ICS 25. 040. 01

P 72

备案号: J328-2020

中华人民共和

石油化工行业标准

SH/T 3081—2019

代替 SH/T 3081—2003

石油化工仪表接地设计规范

Design specification for instrumentation earthing in petrochemical engineering

2019-08-02 发布 2020-01-01 实施

目 次

前言	III
1范围	1
2规范性引用文件	1
3术语和定义	1
4接地功能分类与接地方法	3
4.1 保护接地	. 3
4.2 工作接地	. 3
4.3 本质安全系统接地	. 4
4.4 屏蔽接地	4
4.5 防静电接地	5
4.6 防雷接地'•'-	. 5
5接地系统结构	"5
5.1 接地原则	5
5.2 分支集中结构	. 5
5.3 网型结构	6
5.4 组合结构	. 7
6接地连接	8
6.1 接地线	8
6.2 接地线的敷设	8
6.3 接地汇流排及汇总板	. 8
6.4 接地连接导体	. 9
7接地电阻及连接电阻	9
7.1 接地电阻	. 9
7.2 接地连接电阻	. 9
附录A (规范性附录) 屏蔽电缆接地图	. 10
附录B (资料性附录)网型结构设计参考图···	. 12
参考文献 ;	13
本规范用词说明	14
附,冬文说明	15

Contents

Fore	eword	НІ
1 S	Scope	1
2 F	Referenced specification	1
3 Т	Ferms and definitions	1
	Function types and methods of earthing	
	-	
4.		
4.		
4	, ,	
4.	5	
4.		
4.		
5 E	Earthing system configuration	5
5.	1 Earthing principle	5
5.	2 Branch type configuration	5
5	3 Network type configuration	6
5.	4 Combined configuration	7
6 E	Bonding	8
6.	1 Bonding wire	8
6.		
6.		
6.	4 Bonding conductor	9
7 E	Earthing resistance and bonding resistance	9
7.	1 Earthing resistance	9
7.	<u> </u>	
	endix A (Normative) Screen cables earthing referenced drawing	
	endix B (Informative) Network type earthing referenced drawing	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	erenced publications	
Expl	lanation of wording in this specification	14
Add	: Explanation of the specification	

根据中华人民共和国工业和信息化部《关于印发2015年第三批行业标准制修订计划的通知》(工信 厅科〔2015J115号文)的要求,规范编制组经广泛调查研究,认真总结规范执行和实际工程的实践经验,参考有关国际标准和国内、外标准,并在广泛征求意见的基础上,修订本规范。

本规范共分7章和2个附录。

本规范主要技术内容包括:接地功能分类与接地方法;接地系统结构;接地连接;接地电阻及连接 电阻。本规范是在SH/T 3081-2(X)3《石油化工仪表接地设计规范》的基础上修订而成,修订的主要技术内容是:

- ——增加了网型接地结构:
- ——增加了附录A、规范性附录, 屏蔽电缆接地图:
- ——增加了附录B,资料性附录,网型结构设计参考图。

本规范由中国石油化工集团有限公司负责管理,由中国石油化工集团公司自动控制设计技术中心站负责日常管理,由中国石化工程建设有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见和建议,请寄送日常管理单位和主编单位。

本规范日常管理单位:中国石油化工集团公司自动控制设计技术中心站

通讯地址:上海市徐汇区中山南二路1089号徐汇苑12层

邮政编码: 200030 电话: 021-64578936 传真: 021-64578936

本规范主编单位:中国石化工程建设有限公司

通讯地址:北京市朝阳区安慧北里安园20号

邮政编码: 100101

本规范主要起草人员: 叶向东 冯欣 杨 刚

本规范主要审查人员: 丁兰蓉 裴炳安 林 融 徐伟清 吕明伦 刘冰 严春明 宋志远

林洪俊 任泓 刘 凤 樊清 于宝全 伍锦荣 于世恒 王秋红

施建设 郭章顺 刘 强 周家祥

本规范1997年首次发布,2003年第1次修订,本次为第2次修订。

石油化工仪表接地设计规范

1范围

本规范规定了石油化工仪表系统的接地分类、接地系统结构、接地方法、工程实施、接地电阻和设 计方案等设计原则和技术要求。

本规范适用于石油化工和以煤为原料制取油品及化工产品的企业新建、扩建和改建工程中仪表及自 动控制系统的工程设计。

2规范性引用文件

下列文件对于本规范的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本规范。 凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包含所有的修改单)适用于本规范。

