



国家管网

规程版本号：YQDK/Q/XQDSYX-01-2025

西气东输一线 天然气管道工艺运行规程

编写部门：天然气调控部

编写人：王 帅 王 瑞

审核人：刁洪涛

审批人：杨 毅

2025-05-30 发布

2025-05-30 实施

国家管网集团油气调控中心

Pipe China Oil & Gas Pipeline Control Center

目 次

1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体原则和/或总体要求	1
5 管道控制	1
6 运行操作	2
7 计划与运行方案	3
8 运行控制参数	3
9 清管及内检测作业	3
10 异常工况处理	3
附录 A （资料性） 管道概况	4
附录 B （规范性） 管道设计压力	14
附录 C （规范性） 站场保护设定值及控制措施	15
附录 D （规范性） 压缩机组控制参数	17
附录 E （规范性） 过滤分离设备控制参数	21
附录 F （资料性） 干线截断阀设置参数	31

西气东输一线天然气管道工艺运行规程

1 范围

本工艺运行规程与工艺运行规范内容、范围、适用情况一致，等同于工艺运行规范。

本文件规定了西气东输一线天然气管道工艺运行总体要求及管道控制、计划与运行方案、运行操作、运行控制参数、清管及内检测、异常工况处理等技术要求。

本文件适用于西气东输一线天然气管道干线及其支线的工艺运行与管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 17820 天然气

GB/T 35068 油气管道运行规范

GB/T 37124 进入天然气长输管道的气体质量要求

SY/T 5922 天然气管道运行规范

SY/T 6597 油气管道内检测技术规范

SY/T 7412 油气长输管道突发事件应急预案编制规范

Q/GGW 02001.1 油气管道运行控制原则与要求 第1部分：天然气管道

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 总体原则和/或总体要求

4.1 管道工艺控制原则与要求应符合Q/GGW 02001.1的规定。

4.2 单体设备的操作应按该设备的操作规程或作业指导书执行。

4.3 管道实际状况发生改变而不能执行本文件时，应由相关单位根据设计文件提出修改意见，经批准后执行。

4.4 管道进行新工艺、新技术、新设备的工业试验，其工艺运行参数及操作程序不能执行本文件要求时，应编制相应试验方案，经批准后执行。

4.5 影响上下游的管道维检修宜与上下游单位维检修同步开展，对管道输量影响较大的维检修宜安排在管道输量较低时开展，对管道运行有相同影响的作业应集中开展。

5 管道控制

5.1 管道控制模式

西气东输一线运行控制分为中心控制、站控控制、就地控制三种模式，具备中心控制功能的站场设备宜采取中心控制方式操作。

5.2 调控管理

西气东输一线由油气调控中心实行集中调控管理。

5.3 控制权限

管道控制权限切换应经过油气调控中心调度（以下简称“中心调度”）同意。

5.4 运行管理

生产运行管理应遵守SY/T 5922的规定，并根据具体情况制定相应的作业文件、岗位职责、工作标准或规章制度。

6 运行操作

6.1 流程切换

流程切换前应确认流程无误，实际操作时宜有专人监护。

流程切换应遵循“先开后关”的原则。操作具有高低压衔接部位的流程时，应先导通低压部位，后导通高压部位；反之，先切断高压部位，后切断低压部位。

6.2 球阀

操作球阀时，应全开或全关；在前后差压大于0.5MPa时，宜平衡阀门前后压力，再打开球阀。

6.3 过滤分离设备

过滤分离设备应有备用支路，当主路设备出现故障时，能够顺利切换到备用支路。过滤分离设备的备用路应避免进/出口阀同时处于关闭状态，宜关闭进口阀门，打开出口阀门。进站天然气应进行过滤和分离，单台过滤分离设备通过流量不宜低于其额定处理量的80%。

