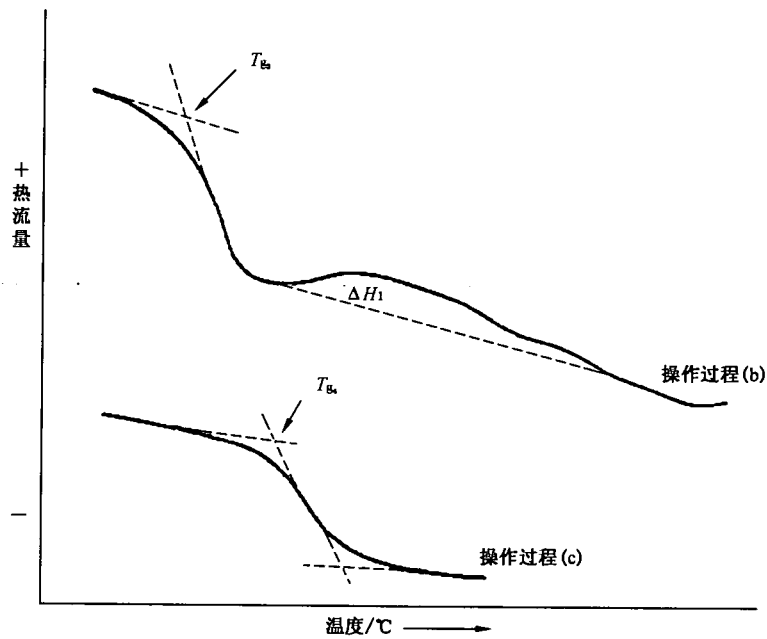


图 B.2 对涂层热扫描

B. 4.2 对于防腐层,用式(B.1)计算出 T_g 值的变化:

式中：

ΔT_g — T_g 值的变化,单位为摄氏度(℃);

T_{g_3} ——由 B. 3. 4. 2 热扫描得到的 T_g 值, 单位为摄氏度(°C);

T_g ——由 B. 3. 4. 3 热扫描得到的 T_g 值, 单位为摄氏度(°C)。

B. 4.3 对于防腐层,用式(B.2)计算出固化百分率:

$$C = \frac{\Delta H - \Delta H_1}{\Delta H} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \text{ (B. 2)}$$

式中：

C ——固化百分率；

ΔH ——由 B. 3. 3. 2 热扫描得到的反应放热量，单位为焦耳每克(J/g)；

ΔH_1 ——由 B. 3. 4. 2 热扫描得到的反应放热量，单位为焦耳每克(J/g)。

附录 C
(规范性附录)
防腐层的附着力测定方法

C. 1 仪器设备

本试验仪器设备应符合如下规定:

- a) 烘箱或耐腐蚀的水浴,精度范围 $\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- b) 耐热容器;
- c) 温度计;
- d) 通用小刀。

C. 2 试件

试件尺寸约为 $100\text{ mm} \times 100\text{ mm} \times 6\text{ mm}$,每组试件3件。

C. 3 试验步骤

C. 3. 1 将试件放入耐热容器内,加入足够的水,使试件充分淹没,加热至 $75\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$,恒温48 h,取出试件。

C. 3. 2 当试件仍温热时,立即用小刀在涂层上划一约 $30\text{ mm} \times 15\text{ mm}$ 的长方形,划透防腐层至基材,在1 h内将试件冷却至室温后,从长方形的任一角将刀尖插入防腐层下面,以水平推力撬剥涂层,连续推进刀尖至长方形内防腐层全部撬离或显出明显的抗撬性能为止。

C. 4 结果评定

按下列分级标准评定防腐层的附着力等级:

- a) 1级——涂层明显的不能撬剥;
- b) 2级——被撬剥的涂层小于或等于50%;
- c) 3级——被撬剥的涂层大于50%,但涂层对水平力表现出明显的抗撬剥性;
- d) 4级——涂层很容易被撬剥成条状或大块碎屑;
- e) 5级——涂层成一整片被剥离下来。