GB 50057-2010建筑物防雷设计规范

3术语和定义

下列术语和定义适用于本规范。

3.1

接地系统 earthing system

将接地导线、接地连接导体、接地汇流排、接地板、接地装置等连接在一起的接地网络。

3.2

保护接地 protective earthing

保护接地是为人身安全和电气设备安全而设置的接地,也称为安全接地。

3.3

工作接地 common bonding

仪表信号或直流电源与公共电位参考点的连接。

3.4

屏蔽接地 shield earthing

为实现电场屏蔽、电磁场屏蔽功能对屏蔽层、屏蔽体所做的接地。

3.5

防静电接地 electrostatic protective earthing

用于泄放静电的接地。

3.6

防雷接地 lightning protective earthing

用于泄放雷电流的接地。

3.7

隔离信号 isolative signal

输入信号(或输出信号)的电路与输出信号(或输入信号)的电路是隔离传导电路,本信号电路两

SH/T 3081-2019

端,以及本信号电路与其他电路电气上是绝缘的、对地是绝缘的。

3.8

TN-S 系统 TN-S system

低压配电系统的一种形式, 电源处的保护线PE是接地的, 整个系统中, 保护线PE与中线N是分 开的。

3.9

等电位连接 equipotential bonding

用导线或导体将各种<u>金属构件、金属设施、金属管道、金属设备等导电</u>物体实施导电连接, 使各物 体之间具有近似相等的柳■

3. 10

共用接地系统 common earthing system

将包括仪去接地、低八配电**系统接地及防雷系统接地的各类接地设施** 接地连接、接地设备、等电位连接系统及接地装置连接成一小接地东纵,合用接地装置

3.11

接地连接bonding

将需要接地的设备、仪表、接地汇流排产,用接地1线、接地导体连接成接地系统。

3.12

接地连接导体 bonding conductor

用「连接各个需要接地的设备、各类接地W

员地系统的导体

4. 13

接地汇流排bonding需P

机柜内用于汇集连接各1 地线的规格比较小的条形金属,也称接地)流条。C5B

地汇流排、保护接地汇流

3.14

接地汇总板 bonding tern
用于汇集连接多条接 1线 ^k-线的短格比较*条根据用途有工作接地汇总

板、保护接地汇总板、总接地板等.

3. 15

接地线 bonding wire;

用于接地连接的绝缘停线。

3.16

接地干线bonding tr 用于连接各种接地排

unk wire

3.17

接地体 earthing electrode

埋入地下并与大地形成电气接触的金属导体,也称接地极。直接与大地接触的各种金属构件、金属 设施、金属管道、金属设备等可以兼作接地体,称为自然接地体。

3.18

接地装置 earthing termination system

接地体和接地体之间连接导体的集合。

3.19

接地连接电阻bonding resistance

从仪表或设备的接地端子到接地装置之间的导线电阻和连接点接触电阻的总和。

5. 20

接地电阻 earthing resistance 接地装置对地电阻。

6. 21

接地系统电阻 earthing system resistance 接地连接电阻和接地电阻之和。

4接地功能分类与接地方洞

4.1保护接地

- 4.1.1 仪表及控制系统的基导电部分应实施保护接地.
- 4.1.2 装有仪表或控制系统的金属盘、台、箱、柜、架等宜实施保护接地。
- 4.1.3 与己经接地的金属盘、台、箱、柜、**架等电气接触**良好,或与其实施了导电连接的仪表和控制 系统的外露导电部分可不另外实施保护接地■
- 4.1.4 非爆炸危险环境中的现场仪送f保护箱、金属接线箱,可不 实施保护接地,但对于可能. 岛于36V电压设备接触的应实施保护接地.
- 4.1.5 爆炸危险环境中,■木 系统的现接地,本质安全系统的现场仪表金属外壳、金属保书4165:

. 金属保护箱、金属接线箱应实施保护 毋施保护接地.

金属接线,一怯:

4.1.7 需要实施保护接地病南应就近连接到接地网。或连

接到已经接地的金属电缆槽。金属工工工工、销装层、金属支架、框架、平台、围栏、设备等金属构件上。

4.1.10金属电缆槽、电级k护金屈管

4.2工作接地

- 4.2.1 仪表及控制系".,地 非隔离信号应以直b工
- 4.2.3隔离信号可不接地N隔离信



路应是电气绝缘的。

- 4. 2.4工作接地在接到汇总板或网型接地排之前不应与保护接地混接。
- 4. 2.5工作接地的导线、各连接点、工作接地汇流条等在接到汇总板或网型接地排之前应与其它导体 绝缘。
- 7. 2.6信号回路的接地应采用单点接地方式。
- 8. 2.7仪表信号回路中应避免产生多点接地,如果一条线路上的信号源和信号接收端都不可避免接地,则应采用隔离器将两点接地隔离开。