6.4 计量设施

（1）计量设施应有备用支路，当主路设施出现故障时，能够顺利切换到备用支路。

（2）计量设施应在允许工作范围内运行。

6.5 分输调压装置

（1）分输调压装置应有备用支路，当主路调压装置出现故障时，能够顺利切换到备用支路调压装置。

（2）分输调压装置按照设定压力从高到低的顺序依次为安全截断阀、监控调压阀、工作调压阀，或安全截断阀（双阀）、工作调压阀。

（3）安全截断阀紧急截断后，现场人员应查明原因，排除异常后及时恢复备用。

6.6 压缩机组

（1）压缩机组的匹配方案应按照管网系统安全、高效运行的原则制定。

（2）压缩机组宜控制在高效区运行，保证机组进出口压力及温度不超限。

（3）机组切换宜遵循“先启后停”的原则。

（4）根据机组运行时间和保养要求，多机组站场应合理安排机组运行切换，相邻站场应避免同时进行机组保养作业。

6.7 放空

（1）放空操作应经中心调度同意，放空完成后站场值班人员应及时向中心调度汇报放空情况。

（2）放空操作时，应先全开球阀，用节流截止放空阀或旋塞阀控制放空流量，放空结束后，应先关闭节流截止放空阀或旋塞阀，再关闭球阀。

（3）具备热放空条件的站场宜采用热放空。

（4）除自动放空逻辑测试等特殊情况下，自动放空阀上游及安全阀上下游的手动球阀应保持常开。

6.8 排污

（1）排污周期应根据气质状况、投产时间长短、站场所处位置和输气量等情况确定。

（2）排污操作前应安排专人进行警戒，并采取相应的防静电等安全措施。

过滤分离设备和汇管离线排污前，宜首先将其退出运行，关闭进、出口截断阀，然后放空降压至1MPa以下，全开排污球阀，通过控制排污阀的开度进行排污。排污结束后应先关闭排污阀，再关闭球阀。

（3）过滤分离设备和汇管在线排污时，应全开排污球阀，通过控制在线排污阀的开度进行排污，

确保排污阀下游压力不超排污罐压力设计值。排污结束后应先关闭在线排污阀，再关闭球阀。

(4) 排污完成后站场值班人员应及时记录排污情况。

7 计划与运行方案

7.1 油气调控中心应根据运营计划编制管道年度运行方案、月度运行方案，配合完成冬季保供方案。

7.2 运行方案由油气调控中心编制，所属企业遵照执行。

7.3 应根据运行方案组织生产运行。

7.4 运行方案应通过生产运行管理系统（PPS 系统）、电子邮件或其他符合要求的形式及时传递给有关单位和人员。

8 运行控制参数

8.1 设计输量

管道概况见附录 A，其中设计输量见表 A.1。

8.2 运行压力

管道运行压力应不超过附录 B 中表 B.1 规定的管道设计压力。

8.3 运行温度

(1) 管道运行温度不应低于设备设施最低温度要求，不应高于防腐层温度限值要求。

(2) 冬季存在停输且没有保温和伴热的备用管路，例如过滤分离设备备用管路等，可采取热备运行方式或采取停输后放空方式。

(3) 对存在冻胀风险的埋地管线，应采取加热措施，确保管线应力处于可控范围。

8.4 主要控制参数

(1) 站场保护参数及控制措施应符合附录 C 的规定。

(2) 压缩机组运行参数应符合附录 D 的规定。

(3) 过滤分离设备控制参数应符合附录 E 的规定。

(4) 线路截断阀设置参数应符合附录 F 的规定。

8.5 管输气质

进入管道的天然气气质应符合 GB/T 37124 和 GB 17820 的规定。

9 清管及内检测作业

9.1 清管作业应依据 GB/T 35068 和 SY/T 5922 编制清管作业方案，经批准后实施。

9.2 内检测作业应依据 SY/T 6597 编制内检测作业方案，经批准后实施。

10 异常工况处理

常见的异常工况有泄漏、气质异常、冰堵、超压、异常关断、压缩机组非计划停机、通信中断、突发停电等。生产运行管理中应针对不同异常风险制定应急预案，出现异常工况时，应启动相应应急预案，应急预案的制定应遵守 SY/T 7412 的规定。

当站场发生严重泄漏、火灾、爆炸等紧急情况时，应启动 ESD 系统。

附录 A
(资料性)
管道概况

A.1 概述

西气东输一线与其它管道有多处互联互通。中卫联络站为西一线、西二线、西三线与中贵线的合建站，站内实现四方互联互通。在68#阀室、薛店分输站、角直分输站、15#-16#阀室之间与西气东输二线互联互通；芙蓉分输站与冀宁线互联互通；青山分输站与川气东送管道、冀宁线、青宁线互联互通；淮武联络线在武汉西站与忠武线互联互通。

西气东输干线及支线概况见表A.1。

A.1 西气东输一线干线及支线概况表

序号	名称	长度 km	管径 mm	设计输量 $\times 10^8 \text{ m}^3/\text{a}$
1	西气东输干线	3867	1016	170
2	常长支线	100	813	52.93
3	南芜支线	130	508	32.08
4	定合支线	80	406	13.71
5	定合复线	68	711	34.89
6	扬巴支线	6	406	15
7	长铝支线	28	219	4.85
8	望亭电厂支线	8	508	10
9	角宝支线	70	610	20
10	延安-延川支线	54	406	10
11	金坛储气库管道	35	1016	-
12	金坛-溧阳支线	53	508	21.66
13	沁水煤层气管道	35	610	30
14	淮武联络线	456	610	15

A.2 管道管材情况

A.2 西气东输一线干线及支线概况表

序号	名称	管材
1	西气东输干线	X70
2	常长支线	X60
3	南芜支线	X60
4	定合支线	X60
5	定合复线	X70
6	扬巴支线	X70
7	长铝支线	X70

表 A. 2（续）

8	望亭电厂支线	X60
9	角宝支线	X70
10	延安-延川支线	X60
11	金坛储气库管道	X60
12	金坛-溧阳支线	X60
13	沁水煤层气管道	X65
14	淮武联络线	X52及X60