以三个试件中级别最低的,作为该组试件的附着力级别。

附录 D
(规范性附录)
防腐层阴极剥离试验方法

D.1 设备和材料

主要仪器设备和材料如下：

- a) 可调直流稳压电源:0 V~6 V;
- b) 恒温装置:温控范围室温至100 °C,温控精度±3 °C;
- c) 磁性测厚仪:量程0.01 mm~5 mm,在1 mm以下的分度值为1 μm;在1 mm以上的分度值为0.01 mm;
- d) 电火花检漏仪:量程0~30 kV;
- e) 游标卡尺:量程0~200 mm,精度0.02 mm;
- f) 塑料圆筒:Φ75 mm;
- g) 氯化钠:化学纯。

D.2 试件制备**D.2.1 规格和数量如下：**

- a) 实验室制备的平板试件尺寸为150 mm×150 mm×6 mm;
- b) 管段加工成的试件尺寸为150 mm×150 mm×管壁厚,其中两个150 mm分别为沿管子轴向和圆周方向的切割宽度。热收缩带(套)补口试件可采用管状试件;
- c) 每组试件应不少于两个。

D.2.2 按所检验防腐层的涂敷要求制备防腐层试件。单层环氧粉末防腐层、底漆厚度应不小于200 μm。

D.3 试验步骤

D.3.1 用电火花检漏仪对试件进行针孔检查,试件为单层环氧粉末或热收缩带(套)底漆时,检漏电压为1 000 V;试件为聚乙烯三层结构时,检漏电压为25 kV;试件为热收缩带(套)防腐层时,检漏电压为15 kV。无针孔的试件才可用于试验。

D.3.2 在试件中部钻一个试验孔,钻透防腐层,露出基材。试件为单层环氧粉末或热收缩带(套)底漆时,试验孔直径为3.2 mm;试件为聚乙烯防腐层或热收缩带(套)防腐层时,试验孔直径为6.4 mm。

D.3.3 用密封胶将预制好的塑料圆筒与试件同心粘结,形成以试件为底的试验槽,槽内加入浓度为3% (m/m)的氯化钠溶液,至槽高的4/5处,试验过程添加蒸馏水保持液位。

D.3.4 将试件与直流稳压电源的负极相连接;将辅助电极插入溶液,并与直流稳压电源的正极连接(如图D.1)。

D.3.5 对试件施加-1.5 V的电压(相对于甘汞电极)。控制试验温度为规定的温度。

D.3.6 试验周期结束,取下试件并冷却至室温,冷却时间不少于1 h,用小刀以试验孔为中心沿360°圆周的八个等分,向外划割涂层,要划透防腐层,露出基材,划割距离至少为20 mm(如图D.2)。