4.3 本质安全系统接地

- 4. 3.1采用隔离式安全栅的本质安全系统可不接地。
- 5. 3.2采用齐纳式安全栅的本质安全系统应接到工作接地。
- 6. 3.3齐纳式安全栅的本安系统接地与仪表信号回路接地不应分开。
- 7. 3.4齐纳式安全栅的接地汇流排(或接地导轨)应与直流电源的负端相连接。
- 4. 3.5齐纳式安全栅应符合图4.3.5的本安系统接地连接示意图。

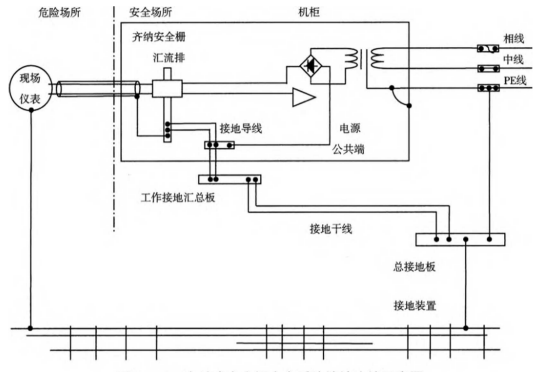


图 4.3.5 齐纳式安全栅本安系统接地连接示意图

- 5. 3.6机柜内齐纳式安全栅的接地汇流排应接到本机柜的工作接地汇流排,再经接地干线接到工作接 地汇总板。
- 6. 3.7齐纳式安全栅各汇流排至工作接地汇总板之间的接地连接导线、接有齐纳式安全栅的工作接地 汇总 板与总接地板之间的接地连接导线均宜分别采用两根单独的导线。

4.4 屏蔽接地

4. 4.1信号线的屏蔽层应采用表4.4.1所示的接地方式。

	秋 节. 节. 1 /开 /	ロコンダンにノファク			
电缆形式	接地形式				
电规形式	内屏蔽层	外屏蔽层	铠装层或金属保护管		
单层屏蔽电缆	单端接地	_	两端接地		
单层屏蔽铠装电缆	单端接地	_	两端接地		
分屏总屏电缆	单端接地	两端接地	两端接地		
分屏总屏铠装电缆	单端接地	两端接地	两端接地		

表4.4.1屏蔽层的接地方式

4. 4.2信号线的内屏蔽层应在控制室一侧接到工作接地,己经在现场仪表处自然接地的屏蔽层不宜在 控制室一侧重复接地。

- 4.4.3信号线的外屏蔽层、金属保护管、铠装电缆的金属铠装保护层应在两端接到保护接地。
- 4.4.4当有多根信号屏蔽电缆的屏蔽层接地时,宜先将各信号屏蔽电缆的屏蔽层汇接到端子或接地汇流排。
- 4.4.5进出仪表接线箱的屏蔽电缆的内外屏蔽层应按本规范附录A中图AT~图A-4所示在接线箱和 机柜处接地。
- 4.4.6备用电缆的屏蔽层、不带屏蔽层的电缆备用芯宜在控制室一侧接到工作接地;对屏蔽层已接地 的屏蔽 电缆或穿钢管敷设或在金属电缆槽中敷设的电缆,备用芯可不接地。
- 4.4.7非金属电缆槽的屏蔽层连接线或静电释放线应接到保护接地。

4.5 防静电接地

- 4. 5.1对于需要防静电的设备,应连接到保护接地。
- 5. 5.2对于已经实施保护接地或工作接地的设备,可不进行单独的防静电接地。
- 6. 5.3安装分散控制系统等各种控制设备的控制室或机柜室的导静电地面、防静电活动地板、金属工 作台等应进行等电位连接并接地。

4.6 防雷接地

- 4. 6.1仪表及控制系统防雷接地应采用本规范5.3条的网型结构。
- 5. 6.2电涌防护器的接地汇流排应直接接到或通过机柜的保护接地汇流排接到机柜下方的网型结构接 地排。

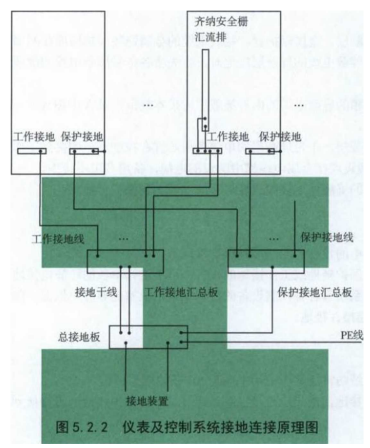
5接地系统结构

5.1 接地原则

- 5.1.1 每台需要接地的仪表、设备均应采用单独的接地线接到接地汇流排,不应采用任何形式的串联 链接的连接方式。
- 5.1.2 每台机柜均应采用单独的接地干线接到网型接地排或接地汇总板,不应采用任何形式的串联链 接的 连接方式。
- 5.1.3 仪表接地应根据等电位接地的原则,实现等电位接地连接网。
- 5.1.4 仪表接地应与电气系统接地共用接地装置,应接到电气系统的接地板上。
- 5.1.5 仪表供电应采用TN-S形式,从电气引过来的PE线应接到总接地板或网型结构接地排。