A. 3 管道沿线站场阀室情况

站场阀室情况见表A. 3-表A. 18。

A. 3 西气东输一线干线(轮南-中卫段)站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	轮南首站	0	0	931.6	0	0
2	1#阀室	32.4	32.4	923.4	24800	24800
3	2#阀室	62.4	30	909.4	22914	47714
4	3#阀室	95.3	32.9	899.4	25190	72904
5	4#阀室	128.3	33	937.8	25213	98117
6	5#阀室	159.1	30.8	992.2	23535	121652
7	孔雀河压气站	180.1	21	1053.6	16070	137722
8	6#阀室	207.4	27.3	1091.5	20839	158561
9	7#阀室	233.2	25.8	1126.9	19702	178263
10	8#阀室	259.9	26.7	1119.4	20398	198661
11	9#阀室	285.1	25.2	1050.2	19253	217914
12	四道班压气站	316	30.9	1163.1	23664	241578
13	10#阀室	347.5	31.5	937.8	24064	265642
14	11#阀室	378	30.5	992.2	23291	288933
15	12#阀室	405.8	27.8	1091.5	21243	310176
16	13#阀室	435.6	29.8	1370	22824	333000
17	14#阀室	465.9	30.3	939	23178	356178
18	鄯善压气站	496.9	31	807	23672	379850
19	15#阀室	527.6	30.7	877	23454	403304
20	16#阀室	554.7	27.1	944	20704	424008
21	17#阀室	585.9	31.2	1040.2	23864	447872
22	18#阀室	616.6	30.7	1040.7	23490	471362
23	19#阀室	647.3	30.7	1021	23477	494839
24	哈密压气站	664.6	17.3	1071.3	13235	508074

表 A. 3 (续)

25	20#阀室	694	29.4	1048.2	22456	530530
26	21#阀室	723.9	29.9	888.6	22830	553360
27	22#阀室	766	42.1	826.8	32184	585544
28	23#阀室	798.4	32.4	794.8	24765	610309
29	雅满苏压气站	827.2	28.8	812.2	21996	632305
30	25#阀室	863.1	35.9	1011.2	27469	659774
31	26#阀室	868.4	5.3	1108.9	4058	663832
32	27#阀室	899.6	31.2	1302.7	23862	687694
33	28#阀室	931	31.4	1527.4	23975	711669
34	红柳压气站	962.1	31.1	1628.8	23779	735448
35	29#阀室	996	33.9	1771.5	25913	761361
36	30#阀室	1025.9	29.9	1766.9	22892	784253
37	31#阀室	1057.4	31.5	1648.7	24073	808326
38	32#阀室	1084.3	26.9	1539.1	23360	831686
39	柳园压气站	1116.4	32.1	1418.62	24532	856218
40	33#阀室	1141.5	25.1	1358.6	18935	875153
41	34#阀室	1171.4	29.9	1474.3	22834	897987
42	35#阀室	1192.3	20.9	1536.2	16015	914002
43	36#阀室	1220.4	28.1	1582.8	21510	935512
44	37#阀室	1244.6	24.2	1736.2	18274	953786
45	玉门压气站	1271.7	27.1	1867.2	20738	974524
46	38#阀室	1295.9	24.2	1769.7	18305	992829
47	39#阀室	1321.3	25.4	1585.3	19161	1011990
48	40#阀室	1348.3	27	1498.5	20612	1032602
49	41#阀室	1378.8	30.5	1646.1	23347	1055949
50	42#阀室	1403.6	24.8	1655	18994	1074943
51	43#阀室	1434.4	30.8	1518	23543	1098486
52	酒泉压气站	1463.3	28.9	1422.6	21806	1120292
53	44#阀室	1487.1	23.8	1436.1	18010	1138302
54	45#阀室	1510.2	23.1	1456.6	17429	1155731
55	46#阀室	1533.5	23.3	1473.9	17591	1173322
56	47#阀室	1556.7	23.2	1619.9	17519	1190841
57	48#阀室	1586.8	30.1	1775.2	21656	1213570

表A.3 (续)

58	山丹压气站	1609.4	22.6	1924.6	17282	1230852
59	49#阀室	1640.8	31.4	2587	24621	1254863
60	50#阀室	1666.1	25.3	2172.7	19331	1274194
61	51#阀室	1688.1	22	2002.3	16651	1290845
62	金昌压气站	1716.2	28.1	1818.2	21222	1312067
63	53#阀室	1745.7	29.5	1641.7	22258	1334325
64	54#阀室	1778.8	33.1	1651.8	25316	1359641
65	55#阀室	1810.7	31.9	1713.8	24143	1383784
66	古浪压气站	1842	31.3	1852.7	23966	1407750
67	56#阀室	1874.2	32.2	2135.1	24614	1432364
68	57#阀室	1903.7	29.5	1557.6	22567	1454931
69	58#阀室	1922.4	18.7	1681.4	14298	1469229