D.3.7 用小刀从试验孔处插入防腐层下面,以水平力沿划割线撬剥涂层,直至涂层表现出明显的抗撬剥性为止。

D.4 试验结果

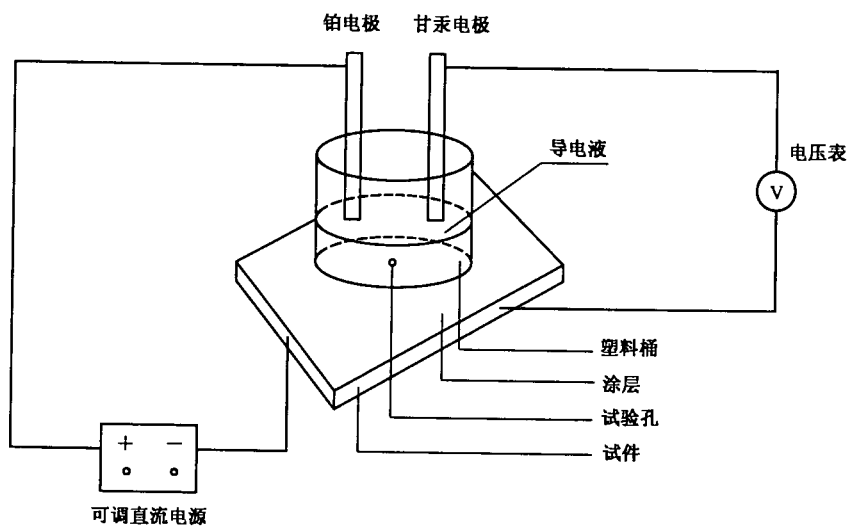


图 D.1 防腐层阴极剥离试验示意图

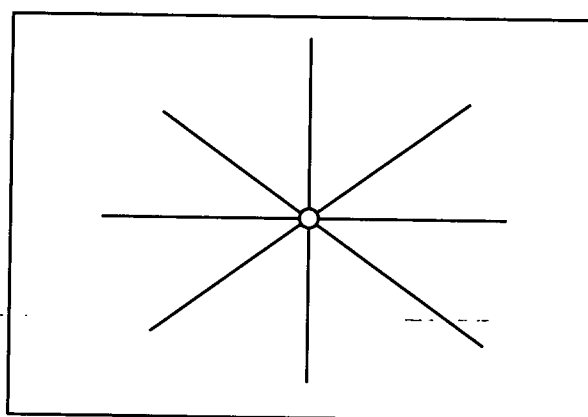


图 D.2 在试件上划透涂层的放射线

从试验孔边缘开始,测量每条划割线的剥离距离,并求出其平均值,即为该试件的阴极剥离距离。用两个平行试验试件阴极剥离距离的算术平均值表示,精确至 0.1 mm。

附录 E (规范性附录)

E. 1 仪器设备

仪器设备如下：

- a) 弯曲试验机:主要由压力机及弯曲角为 2.5° 的弯曲模具(包括凸模和凹模)组成。其中凸模的曲率半径按式(E.1)确定:

武中：

R ——凸模半径,单位为毫米(mm);

t —试件厚度,单位为毫米(mm)。

- b) 低温箱:最低温度为-40℃,控温精度±3℃。

E.2 试件

实验室喷涂粉末防腐层试件尺寸为 $200\text{mm} \times 25\text{mm} \times 6\text{mm}$ 。从试验管段或实际防腐管上截取试件，并加工成 $25\text{mm} \times 200\text{mm} \times$ 管壁厚，其中 200mm 为沿管子轴向切割长度，试件边缘应光滑无缺陷。每组试件不少于3个。

E. 3 试验步骤

- E. 3. 1 将试件放入低温箱,冷却至规定的试验温度并保持 1 h 以上。
 - E. 3. 2 把试件放到弯曲试验机上进行弯曲试验,每个试件的弯曲试验应在 30 s 内完成。
 - E. 3. 3 将弯曲后的试件在室温下放置 2 h 以上,用目测法检查防腐层。

E. 4 结果评定

对于环氧涂层，当3个试件的涂层均无裂纹时，该样品的弯曲性能为合格。

对于聚乙烯防腐层，当3个试件聚乙烯均无开裂时，该样品的弯曲性能为合格。

附录 F
(规范性附录)
氧化诱导期测定方法

F.1 仪器设备

仪器设备如下：

- a) 差示扫描量热仪(DSC):能记录热流或温差随时间的变化曲线。精度 0.1 min;
- b) 自动气体开关:能在 1 min 内迅速切换高纯氮气和氧气,并能控制气体流量;
- c) 电子天平:精度 0.1 mg。

F.2 试验步骤

F.2.1 将聚乙烯或胶粘剂压制成约 250 μm 的试片。

F.2.2 切取 5 mg~10 mg 样片,准确称量后放入 DSC 仪配套的无盖铝制坩埚中。

F.2.3 将盛样坩埚和参比坩埚放入 DSC 仪的测量池中。

F.2.4 按下列设定进行 DSC 扫描：

- a) 室温,通氮气 5 min,氮气流量设定为 50 mL \pm 5 mL;
- b) 以 20 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的速率对测量池加热,从室温加热到指定的测量氧化诱导期温度。加热过程中持续通氮气,流量为 50 mL \pm 5 mL;
- c) 温度达到指定温度后,恒温,同时继续通氮气 5 min;
- d) 将气体切换到氧气,流量设定为 50 mL \pm 5 mL,切换的瞬间为氧化诱导期测定的开始时间;
- e) 在流量为 50 mL \pm 5 mL 的氧气环境下,恒温至出现快速放热曲线后至少 2 min;
- f) 测量结束,将气体切换到氮气,冷却测量池到室温。