5.2 分支集中结构

- 6. 2.1仪表及控制系统的接地系统可采用分支集中接地结构。
- 7. 2.2典型的分支集中接地结构应符合图5.2.2所示的接地连接结构,宜设置接地汇流排、接地汇总板、总接地板等用于多台仪表及设备的接地。



- 5. 2.3对干格地仪表比较理场合,可根据需要设置多个接地汇流排
- 5.2.4对于保护接地线比 少的场合可将牌小凌地汇总板与总接地板合卉卜日比:

场合可将工作接地汇总板与 总接地板合并;并 于保护接地线和工作接地线都比较少的场合可只设总接地

板,将保护接地线和工作接

- 5.3网型结构
- 5.3.1仪表及控制系统的根地系统可采用网事构;对于需邮街功能,仪表和接地系统,应采用网型结构。
- 5. 3. 2网型结构应采用多餐地找连院成网格**①**置应以#仪表机柜的排列在下方成行 设置,两排及以上机柜的接**也网格**至大应Z 端及1连接; 型结构% 殳置接地汇总板和总接地板。 典型的网型结构应符合图

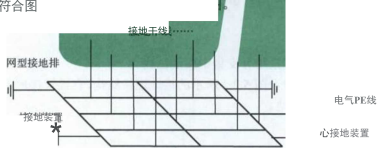


图5.3.2网型结构原理图

- 5.3.3仪表及控制系统的工作接地和保护接地均应就近直接接到网型接地排。
- 5.3.4网型接地结构宜在机柜底部的支撑上安装接地排,应采用截面尺寸为40mmX4mm (宽X厚)

的铜材或热镀锌扁钢制作接地排。

5.3.5机柜接地应按照图5.3.5机柜与网型结构接地示意图就近直接接到接地排。

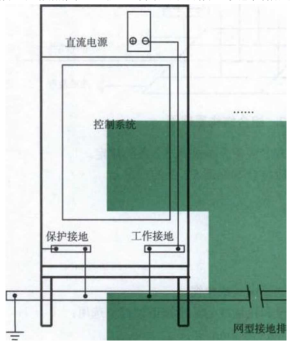
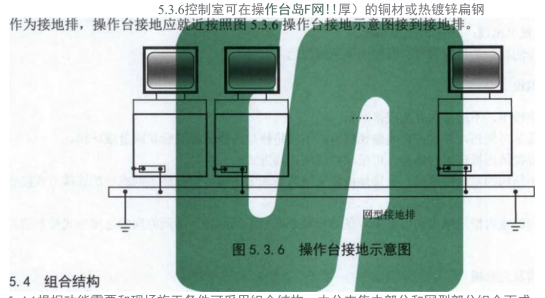


图5.3.5机柜与网型结构接地示意图



- 5.4.1根据功能需要和现场施工条件可采用组合结构,由分支集中部分和网型部分组合而成。
- 5.4.2典型的组合结构应符合图5.4.2所示的组合结构原理图。

接地干线 分支集中部分



- 5. 4.3组合结构分支集中部分的设置和连接方案应符合本规范5.2条的规定。
- 5.4. 4组合结构网型部分的设置和连接方案应符合本规范5.3条的规定。

6接地连接

6.1 接地线

- 6.1.1 接地系统的导线应采用多股绞合铜芯绝缘电线或电缆。
- 6.1.2 接地线的截面积宜根据连接仪表的数量和接地线的长度按下列数值选用:
 - a) 室内安装的单台仪表的接地导线: Imn?~2.53?;
 - b) 现场仪表或接线箱的接地连接导线: ZSmn? $\sim 40_{mm}2$;
 - c) 机柜内汇流排或汇流导轨之间的连接导线: $4.0 \text{mm}^2 \sim 6.0 \text{mm}^2$;
 - d) 机柜到接地汇总板或汇总板之间的接地干线: 10mn?~25mm2;
 - e)接地装置引出线: 25 mm2~70 mm2。
- 6.1.3 接地系统的标识颜色应为黄、绿相间两色或绿色。