A.4 西气东输一线干线(中卫-上海段)站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	58#阀室	0	0	1681.4	0	0
2	59#阀室	16.9	16.9	1682.1	13678	13678
3	60#阀室	43.5	26.6	1699.3	21522	35200
4	61#阀室	56.1	12.6	1599	10226	45426
5	62#阀室	73.9	17.8	1247.9	14399	59825
6	63#阀室	76.4	2.5	1341	2042	61867
7	中卫压气站	88.4	12	1246.7	9732	71599
8	64#阀室	101.1	12.7	1215	10291	81890
9	65#阀室	118.2	17.1	1199.4	13840	95730
10	66#阀室	134.1	15.9	1189.4	12885	108615
11	67#阀室	151.5	17.4	1265.8	14075	122690
12	68#阀室	171	19.5	1340.3	14227	136917
13	69#阀室	191.3	20.3	1336.8	14818	151735
14	70#阀室	194.2	2.9	1342.3	2144	153879
15	71#阀室	226	31.8	1338.7	23206	177085
16	72#阀室	255.4	29.4	1555.4	21430	198515
17	盐池压气站	270.6	15.2	1536.1	11076	209591
18	73#阀室	300	29.4	1415.7	5475	215066
19	74#阀室	324.1	24.1	1417.6	4547	219613
20	75#阀室	353.1	29	1408.5	5550	225163
21	76#阀室	378.4	25.3	1419.4	4772	229935
22	77#阀室	398.5	20.1	1350.1	3800	233735
23	靖边压气站	423.9	25.4	1327.2	4729	238464

表A. 4 (续)

24	78#阀室	429.6	5.7	1331.2	1066	239530
25	79#阀室	453.6	24	1518.6	4578	244108
26	80#阀室	483.4	29.8	1171.1	5539	249647
27	81#阀室	510.8	27.4	1204.6	5095	254742
28	子长分输站（从82#引出扩建）	534.7	23.9	1062.9	4564	259306
29	83#阀室	558.6	23.9	970.6	4450	263756
30	延川压气站（上载气）	574.2	15.6	896.1	2950	266706
31	84#阀室	593.9	19.7	798.2	3670	270376
32	85#阀室	620.5	26.6	915.8	4950	275326
33	86#阀室	627	6.5	744.6	7242	282568
34	87#阀室（上载气）	649	22	934.3	16745	299313
35	88#阀室	668.5	19.5	1130.1	14256	313569
36	89#阀室	690.6	22.1	1026.9	15388	328957
37	蒲县分输压气站	715.8	25.2	906.7	17952	346909
38	90#阀室	737.6	21.8	1083.5	15916	362825
39	91#阀室	770.1	32.5	612.6	23836	386661
40	临汾站（西一线92#引出扩建）	782.5	12.4	431.3	7543	394204
41	93#阀室	797.9	15.4	534.2	11692	405896
42	94#阀室	807.9	10	804.6	8448	414344
43	95#阀室	820.6	12.7	975.4	8523	422867
44	96#阀室	838.6	18	1159.1	11767	434634
45	97#阀室	864.4	25.8	1096.6	17877	452511
46	沁水压气站	880.2	15.8	958.4	9278	461789
47	98#阀室	889	8.8	725.5	9580	471369
48	99#阀室	903.1	14.1	669.7	11842	483211
49	阳城清管站	925.3	22.2	726.6	15992	499203
50	100#阀室	951.3	26	899.1	18103	517306
51	101#阀室	966.3	15	583	11390	528696
52	博爱分输站	981.3	15	124	11450	540146
53	102#阀室	996.3	15	108	10963	551109
54	103#阀室	1008.3	12	103	9167	560276
55	104#阀室	1018.3	10	177	7721	567997
56	郑州分输压气站	1043.3	25	159	19092	587089
57	105#阀室	1066.3	23	238	17139	604228
58	薛店分输站	1087.3	21	159	15829	620057
59	106#阀室	1113.3	26	89	19632	639689