F.3 试验结果

扫描曲线的 Y 轴为热流,X 轴为时间。

延长基线,与氧化反应放热曲线相交,交点对应的时间即为指定温度下的氧化诱导期,如图 F.1 所示。

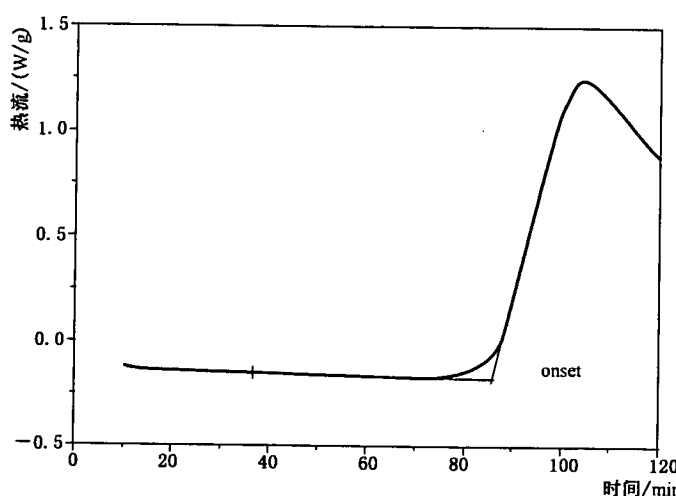


图 F.1 氧化诱导期的确定

附录 G
(规范性附录)
聚乙烯压痕硬度测定方法

G.1 仪器

测试仪器如下：

- a) 压痕仪：压头为底部直径 1.8 mm 或截面积 2.5 mm^2 的金属棒，加载后向下的总应力为 10 MPa，刻度指示器的读数精度为 0.01 mm；
- b) 恒温装置：控温精度为 $\pm 2^\circ\text{C}$ 。

G.2 试验步骤

将试件置于测定温度下 1 h 后，将压头（不带附加荷载）缓慢且小心降落在试件上，在 5 s 之内将刻度指示器设置零位值。然后将附加荷载施加在压头上，24 h 后读取刻度指示器的指示值，该值即为试件的压痕深度。

G.3 试验结果

以 3 个试件的压痕深度平均值表示该样品的压痕硬度，单位为 mm。

附录 H (规范性附录)

H. 1 仪器设备及材料

仪器设备及材料如下：

- a) 万能试验机或拉力试验机；
 - b) 恒温水浴，精度 $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ；
 - c) 天平，精度 0.01 g；
 - d) 化学试剂，化学纯。

H. 2 溶液及试件的制备

H. 2. 1 盐酸溶液(10%)的配制: 将相对密度为 1.19 的浓盐酸 239 mL(283 g)加入 764 mL 蒸馏水中。

H. 2. 2 氢氧化钠溶液(10%)的配制:将 111 g 氢氧化钠溶解于 988 mL 蒸馏水中

H. 2.3 氯化钠溶液(10%)的配制: 将 107 g 氯化钠溶解于 964 mL 蒸馏水由

H. 2.4 试件制备:按 GB/T 1040. 2 的规定制备拉伸试件并进行外观检查;至少应准备 4 组试件,每组不少于 5 个试件。

H.3 试验步骤

H.3.1 先按 GB/T 1040.2 的规定测定样品的初始拉伸强度和断裂伸长率。

H. 3.2 采用恒温水浴调节腐蚀溶液的温度至 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$;在3种溶液中分别浸入1组试件,试件表面不应有气泡或露出液面。各试件间及试件与容器壁间应不相互接触。

H. 3.3 每天晃动一次容器;浸泡 7 d 后从腐蚀溶液中取出试件,用水冲洗试件表面,然后用滤纸吸干水分。检查试件外观是否有变化。

H.3.4 将浸泡后的3组试件按GB/T 1040-2的规定测定拉伸强度和断裂伸长率。

H.4 结果计算

耐化学介质腐蚀 7 d 后的性能保持率按式(11-1)计算

$$C = k/\gamma \times 100\% \quad (W-1)$$

七

C —性能保持率，以%表示。

σ —浸泡前的拉伸强度或断裂伸长率

浸泡前的拉伸强度或断裂伸长率；
浸泡后的拉伸强度或断裂伸长率

附录 I (规范性附录)