6.2 接地线的敷设

- 6 .2.1各类接地线中,不应接入开关或熔断器。
- 7 .2.2接地线应尽可能短,并宜按直线路径敷设,不应将接地线绕成螺线管状或盘成环状。
- 6.2.3需要测量接地连接电阻的场合,可采取双线路连接方式。
- 6.2.4分支集中结构的室内接地排、总接地板应采用两条或多条接地干线经不同路径的连接方式接到 室外接地装置。
- 6. 2.5网型结构的室内接地网应采用至少4条的接地干线经不同路径、不同方向的连接方式接到室外 接地装置。

6.3 接地汇流排及汇总板

- 6. 3.1机柜内的接地汇流排宜采用截面尺寸不小于25mmX6mm (宽X厚)的铜条制作。
- 7. 3.2接地系统的各接地汇总板可在地板下的适当位置设置,应采用铜板制作,厚度不应小于6mm, 长、宽尺寸应按需要确定。
- 8. 3.3机柜内的保护接地汇流排应与机柜进行可靠的电气连接。
- 9. 3.4工作接地汇流排、工作接地汇总板应采用绝缘支架固定。
- 10. 3.5接地系统的各种连接应牢固、可靠,并应具有良好的导电性,各种接地导线与接地汇流排、接 地汇总板的连接应采用镀锡铜接线片和镀锌钢质螺栓压接,并应有防松件,同一压接点压接的导线数量 不应多

于两条。

- 11. 3.6采用分支集中结构的方案应在机柜间的适当位置设置保护接地汇总板、工作接地汇总板和总接 地板,应考虑较短的接地干线路径,各机柜的接地干线应分别单独接到对应的接地汇总板。
- 12. 3.7采用网型结构的方案应在机柜支架上、操作台底部敷设接地连接导体作为网型接地排,连接成局部接地网,网型接地排之间的连接应采用焊接方式。

6.4 接地连接导体

- 6. 4.1接地连接导体宜采用截面积尺寸40mmX4mm (宽X厚)的铜材或热镀锌扁钢,接地连接导体 之间应直接焊接,当需要导线连接时宜采用截面积为25mm $2\sim70$ mm2的绝缘多股铜芯导线焊接或压接。
- 7. 4.2接地排之间、接地排与接地连接导体之间、接地连接导体之间、接地连接导体与其他钢材之间 的连接 应采用焊接的方式,焊口处至少应有两条纵向焊缝,焊缝的焊接总长度应大于160mm,焊接部 位应做防腐处 理。

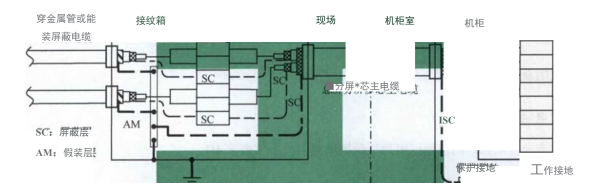
7接地电阻及连接电阻

7.1 接地电阻

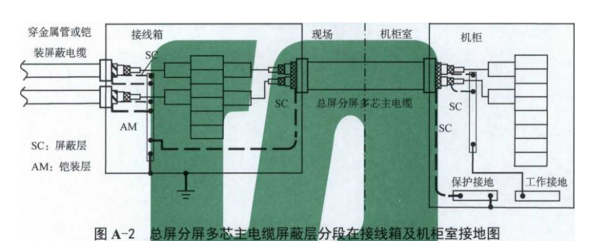
- 7.1.1 仪表及控制系统的接地电阻为工频接地电阻,不应大于4C。
- 7.2 接地连接电阻
- 7.2.1仪表及控制系统的接地连接电阻不应大于1Q。

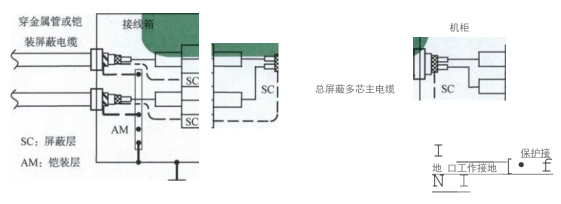
附录A (规范性附录) 屏蔽电缆接地图

总屏分屏多芯主电缆屏蔽层连续在机柜室接地图见图AT,总屏分屏多芯主电缆屏蔽层分段在接线箱及机柜室接地图见图A-2,总屏蔽多芯主电缆屏蔽层连续在机柜室接地图见图A-3,总屏蔽多芯主电缆屏蔽层分段在接线箱及机■掾地图见图A 4

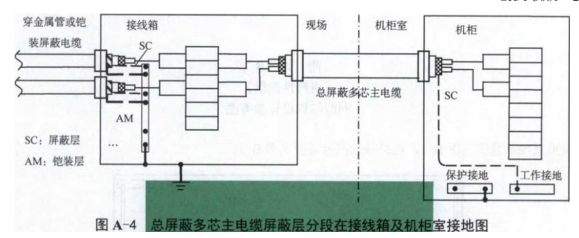


图A-1总屏分屏多芯主电缆屏蔽层连续在机柜室接地图





图A-3总屏蔽多芯主电缆屏蔽层连续在机柜室接地图



图AT~图A-4的屏.