表A.4（续）

60	107#阀室	1137.3	24	62	18226	657915
61	108#阀室	1162.3	25	59	18654	676569
62	109#阀室	1186.3	24	53	17963	694532
63	110#阀室	1209.3	23	48	17035	711567
64	淮阳压气站	1223.3	14	47	10281	721848
65	111#阀室	1247.3	24	41	18087	739935
66	112#阀室	1273.3	26	37	19488	759423
67	太和站（西一线 113#引出扩建）	1294.2	20.9	34.1	16937	776360
68	114#阀室	1318.2	24	31.9	19440	795800
69	115#阀室	1344.6	26.4	28.9	21384	817184
70	利辛分输站	1368.7	24.1	27.6	19521	836705
71	116#阀室	1388.1	19.4	25.6	15714	852419
72	117#阀室	1412.3	24.2	22.5	19602	872021
73	118#阀室	1424.9	12.6	24.1	10206	882227
74	119#阀室	1431	6.1	24.2	4941	887168
75	120#阀室	1451.3	20.3	20.5	16427	903595
76	121#阀室	1458.3	7	24.6	5654	909249
77	刘巷子分输站	1466.2	7.9	45.7	6359	915608
78	122#阀室	1492.4	26.2	62.6	21230	936838
79	定远压气站	1520.7	28.3	61.2	22955	959793
80	123#阀室	1546.2	25.5	39.7	20671	980464
81	124#阀室	1571.4	25.2	60.5	20388	1000852
82	滁州分输站	1586.9	15.5	21.7	12515	1013367
83	125#阀室	1613.7	26.8	6.4	21708	1035075
84	龙池分输站	1646.7	33	6	16733	1051808
85	126#阀室	1658.7	12	20	9137	1060945
86	青山分输站	1674.7	16	10	13012	1073957
87	龙潭分输站	1682.7	8	4	5805	1079762
88	127#阀室	1705.7	23	14	13028	1092790
89	127A#阀室	1725.7	20	36	16361	1109151
90	127B#阀室	1747.7	22	14	17706	1126857
91	镇江分输站	1765.7	18	26	16944	1143801
92	128#阀室	1778.7	13	5	11018	1154819
93	129#阀室	1789.7	11	6	8878	1163697
94	130#阀室	1810.7	21	4.5	13726	1177423
95	常州分输站	1823.7	13	2	11204	1188627
96	芙蓉分输站	1836.7	13	0.2	10280	1198907
97	131#阀室	1846.7	10	1.7	8642	1207549
98	132#阀室	1864.7	18	3	15444	1222993

表A. 4（续）

99	无锡分输站	1873. 7	9	4. 4	7799	1230792
100	东桥分输站	1884. 7	11	4	6656	1237448
101	133#阀室	1890. 7	6	2	5075	1242523
102	134#阀室	1897. 7	7	2	5732	1248255
103	苏州（西一135# 阀室）	1904. 7	7	2	6024	1254279
104	136#阀室	1914. 7	10	2	5781	1260060
105	137#阀室	1926. 7	12	2	10621	1270681
106	角直分输站	1928. 7	2	4	11229	1281910
107	昆山分输站	1930. 7	2	2	9875	1291785
108	上海白鹤末站	1934. 7	4	4	11229	1303014

A. 5 沁水煤层气支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	煤层气端氏首站	0	0	725. 5	0	0
2	煤层气郑庄阀室	15	15	832	4117	4117
3	煤层气沁水末站	35	20	958. 4	5379	9496

A. 6 长铝支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	郑州分输压气站	0	0	0	0	0
2	长铝末站	28. 3	28. 3	168	991	991

A. 7 定合支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	定远分输压气站	0	0	—	0	0
2	1#阀室	13	13	—	1476	1476
3	2#阀室	24	12	—	1444	2920
4	3#阀室	38	13	—	1647	4567
5	4#阀室	55	17	—	2085	6652
6	5#阀室	69	14	—	1730	8382
7	合肥末站	80	10	—	1240	9622

A.8 定合复线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	定远分输压气站	0	0	—	0	0
2	1#阀室	12	12	—	2280	2280
3	2#阀室	33	21	—	3952	6233
4	3#阀室	56	23	—	4370	8323
5	合肥北站	68	12	—	2185	6556

A.9 南芜支干线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	龙潭分输站	0	0	—	0	0
2	201#阀室	7	7	—	981	981
3	南京分输站	14	7	10	910	1891
4	202#阀室	25	11	—	1745	3636
5	203#阀室	38	13	—	1969	5605
6	江宁分输站(204# 阀室)	57	19	—	1028	6633
7	205#阀室	69	12	—	1028	7661
8	马鞍山分输站	92	23	—	3443	11104
9	206#阀室	115	22	—	3344	14448
10	207#阀室	118	3	—	341	14789
11	芜湖末站	130	12	—	2033	16822

A.10 常长支干线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	芙蓉分输清管站	0	0	8	0	0
2	301#阀室	11	11	—	5218	5218
3	武进分输站	20	9	21	3463	8681
4	302#阀室	40	21	—	10968	19649
5	宜兴分输站	59	19	18	10066	29715
6	303#阀室	75	15	—	6413	36128
7	304#阀室	86	11	3.8	5357	41485
8	长兴末站	100	14	3.7	6818	48303

A. 11 金陵电厂支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	西一线南京站	0	0	—	0	0
2	金陵电厂	4	4	—	321	321

A. 12 望亭电厂支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	东桥分输站	0	0	14	0	0
2	望亭分输站	8	8	17	1459	1459

A. 13 扬巴支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	龙池分输站	0	0	6	0	0
2	扬子扬巴末站	6	6	6	828	828

A. 14 金坛储气库支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	镇江分输站	0	0	—	0	0
2	501#阀室	17	17	—	12397	12397
3	金坛储气库	35	17	—	12397	24794

A. 15 金坛-溧阳支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	金坛首站	0	0	—	0	0
2	1#阀室	22	22	—	16264	16264
3	2#阀室	38	16	—	11993	28256
4	南渡分输站	53	15	—	11144	23137

