中国腐蚀与防护学会标准

T/CSCP 0001-2021

管道定向钻穿越段防腐层评价标准

Evaluation for coatings of horizontal directionally drilled pipeline

2021年1月25日发布

2021年2月25日实施

目 次

管:	直定向钻穿越段防腐层评价标准]
	范围	
2	规范性引用文件]
3	术语和定义]
4	基本规定	2
	设备及材料要求	
6	现场测量	;
7	数据处理	5
8	防腐层评价标准	8
	评价报告主要内容	
	考文献	

前言

本文件按照GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第一部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。 本文件由中国腐蚀与防护学会提出并归口。

本文件起草单位: 廊坊市盈波管道技术有限公司、国家管网集团西部管道有限责任公司、国家管网集团西南管道有限责任公司、国家管网集团北方管道有限责任公司、国家管网集团东部原油储运有限公司、国家管网集团川气东送天然气管道有限公司、青岛雅合科技发展有限公司、长园长通新材料股份有限公司、北京安科科技集团、港华投资有限公司。

本文件主要起草人: 冯洪臣、马书江、王飞、赵康、李振军、王爱玲、陈洪源、王军明、董华清、孙 勤、徐焕辉、王修云、陈少松、卢新鹏。

本文件为首次发布。

管道定向钻穿越段防腐层评价标准

1 范围

本文件规定了管道水平定向钻穿越段防腐层的测试方法和评价指标。

本文件适用于管道水平定向钻穿越段防腐层的评价。

2 规范性引用文件

以下文件中的条款由于本文件的引用而成为本文件的条款。标注公布日期的引用文件,其修订版不能自动成为本文件的条款,根据本文件达成协议的各方可协商是否使用引用文件的修订版。

GB/T 21246 埋地钢质管道阴极保护参数测量方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

水平定向钻穿越 horizontal directional drilling (HDD)

采用水平定向钻机,按照设计轨迹,完成导向孔、扩孔施工后,回拖穿越管段,通过障碍物的一种管道安装施工方法。

「来源 Q/SY1477 2012 3.1]

3. 2

自然电位 native potential

没有净(外部)电流从管道表面流入流出时的腐蚀电位

[来源 GB/T 21246 - 2020 3.2]

3.3

参比电极 reference electrode

用于测量结构电位, 具有稳定再现电位的电极。

[来源 ISO 15589-1 2015 3.30]

3.4

通电电位 on potential

阴极保护持续运行时测量的管地电位。

「来源 GB/T 21246 - 2020 3.3]

3.5

瞬时断电电位 instant-off potential

为测试无IR降电位,在回路电流中断短时间延迟后所测的电位。

「来源 GB/T 21246 - 2020 3.5]

3.6

去极化 depolarization

管地电位的衰减过程。

3.7

防腐层面电阻率 specific coating resistance

带防腐层管道对地电阻与面积的乘积,表征防腐层平均绝缘性能。

4 基本规定

- 4.1 管道定向钻穿越施工完成以后,应对出土段管道防腐层进行完整性检测,外观检查防腐层是否存在 划伤、破损等,如果防腐层存在贯穿划伤或破损,应采取补救措施。
- 4.2 防腐层面电阻率现场测试工作宜在管道定向钻施工完成一周之后,应在管道两端连头之前进行。
- 4.3 测试人员应具备3年或以上阴极保护相关工作经历,宜经过阴极保护专业培训并获得中国阴极保护协会(CPAC) CPL2及以上认证,应掌握基本的阴极保护知识、熟练使用测量所需仪器和仪表、准确记录测试数据,并能按照标准要求正确计算数据。
- 4.4 检测人员应配备相应的劳动保护用品。

5 设备及材料要求

5.1 馈电电源

馈电试验所用直流电源,可参考表 1 进行选择:

表 1 直流电源参数

直流电源	性能参数
输出电压	0~50V 连续可调(具有电压显示)
输出电流	0~10A 连续可调(具有电流显示)