■的分支电缆为单根屏蔽电缆

或单根铠装屏蔽电缆。铠装地连接。其中附录图 $A-2\sim$ 图A-4的各分支电缆的屏蔽层应在接线箱内子或,4排连接在一起。

分支电缆和主电缆的屏蔽层既可**以连接** 段接地。

后在控

■柜处接地,也可分别在接线箱和控制室机柜分

4

\: : J筱层与主电缆的内屏蔽 层、图A7分支电缆的屏蔽层与主电缆的屏蔽层在接线箱内连接在一起,全程连左的屏蔽区在控制军机柜处单瑞接地.

图A-2、「 i : **力缆的屏蔽层在接线箱内单端接地**,图A-2主电缆的内屏蔽层、图A-4主电 缆的屏蔽层在控制室机柜处

主电缆的铠装层按照膝地,并每隔30m重复接地。

表A屏蔽层的接线方式

(大力が一般などの)を							
屏蔽连		· 接	线箱 			机	柜
接方式	现场仪表到接线彳	勺分支电缆		总屏分屏多	多芯	主电缆	
图AT	屏蔽层通过端 子与 主电缆分 屏蔽层连 接,不接地		二; 屏蔽层通过 端 了与分支电 缆屏藏 层连接, ' T地			屏蔽层通过 地 汇流排接 作地	总屏蔽层通过 接地 汇流排接 保护地
图A-2		把 伤 装层或金属 护 管通过接 ff 1汇流排接保 地	加层空- 	总屏,层通过 接地j流排接 保护地	:	屏蔽层通过 , 地汇流排接 作 地	总屏蔽层通过 接地 汇流排接 保护地
屏蔽连		接线	· · 箱			机	柜
接方式	现场仪表到接线7	小分支电缆		总屏多芯	さ主	电缆	
图A-3	屏蔽层通过端 子与 主电缆总 屏蔽层连 接,不接地		无分屏蔽层	端子与分支电 缆屏 蔽层连接, 不接地	无分	↑屏蔽层	总屏蔽层通过 接地 汇流排接 工作地
图A-4	屏蔽层通过接 地汇 流排接保 护地	铠装层或金属 保护 管通过接 地汇流排 接保 护地	无分屏蔽层	总屏蔽层空置	无分	↑屏蔽层	总屏蔽层通过 接地 汇流排接 工作地

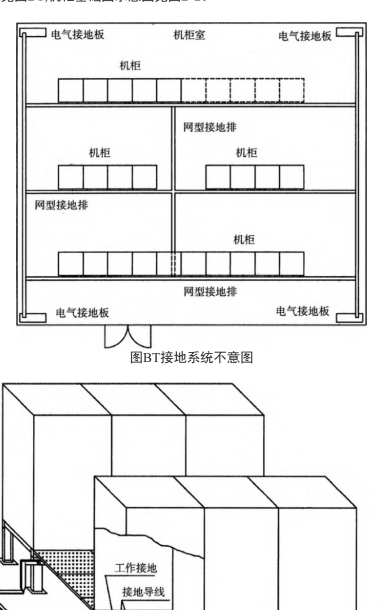
附录B (资料性附录) 网型结构设计参考图

接地系统示意图见图BT,机柜基础图示意图见图B-2。

网型接地排

电气接地板

图B-2机柜基础图ZE意图



保护接地

网型接地排

网型接地排

防静电活动地板 电气接地板

焊接

参考文献

- [1] GB 50058-2014爆炸危险环境电力装置设计规范
- [2] GBAT 50065-2011交流电气装置的接地设计规范
- [3] SH/T3164石油化工仪表系统防雷设计规范
- [4] ISA-RP12.06.01 -2003危险场所仪表的接线实施方法第1部分: 本质安全Recommended Practice for Wiring Methods for Hazardous (Classified) Locations Instrumentation Part 1: Intrinsic Safety

本规范用词说明

1为便于在执行本规范条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词说明如下:

- 1)表示很严格,非这样做不可的:
 - 正面词采用"啊",反面问米用"严禁":
- ?. 二、「. 灯样做的: 正用M采用",反面词采用"不应"或"不得
- 3) 表示允许稍有上,在条件许可时首先应这样做的: 正面词采用"行5府^^不宜":
- 4) 表示有选择,在一定条件下可以这样做的,才用"可"。 条文中指明应按其他有关标准执行出写法为:符合……的规定"或"应按