A. 16 角宝支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	角直分输站	0	0	2	0	0
2	巴城站	16	16	2	8617	8617
3	周市站	32	16	2	9656	18273

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
4	太仓站	46	14	10	7216	25489
5	4#阀室	60	14	2	7320	32809
6	浏河分输清管站	70	10	3	5305	38114

A. 17 延安支线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	延川站	0	0	972	0	0
2	1#阀室	21.3	21.3	1386	2550	2550
3	2#阀室	42.1	20.8	1000	2490	5040
4	延安站	54.2	12.1	978	1455	6495

A. 18 淮武联络线站场阀室信息表

序号	名称	里程 km	站场间距 km	站场高程 m	站间管容 m ³	累计管容 m ³
1	淮阳分输压气站	0	0	47	0	0
2	1#阀室	28.1	28.1	40.1	7924	7924
3	2#阀室	54.1	26	41.3	7840	15764
4	3#阀室	77.1	23	39.2	6768	22532
5	4#阀室	100.1	23	37.8	6768	29300
6	5#阀室	127.1	27	40.3	7050	36350
7	6#阀室	149.1	22	50	6204	42554
8	7#阀室	173.1	24	50	6768	49322
9	潢川分输清管站	188	14.9	90	4202	53524
10	8A#阀室	216.5	28.5	46	8037	61561
11	8B#阀室	227.8	11.3	46	3187	64748
12	9#阀室	240	12.2	95	3440	68188
13	10#阀室	268	28	400	7896	76084
14	11#阀室	277	9	67	17312	93396
15	红安分输站	298	21	62	15995	109391
16	13#阀室	315	17	97	12607	121998
17	14#阀室	339	24	40	18279	140277
18	15#阀室	355	16	30	12043	152320
19	16#阀室	377	22	26	16902	169222
20	17#阀室	390	13	13	9781	179003
21	18#阀室	410	20	4	15051	194054
22	19#阀室	413	3	24	2047	196101
23	20#阀室	428	15	35	11290	207391
24	武汉西分输站	445	17	30	12822	220213

附录 B
(规范性)
管道设计压力

表B. 1规定了管道设计压力。

B. 1 管道设计压力表

序号	名称	设计压力 MPa
1	西气东输干线	10
2	常长支线	6.4
3	南芜支线	6.3
4	定合支线	6.3
5	定合复线	10
6	扬巴支线	10
7	长铝支线	6.4
8	望亭电厂支线	10
9	角宝支线	4
10	金陵电厂支线	5
11	延安支线	6.3
12	金坛储气库管道	10
13	金坛-溧阳支线	6.3
14	山西煤层气外输管道	6.3
15	淮武联络线	6.3

附录 C
(规范性)
站场保护设定值及控制措施

C.1 出站超压保护

表C.1规定了各压气站出站超压保护设定值和控制措施。

C.1 西气东输一线压气站出站超压保护设置表

设定值名称	设定值 MPa	控制措施
设计压力DP	10	—
报警点ALARM POINT	9.85 (出站高压)	机组/站控报警
紧急停车ESDSHUT DOWN	10 (出站高压)	全部机组紧急停车 (放空)

C.2 出站超温保护

表C.2~表C.3分别规定了各压气站出站超温保护设定值和控制措施。

C.2 西气东输一线 (轮南-中卫) 压气站出站超温保护设置表

设定值名称	设定值 ℃	控制措施
出站温度设定值	50	启动后空冷风机
出站温度超高报警ALARM POINT	55	站控报警, 降低压缩机转速
出站温度超高停车SHUT DOWN	60	压缩机组顺序正常停车 (不放空)
哈密压气站出站温度设定值为60℃, 柳园压气站、孔雀河压气站出站温度设定值为55℃; 红柳压气站、柳园压气站、玉门压气站、酒泉压气站出站温度超高报警设定值为60℃、出站温度超高报警停车为66℃。		

C.3 西气东输一线 (中卫-上海) 压气站出站超温保护设置表

设定值名称	设定值 ℃	控制措施
出站温度设定值	45	—
出站温度超高报警ALARM POINT	70	站控报警
出站温度超高停车SHUT DOWN	80	压缩机组顺序正常停车 (不放空)

C.3 压缩机出口超压保护

表C.4规定了各压缩机出口超压保护设定值和控制措施。

C.4 西气东输一线压缩机出口超压保护设置表

设定值名称	设定值 MPa	控制措施
-------	------------	------

设定值名称	设定值 MPa	控制措施
设计压力DP	10	—
报警点ALARM POINT	9.9（出口高压）	机组报警
紧急停车ESDSHUT DOWN	10（出口高压）	压缩机组紧急停车（放空）
轮南压气站、孔雀河压气站、四道班压气站、善鄯压气站、哈密压气站、雅满苏压气站、红柳压气站、柳园压气站、玉门压气站、酒泉压气站、山丹压气站、金昌压气站、古浪压气站报警点设定值9.85MPa；山丹压气站、金昌压气站、古浪压气站紧急停车设定值9.95MPa。		