5.2 临时阳极

临时阳极的接地电阻宜小于10Ω。

临时阳极可采用镀锌钢管、钢筋棒、镀锌角钢或扁钢等导电材料。

5.3 馈电回路可调电阻

采用蓄电池供电时,馈电回路可调电阻范围宜在0~ 10000Ω之间,应允许通过电流 1 A, 功率宜大于100W。

5.4 数据记录仪和万用表

监测管地通/断电电位、馈电电流时,宜选用数据记录仪。数据记录仪应具有卫星同步采样功能,应能准确测量通/断电电位。

应选用 2 台精度不低于0.2级的万用表。

5.5 接地电阻测量仪

应选择电阻量程 $100\,\Omega$ 的接地电阻测量仪,用于测量泥浆以及临时阳极位置土壤的电阻率,仪器测量误差不应大于3%。

5.6 参比电极

饱和硫酸铜参比电极(CSE)2支,测试开始前应对硫酸铜参比电极进行比对,两支参比电极之间电位差宜小于5mV,或对参比电极之间的电位差进行修正。

5.7 测量导线

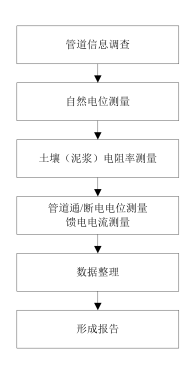
铜芯电缆线长度应等于或大于100m,截面积不宜小于2.5mm²。截面积2.5mm²的铜芯电缆线若干段,长度宜在2m左右、导线两端应带有鳄鱼夹。

5.8 导线连接材料

可准备2块永久磁铁、胶带等,便于导线与管道连接。

6 现场测量

6.1 测量流程



6.2 管道信息调查

表 2 管道信息统计表

管道穿越工程名称	管道穿越段位置	
定向钻穿越完工时间	管道穿越段测试时间	
管道穿越段管道长度 (m)	管道穿越段直径 (m)	
管道防腐层类型	管道补口方式	
定向钻最大埋深(m)	是否有光缆钢套管/防护层	
管道出土端位置	管道入土端位置	

6.3 出土端防腐层直接检查

- 6.3.1 管道回拖后出土端宜回拖出至少 2 个完整管节以进行外观和电火花检测。
- 6.3.2 防腐层表面应平滑、光亮,无贯穿刮伤。回拖管段防腐层如有刮伤、脱落或破损,应记录长度、 宽度、深度,并进行拍照及形态描述。
- 6.3.3 3LPE防腐层(包括热缩带及防护层)电火花检测检漏电压应为15kV,无漏点为合格。
- 6.3.4 FBE防腐层电火花检测检漏电压应按设计涂层厚度乘以5V/μm计算确定,检漏探头相对移动速度应小于0.2m/s,无漏点为合格。

6.4 自然电位测量

连接馈电装置之前,应测量管道两端的自然电位。测量方法符合GB/T21246的相关规定。

6.5 土壤电阻率测量

- 6.5.1 在预计的临时阳极位置,测量临时阳极埋深处土壤电阻率,测量方法符合GB/T21246的规定。
- 6.5.2 管道回拖后,应及时测量泥浆电阻率。测量位置宜在泥浆池边缘,泥浆处于半干固状态位置进行,接地极间隔宜大于50cm。

表 3 测量参数记录表

土壤电阻率 (Ω.m)	泥浆电阻率 (Ω.m)	
出土段自然电位 (mV)	入土端自然电位 (mV)	

6.6 临时阳极安装

6.6.1 临时阳极位置

临时阳极应选择在地面低洼潮湿、土壤电阻率低的位置,距离管道宜大于100m,也可通过实际测量或计算阳极电压场确定临时阳极位置,管道位置地表电位梯度宜小于0.5mV/m。

6.6.2 临时阳极的安装

应将临时阳极打入土壤中或放置在水中,用导线连接到电源的正极。

6.7 管道连线的安装

应用磁铁或其它方式,将导线连接到管道上并通过可调电阻连接到电源的负极,当采用可调电源时,可不使用可调电阻。

6.8 管道通/断电电位、电流测量

6.8.1 管道通/断电电位测量

打开电源开关,给管道施加电流,调节可调电阻的阻值,监测管地电位的变化,将馈电侧管地电位稳定在-1250mV_{cse}左右,保持通电,直到管地电位基本稳定。测量管道两端断电电位,远端管道的断电电位应负于-850mV_{cse}。如果远端管道断电电位正于-850mV_{cse},应提高馈电电流,直到远端管道断电电位满足上述要求。