执行"。



中华人民共和国石油化工行业标准

石油化工仪表接地设计规范

5**示** 3081—2019



2019年北京

SH/T 3081-2019《石油化工仪表接地设计规范》,经工业和信息化部2019年8月2日以第29号公告批准发布。

本规范是在SH"3081-2003《石油化工仪表接地设计规范》的基础上修订而成,上一版的主编单 位是中国石化工程建设公司,主要起草人是叶向东、辉春。

本规范制定过程中,编制组进行了广泛深入的调查研究,总结了近15年来我国石油化工工程建设中仪表及控制系统在设计和应用中的实践经验,通过广泛征求意见,认真讨论,分析研究,取得了共识。

为便于广大设计、施工、应用等单位有关人员在使用本规范时便于理解和执行条文规定,《石油化 工仪 表接地设计规范》编制组按章、条顺序编制了本规范的条文说明,对条文规定的目的、依据以及执 行中需注意的有关事项进行了说明。但是,本条文说明不具备与规范正文同等的法律效力,仅供使用者 作为理解和执行规范规定的参考。

目 次

1范围.		18
4接地耳	力能分类与接地方法	. 18
4.1	保护接地	18
4.2	工作接地	18
4.3	本质安全系统接地	
4.4	屏蔽接地	
4.5	防静电接地	19
4.6	防雷接地	19
5接地系	系统结构	. 19
5.1	接地原则	19
5.2	分支集中结构	20
5.3	网型结构	20
7接地目	电阻及连接电阻	. 20
7.1	接地电阻	20
7.2	接地连接电阻	20

石油化工仪表接地设计规范

1范围

本规范根据接地功能,按保护接地、工作接地、本质安全系统接地、屏蔽接地、防静电接地和防雷 接地等分类进行工程设计规定.. 李俄好的侠砒褊w包括各种类■用电仪表及按钮、开关、继 电器等电器。

本规范的接地方法参考了国内外相关规范,规定r仪表及控制系统接4与电气专业的低压配电系统 接地合一,规定了仪表及控制系统的保护接地、工作接地、本质安全系统接地、"向接地、防静电接地 和防雷接地共用接地装置。

本规范适用范围不超出仪表专业的工作,围,不规定a气专业的工作范围。

4接地功能分类与接地方法

4.1 保护接地

4.1.1 仪表及控制系统的保护接地与电气专业」

是统一的,应当按电气S业的有关标准规范和方法进行设计。仪表及控制系统「1」; 「, 、 施

护接地的前提是: 正常时不雅学常情况时可能带危及人身或

设备安全的危险电压。保护性地不要求"单点接地"对于体积和长度较大的设备还需要多点重复接地。

4.1.3控制室和机柜室内 压伸的所有仪表及控制条城,以及金属盘、台、箱、 柜、架无论是否采用安全电

电,均宜实施保护接地 4.1.41。

本条款规定的是现土 的不同分设备。我 国曾经规定安全电压为不高于 36V,安全电压。现行的中E 压值 国 规定了不同环境状况和不同故障情况

后来又规定了不同作业环境 下的不会造成人体伤害的电

(见 GB" 3805—2008 4.1.6本 特低电压猛豆限值》)。 为便工 分和工程室施,本规范仍以36V为限。

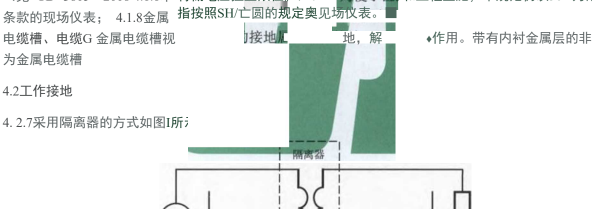


图1隔离器的使用

4.3 本质安全系统接地

- 4.3.1 隔离式安全栅通常不需要接地.
- 4.3.2 3.3本质安全系统接地通常讨论的是齐纳式安全栅接地。从电路接线上,齐纳式安全栅是串联在仪 表信号回路的,因此接地是分不开的。本安系统接地的工作原理和作用与仪表工作接地不同,类似于设 备保护接地,所以单节规定。
- 4.3.4 仪表信号是由直流电源供电的,为使安全栅能在直流电源故障时实现对危险场所的保护功能, 安全栅接地与直流电源的公共端相连接。安全栅的安装导轨兼做接地汇流排。
- 4.3.5 3.5图43.5齐纳式安第《危险场所仪表的接地实施第1部分:本质安全》1并结合了工程实际,
- 4.3.7 两根接地连接导线**耳目的是用来测量接地连接电阻,断开**其中重导线,即可测得线路电阻, 计算出连接电阻。