C.4 压缩机组超温保护

表C.5规定了各压缩机出口超温保护设定值和控制措施。

C.5 西气东输一线压气站压缩机出口超温保护设置表

设定值名称	设定值 ℃	控制措施
温度超高报警ALARM POINT	85	机组报警
温度超高停车SHUT DOWN	90	机组正常停车（不放空）
山丹压气站温度超高报警为70℃、超高停车值为80℃。		

附录 D
(规范性)
压缩机组控制参数

表D.1规定了压缩机组控制参数。

D.1 压缩机组控制参数

序号	管线	站场	压缩机 厂商	驱动 方式	配置	连续运行 工作转速 范围 rpm	最大连 续运行 转速 rpm	入口压力 范围 MPa	压缩机 型号	驱动机型号及制造商	驱动机 额定功 率 MW
1	西气东 输一线	中卫站	RR	燃驱	1+1	3120~ 4800	4800	>4.0	RF2BB36	RB211-RT62/RR	29
2			RR	燃驱		3120~ 4800	4800	>4.0	RF2BB36	RB211-RT62/RR	29
3		盐池站	GE	燃驱	2+1	3965~ 6100	6100	>4.0	PCL802	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
4			GE	燃驱		3965~ 6100	6100	>4.0	PCL802	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
5			GE	燃驱		3965~ 6100	6100	>4.0	PCL802	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
6		靖边站	RR	燃驱	1+1	3965~ 6100	6100	>4.0	PCL802	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
7			RR	燃驱		3120~ 4800	4800	>4.0	RF2BB36	RB211-GT62/RR	29
8		延川站	GE	燃驱	1+1	3965~ 6100	6100	>4.0	PCL803	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
9			GE	燃驱		3965~ 6100	6100	>4.0	PCL803	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
10		蒲县站	RR	电驱	1+1	3120~ 4800	4800	>4.0	RF2BB36	1DX 1749-8ES01-Z/西门 子	22
11			RR	电驱		3120~ 4800	4800	>4.0	RF2BB36	1DX 1749-8ES01-Z/西门 子	22
12		沁水站	GE	燃驱	1+1	3965~ 6100	6100	>4.0	PCL803	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
13			GE	燃驱		3965~ 6100	6100	>4.0	PCL803	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
14		沁水煤 层气	往复式	电驱	3+2	990	990	3.5~6.0	4RDSB-1	YB800M1-6/湘潭电机	2
15			往复式	电驱		990	990	3.5~6.0	4RDSB-1	YB800M1-6/Ansaldo	2
16			往复式	电驱		990	990	3.5~6.0	4RDSB-1	YB800M1-6/佳木斯电机	2
17			往复式	电驱		990	990	3.5~6.0	MH64	YB800M1-6/湘潭电机	2
18			往复式	电驱		990	990	3.5~6.0	MH62	YB800M1-6/佳木斯电机	0.8

19		郑州站	RR	电驱	1+1	3120~4800	5040	>4.0	RF2BB36	1DX 1749-8ES01-Z/西门子	22
20			RR	电驱		3120~4800	5040	>4.0	RF2BB36	1DX 1749-8ES01-Z/西门子	22
21		淮阳站	GE	电驱	1+1	3120~4800	5040	>3.5	PCL803	1DX 1749-8ES01-Z/西门子	22
22			GE	电驱		3120~4800	5040	>3.5	PCL803	1DX 1749-8ES01-Z/西门子	22

表 D.1 (续)

序号	管线	站场	压缩机厂商	驱动方式	配置	连续运行工作转速范围 rpm	最大连续运行转速 rpm	入口压力范围 MPa	压缩机型号	驱动机型号及制造商	驱动机额定功率MW
23	西气东输一线	定远站	GE	燃驱	1+1	3965~6100	6100	>4.0	PCL803	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
24			GE	燃驱		3965~6100	6100	>4.0	PCL803	PGT25+LM2500+SAC/GE/NP	30
30		轮南站	RR	燃驱	2+1	3120~4800	5040	>5	RF2BB36	RB211-24G/RR	30
31			RR	燃驱		3120~4800	5040	>5	RF2BB36	RB211-24G/RR	30
32			RR	燃驱		3120~4800	5040	>5	RF2BB36	RB211-24G/RR	30
33		孔雀河站	GE	燃驱	2+1	3965~6100	6405	>3.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
34			GE	燃驱		3965~6100	6405	>3.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
35			GE	燃驱		3965~6100	6405	>3.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
36		四道班站	RR	燃驱	1+1	3120~4800	5040	>4	RF2BB36	RB211-24G/RR	30
37			RR	燃驱		3120~4800	5040	>4	RF2BB36	RB211-24G/RR	30
38		鄯善站	GE	燃驱	2+1	3965~6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
39			GE	燃驱		3965~6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
40			GE	燃驱		3965~6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
41		哈密站	RR	燃驱	2+1	3120~	5040	>4	RF3BB36	RB211-24G/RR	30