通电电位稳定后,应连续测量两端管道的通/断电电位各3次,测量时,断电持续时间宜小于3s,断电电位宜在断电后0.3s读取。测量方法符合GB/T 21246的规定。

6.8.2 管道馈电电流的测量

保持通电状态,测量可调电阻上的电压降,根据欧姆定律计算馈电电流或由记录仪测量。电压测量精度宜小于被测值1%。采用可调电源馈电时,记录电源显示的电流值。

6.8.3 测量注意事项

- 6.8.3.1 定向钻穿越管段两端严禁与其他管段连接、土壤接触。
- 6.8.3.2 管道远端极化电位应尽量接近-850mV_{cse}。
- 6.8.3.3 临时阳极应远离管道,避免阳极电压场对管地电位测量带来误差。
- 6.8.3.4 参比电极应远离管道以包含最大电压降(距离管道应至少大于1个管径)。
- 6.8.3.5 管段受动态直流杂散电流干扰时,管段两端管地通/断电电位始终在变化,应用数据记录 仪同步记录管道两端的通/断电电位、馈电电流。应做到数据记录的同步误差不超过0.1s; 断电电位在断 电后0.3s读取。

7 数据处理

7.1 测量数据记录

测量数据宜按照表 4 记录。

表 4 测量数据记录表

	可调电阻电压降/		入土端管地电位		出土端管地电位		
测量次数	阻值		mV			mV	
	$(V_{\rm test}/R_{\rm test})$	V_{aon}	V_{aoff}	ΔV_a	V_{bon}	V_{boff}	Δ $V_{\rm b}$
1							
2							
3							
平均电流 A		平均通/断	电位差 mV		平均通/断	电位差 mV	

7.2 管道穿越段通/断电电位差计算

7.2.1 管道穿越段两端通/断电电位差

管道穿越段出土端和入土端通/断电电位差计算应按式(1)和式(2)计算。

$$\Delta V_{\rm a} = V_{\rm aon} - V_{\rm aoff} \qquad \cdots$$
 (1)

$$\Delta V_{\rm b} = V_{\rm bon} - V_{\rm boff} \eqno(2)$$

式中:

 $\Delta V_{\rm a}$ — 入土端测量点的通/断电位差, mV;

 V_{aon} — 入土端测量点的通电电位, mV;

 V_{aoff} — 入土端测量点的断电电位, mV;

 $\Delta V_{\rm h}$ — 出土端测量点的通/断电位差, mV;

 $V_{\rm bon}$ — 出土端测量点的通电电位, mV;

 $V_{\rm boff}$ — 出土端测量点的断电电位, mV;

7.2.2 管道穿越段平均通/断电位差值

管道穿越段平均电位差 Δ V_{ab}, 应按照式 (3) 计算。

$$\Delta V_{ab} = \frac{\Delta V_{a} + \Delta V_{b}}{2} \qquad \dots (3)$$

7.3 馈电电流

测量可调电阻的阻值 R_{test} ,并用可调电阻上的电压降除以可调电阻阻值,计算电流 I,应按照式 (4) 计算。

$$I = \frac{V_{test}}{R_{test}} \tag{4}$$

7.4 管道穿越段防腐层面电阻

管道穿越段的防腐层面电阻,应按照式(5)计算。

$$R = \frac{\Delta V_{ab}}{I} \tag{5}$$

7.5 管道穿越段平均防腐层面电阻率

7.5.1 管道穿越段平均防腐层面电阻率,应按照式(6)计算。

$$r = R \times \pi \times D \times L$$
(6)

式中:

r —管道穿越段防腐层面电阻率, $Ω. m^2$;

R — 管道穿越段防腐层面电阻, Ω;

D — 管道外径, m;