4.4 屏蔽接地

4. 4.1电缆内屏蔽层可利用:单层屏蔽电量法属铠装单层屏蔽电缆的屏蔽层、分屏蔽加总 屏蔽电缆的分屏蔽层等;电缆外屏蔽层可利缆的金属保护管或保护槽、金属铠装单层屏 蔽电缆的铠装层、分屏蔽力

44, 源一侧或信号接收仪表一侧接地对于屏蔽效果I 施, /标准规定在抨口室侧【别不大, 为便于接地工程实接地。屏蔽接地既不是保护接地也不是工作 接地或【作扰:;1样的。在机柜住地,可以根据情况接到保护 W 处提倡采用电缆卡子的方式在机 」 民利—— I.,固定电缆的同时完成铠装及屏底部将电缆卡接在为铠装或 1 蔽层接地。在 线箱处, 铠装电缆进接线箱

地是为了减少电容耦合。

采用带接地连线的电缆接头, 便于接地连接。

4.4.6 屏蔽层已经接地的

4.4.7 非金属电缆槽的屑蔽,,

4.5 防静电接地

4.5.1 静电放电的特点是1电压、小电时泄放静电是有效手段之 . 静电导体方系统的防印电接地比较节单, 很多相应

4.6 防雷接地

4.6.1仪表及控制系统防**_____东飞** 系统防雷工程的规范,

加制或除尽量避免产生静电外,及 io",一*)数量级的,所以,仪表及控了 防静电接地的电阻为100Q。

程的一个组成部分。本规范不是仪表及控 制

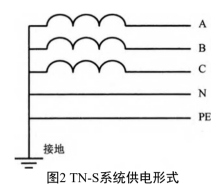
5接地系统结构

4.1 接地原则

- 4.1.2 本规定禁止采用包括链式、环式及其它变形的任何形式的机柜串联接地的连接方式,是为了避 免在接地线路上产生不同的电压降,同时避免接地线路断路影响到多台机柜的接地。
- 5.1.4 本规范根据国家标准《建筑物防雷设计规范》GB 50057规定了仪表及控制系统的工作接地、保护接地、防雷接地共用接地装置。
- 5.1.5 TN-S系统的电源端有一点直接接地, 电气装置的外露可导电部分通过保护导体PE连接到接地

点,整个系统中,中性导体N和保护导体PE是分开的,如图2所示。

PE线的来源是电气的PE线,对于UPS输出、隔离变压器等方式,只要是TN-S系统就一定有PE线,仪表的PE线是电气PE线的延伸,是同一个接地系统。PE线、保护接地是可以重复接地的。



5.2 分支集中结构

5. 2.1分支集中接地结构即星型结构,也称树形结构。

5.3网型结构

- 5.3.1推荐采用网型结构接地是本次规范修订的重点,也是仪表接地系统的重大改进。这种接地结构 经过理论 论证和多年的实际工程检验,具有更好的接地效能和简便的工程结构,可用于任何用途的接地。
- 5.3.3网型结构采用多根接地排焊接成网格的方式形成局部接地网, 所以仪表工作接地和保护接地都 可以直接接到接地排。
- 5.3.4网型接地排与机柜的金属基础之间不需要绝缘连接。

7接地电阻及连接电阻

7.1 接地电阻

仪表及控制系统的接地电阻为电气专业的低压配电系统接地装置的接地电阻, 应根据电气专业有关 标准规范确定, 一般情况, 不应大于40。

按通过接地极的工频交流电流测量计算出的接地电阻称为工频接地电阻。

7.2 接地连接电阻

接地电阻和接地连接电阻的定义是不一样的。在国外的资料中,凡是论及本安仪表接地电阻的资料,都是规定接地连接(Bonding)电阻。

ISA-RP 12.06《危险场所仪表的接地实施 第1部分:本质安全》中规定了安全栅接地汇流排与交 流电源的中性点之间的连接电阻小于在接地资料中提出用两条接地导线重复连接的方法,以便测 量接地连接(Groundingpath)电阻,而不是测量接大地(Earthing)的电阻。

本规范参照国内外的标准,对仪表及控制系统接地,只规定接地连接电阻。由于采用等电位连接方式并采用共用接地装置,接地电阻即为电气专业的低压配电系统(共用接地装置)的接地电阻。

对于某些仪表及控制系统供货商要求的与本规范不一致的接地方式,则应坚持要求供货商按IEC、 ISA、GB、CE等国际标准和中国国家标准以及本标准供货并实施接地工程,这是国际通行原则。