I. 1 仪器设备

仪器设备如下：

- a) 试验箱:由 8 根荧光紫外灯管、加热槽、试样架、及控制和记录操作时间与温度的系统所构成,能进行荧光紫外和冷凝循环;
 - b) 灯管:采用光谱能量分布在(280~350)nm 的波长范围,最大强度的波长为 340 nm 的灯管;
 - c) 万能试验机或拉力试验机。

I.2 试验

I. 2. 1 试样应按 GB/T 1040. 2 的要求制作。

I.2.2 试验条件采用 60 ℃、8 h 荧光紫外照射与 50 ℃、4 h 冷凝暴露交替循环。辐照度 0.89 W/(m² · nm)。

1.2.3 试验时间:336 h。

1.2.4 测试：试验后按 GB/T 1040.2 测试拉伸强度和断裂伸长率。

I.3 试验结果

光老化后的性能保持率按式(I.1)计算:

武中：

C—性能保持率,以%表示:

a —试验前的拉伸强度或断裂伸长率;

b—试验后的拉伸强度或断裂伸长率。

附录 J
(规范性附录)
防腐层剥离强度测定方法

J.1 试验仪器

仪器如下：

- a) 测力计：最小刻度 10 N；
- b) 钢板尺：最小刻度为 1 mm；
- c) 裁刀：可以划透防腐层；
- d) 表面温度计：精度为 1 ℃。

J.2 试验步骤

J.2.1 先将防腐层沿环向划开宽度约为 20 mm、长 10 cm 左右的长条，划开时应划透防腐层，并撬起一端。用测力计以 10 mm/min 的速率垂直钢管表面匀速拉起防腐层，记录测力计稳定数值。如图 J.1 所示。

J.2.2 50 ℃±5 ℃的粘结力，可在防腐层涂敷后的冷却过程中测定，也可将防腐层加热后测定。测定时，应采用表面温度计监测防腐层的表面温度，剥离试验应在 45 ℃～55 ℃之间进行并完成。

J.2.3 补口处的剥离强度测试，应在补口完成 24 h 后进行。

J.3 试验结果

将测定时记录的力值除以防腐层的剥离宽度，即为剥离强度，单位为 N/cm。

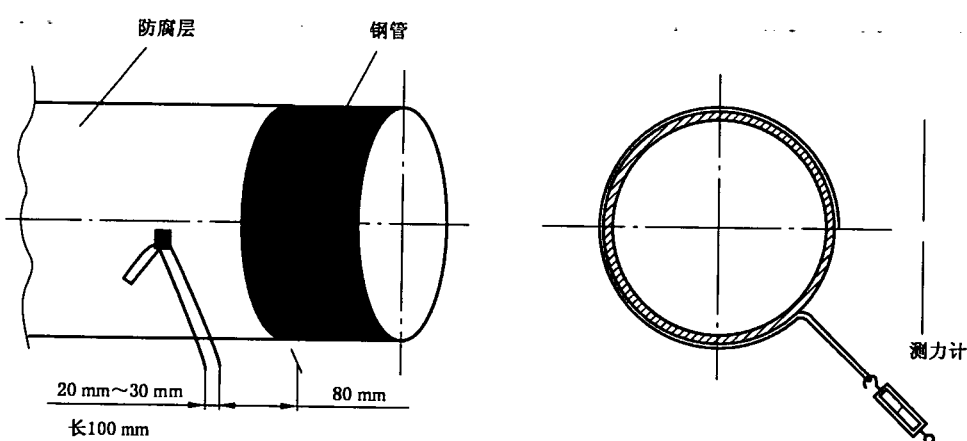


图 J.1 剥离强度测定示意图

附录 K
(规范性附录)
防腐层冲击强度试验方法

K.1 仪器设备

仪器设备如下：

- a) 冲击试验机；
- b) 冲击锤垂直导向管：直径 48 mm，长 1 200 mm，标尺分度值 5 mm。管内应光滑，保证冲击锤自由下落；
- c) 冲击锤：质量 2 000 g±2 g 或 3 000 g±2 g，冲头直径为 25 mm；
- d) 电火花检漏仪：检漏电压直流 25 kV；
- e) 磁性测厚仪：测量范围 20 μm~5 mm。