L— 管道穿越段长度, m。

7.5.2 管道穿越段平均防腐层面电阻率修正

将计算的防腐层面电阻率修正到土壤电阻率为 $1000\,\Omega$. cm环境下的面电阻率,防腐层在标准条件下的面电阻率为 r_{1000} ,假设实际测量到的泥浆电阻率为 ρ_{test} (Ω . cm),应按 公式(7)计算。

$$r_{1000} = r \times \frac{1000\Omega \cdot cm}{\rho_{test}} \qquad (7)$$

7.6 管道穿越段阴极保护电流密度

管道穿越段阴极保护电流应按公式(8)计算。

$$I_{cd} = \frac{I}{\pi \times D \times L} \qquad (8)$$

式中:

I_{cd} 一为管道表面电流密度, μA/m²;

I 一外加电流, μA;

D 一管道外径, m;

L 一管道长度, m。

7.7 防腐层面电阻率记录表格

防腐层面电阻率记录宜按表 5 填写。

表 5 防腐层面电阻率记录表

防腐层电阻R	管段表面积	防腐层面电阻率r	修正后面电阻率r ₁₀₀₀	管段电流密度
Ω	m²	Ω.m²	Ω.m²	μ A/m²

7.8 管道防腐层面电导率

管道穿越段防腐层面电导率,应按照式(9)计算。

$$g_{1000} = \frac{1}{r_{1000}} (S/m^2)$$
(9)

8 防腐层评价标准

8.1 管道定向钻穿越段防腐层面电阻率分级

管道定向钻穿越段防腐层分级应按表 6 执行。

表 6 管道定向钻穿越段防腐层面电阻率分级表

	防腐层面电导率g1000	防腐层面电阻率r ₁₀₀₀
管道防腐层质量等级	(基于1000Ω.cm土壤电阻率)	(基于1000Ω.cm土壤电阻率)
	μS/m²	Ω . $ extbf{m}^2$
优	g ₁₀₀₀ ≤100	$r_{1000} \ge 1 \times 10^4$
良	100 <g₁₀₀₀≤500< td=""><td>$2 \times 10^3 \leqslant r_{1000} < 10^4$</td></g₁₀₀₀≤500<>	$2 \times 10^3 \leqslant r_{1000} < 10^4$
可	500 <g₁₀₀₀≤1000< td=""><td>$1 \times 10^3 \leqslant r_{1000} < 2 \times 10^3$</td></g₁₀₀₀≤1000<>	$1 \times 10^3 \leqslant r_{1000} < 2 \times 10^3$
差	g ₁₀₀₀ >1000	$r_{1000} < 1 \times 10^3$

注: 管道穿越段防腐层面电阻率指标不宜低于"优"级。

8.2 管道定向钻穿越段防腐层电流密度分级

8.2.1 达到阴极保护指标(-850mV_{cse})所需要的保护电流密度,应参照表 7 和表 8 划分。

表 7 管道定向钻穿越段3LPE防腐层分级表

防腐层质量分级	电流密度 μA/m²
优	<10
良	10 ~ 20
可	21 ~ 200

表 8 管道定向钻穿越段FBE防腐层分级表

防腐层质量分级	电流密度 μA/m²
优	<100
良	100 ~ 200
可	201 ~ 700

- 8.3 管道穿越段防腐层面电阻率宜满足"优"要求,应满足电流密度"良"及以上要求。
- 8.4 管段防腐层面电阻率评价结果为"良"及以下的,应进行阴极保护电流密度评价,阴极保护电流密度评价达不到"良"的,应采取补救措施。

9 评价报告主要内容

- 9.1 工程概况
- 9.2 评价依据
- 9.3 检测内容及方法
- 9.4 检测结果及数据处理
- 9.5 评价结论及建议

参考文献

- [1] GB/T 21448 2017 埋地钢质管道阴极保护技术规范
- [2] ISO15589-1 2015 Petroleum, petrochemical and natural gas industries Cathodic protection of pipeline systems Part 1: On-land pipelines.
- [3] Q/SY 1477 定向钻穿越管道外涂层技术规范
- [4] PRCI report catalog No.L51799 In-situ evaluation of direct drill/bore coating quality.