K.2 试验步骤

K.2.1 从防腐管或补口处截取试件，补口防腐层也可按实际操作方法制作，试件的尺寸约为 350 mm×170 mm×管壁厚，其中 350 mm 沿管子轴向的切割长度。试件应不少于 2 个，用 25 kV(补口防腐层用 15 kV)的直流电压进行电火花检漏无漏点的试件才能使用。

K.2.2 用磁性测厚仪或电子测厚仪测量防腐层厚度，在每个试件上距各边缘的距离大于 38 mm 的范围内均匀测量四点，用 1 组试件所测各点厚度的平均值代表该样品的防腐层厚度(以 mm 计)。

K.2.3 在冲击试验机上用预定的冲击能对试件表面进行冲击，冲击点可以任意选择，但离试件边缘的距离不应小于 30 mm，相邻冲击点之间的距离不应小于 30 mm。

K.2.4 防腐层冲击试验的环境温度应为 20 ℃±5 ℃。

K.2.5 用同组试件冲击 10 次，然后用 K.2.1 规定的直流电压对试件进行检漏。

K.3 试验结果

对 10 个冲击点进行检漏没有发现漏点时，表明该组试件的冲击强度大于预定的冲击能。

附录 L
(规范性附录)
热收缩带(套)耐热冲击试验方法

L. 1 仪器设备

电热鼓风干燥箱:室温至 300 ℃,精度±2 ℃。

L. 2 试件制备

从热收缩带(套)上切割试件,尺寸为 300 mm×25 mm,其中 300 mm 为收缩方向,试件数量每组 3 件。

L. 3 试验步骤

L. 3. 1 将切好的试件悬挂于恒温 225 ℃的电热鼓风干燥箱中 4 h,试样不能接触干燥箱箱壁,也不能互相接触。

L. 3. 2 4 h 后取出试件,冷却至室温。观察试件是否有流淌、裂纹或垂滴。如有要求,用 25 mm 轴棒,将试件弯曲 360°,观察试件是否有裂纹。

L. 3. 3 以 3 个试件均无流淌、无裂纹、无垂滴为合格。

附录 M
(规范性附录)
热熔胶的脆化温度测定方法

M. 1 仪器设备

仪器设备如下：

- a) 低温箱：精度 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ；
- b) 不锈钢轴棒： $\varnothing 25\text{ mm}$ 。

M. 2 试件制备

从热收缩带(套)样品上截取3个试件，试件长300 mm，宽25 mm。

M. 3 试验步骤

M. 3. 1 将试件及轴棒放入恒定温度的低温箱，冷却4 h。

M. 3. 2 在 $10\text{ s} \pm 2\text{ s}$ 内，将试件沿轴棒弯曲 360° 。

M. 3. 3 从低温箱中取出试件进行目测检查。

M. 4 结果评定

以不出现裂纹的最低温度为试样的脆化温度。

附录 N
(规范性附录)
防腐层耐热水浸泡试验方法

N. 1 仪器设备

仪器设备如下:

- a) 电热鼓风干燥箱或能恒温的试验槽:温度控制精度 $\pm 2^{\circ}\text{C}$;
- b) 试验槽:尺寸 $400\text{ mm} \times 220\text{ mm} \times 400\text{ mm}$ 。

N. 2 试件制备

按照热收缩带(套)的安装要求,将热收缩带(套)安装在 $\varnothing 89\text{ mm} \sim \varnothing 114\text{ mm}$ 管径范围的聚乙烯防腐管段上,制成模拟补口试件。管段长约300 mm,热收缩带(套)的边缘距管段端部应有10 mm左右的距离。对钢管内壁和端部的裸露表面,涂刷防腐涂料进行防腐保护。

N. 3 试验步骤

将盛水的试验槽放入电热鼓风干燥箱,将温度调至规定的试验温度,恒温。将试件放入试验槽中,加水至完全浸没试件。

试验过程中应补充水,保持试件完全浸没水中。

N. 4 试验结果

规定的试验周期结束后,取出时间,观察防腐层,无鼓泡、无剥离、膜下无水为合格。

中华人民共和国
国家标准
埋地钢质管道聚乙烯防腐层

GB/T 23257—2009

*

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.spc.net.cn

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 2.25 字数 56 千字
2009 年 6 月第一版 2009 年 6 月第一次印刷

*

书号：155066·1-37228 定价 33.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533



GB/T 23257-2009