						4800					
42			RR	燃驱		3120~ 4800	5040	>4	RF3BB36	RB211-24G/RR	30
43			RR	燃驱		3120~ 4800	5040	>4	RF3BB36	RB211-24G/RR	30
44		雅满苏站	GE	燃驱	1+1	3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
45			GE	燃驱		3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
46			RR	燃驱		3120~ 4800	5040	>4	RF2BB36	RB211-24G/RR	30
47		红柳站	RR	燃驱	2+1	3120~ 4800	5040	>4	RF2BB36	RB211-24G/RR	30
48			RR	燃驱		3120~ 4800	5040	>4	RF2BB36	RB211-24G/RR	30
49			GE	燃驱		3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
50		柳园站	GE	燃驱	2+1	3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
51			GE	燃驱		3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31

表 D.1 (续)

序号	管线	站场	压缩机 厂商	驱动 方式	配置	连续运 行工作 转速范 围 rpm	最大连 续运行 转速 rpm	入口压 力范围 MPa	压缩机 型号	驱动机型号及制造商	驱动机 额定功 率MW
52			RR	电驱		3120~ 4800	5040	>4	RF3BB36	1DX 1749-8ES01-Z/西门 子变频器	22
53		玉门站	RR	燃驱	2+1	3120~ 4800	5040	>4	RF2BB36	RB211-24G/RR	30
54			RR	电驱		3120~ 4800	5040	>4	RF3BB36	1DX 1749-8ES01-Z/西门 子变频器	22
55			GE	燃驱		3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
56		酒泉站	GE	燃驱	2+1	3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
57			GE	燃驱		3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
58		山丹站	RR	燃驱	2+1	3120~	5040	>4	RF3BB36	RB211-24G/RR	30

						4800					
59			RR	燃驱		3120~ 4800	5040	>4	RF3BB36	RB211-24G/RR	30
60			RR	燃驱		3120~ 4800	5040	>4	RF3BB36	RB211-24G/RR	30
61		金昌站	GE	燃驱	1+1	3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
62			GE	燃驱		3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
63		古浪站	GE	燃驱	1+1	3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31
64			GE	燃驱		3965~ 6100	6405	>5.8	PCL804	PGT25+SAC/GE	31

附录 E

(规范性)

过滤分离设备控制参数

表E. 1～表E. 15规定了各站场过滤分离设备控制参数。

E. 1 西气东输一线(轮南-中卫段)各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量Nm ³ /h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	轮南站	9200 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
2	孔雀河站	12000 (标况)	-19~66	D356×13	10.5	5	—	—	—
		12000 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
3	四道班站	13126 (标况)	-19~66	D508×16	10.5	5	—	—	—
		9200 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
4	鄯善站	12000 (标况)	-19~66	D356×13	10.5	5	—	—	—
		12000 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
5	哈密站	11970 (标况)	-19~66	D508×16	10.5	5	—	—	—
		11970 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
6	雅满苏站	12000 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
7	红柳站	60000 (标况)	-19~66	D508×16	10.5	5	—	—	—
		92000 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
8	柳园站	60000 (标况)	-19~66	D356×13	10.5	5	—	—	—
		120000 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
9	玉门站	60000 (标况)	-19~66	D508×16	10.5	5	—	—	—

		92000 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
10	酒泉站	60000 (标况)	-19~66	D356×13	10.5	5	—	—	—
		120000 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
11	山丹压气站	521 (工况)	-19~66	D508×16	10.5	5	—	—	—
		568 (工况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5

表 E. 1 (续)

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
12	金昌压气站	569 (工况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5
13	古浪压气站	461 (工况)	-19~66	D356×13	10.5	5	—	—	—
		1200 (工况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	5

E. 2 西气东输干线(中卫-上海段)各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	蒲县站	45000 (标况)	-19~66	D508×16	10.5	5	D508×16	10.5	4
		454583 (标况)	-19~66	—	—	—	D508×16	10.5	1
2	沁水站	12000 (标况)	-19~80	—	—	—	D508×16	10.5	5
3	临汾站	2100 (标况)	-19~66	—	—	—	D219×12	10.5	1
4	中卫站	9200 (标况)	-19~65	D508×16	10.5	5	D508×16	10.5	5
5	盐池站	45000 (标况)	-19~66	D356×13	10.5	5	D508×16	10.5	5
6	靖边站	9315 (标况)	-19~66	D508×16	10.5	5	D508×16	10.5	5

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
7	延川站	9315 (标况)	-19~66(旋 风)/-19~80 (过滤)	D356×13	10.5	5	D508×16	10.5	5
8	子长站	763 (标况)	-19~60	-	-	2	D89×5	10	2
9	龙池站	64300 (标况)	-19~60	-	-	-	D219×12	10	2
		142900(标 况)	-19~60	-	-	-	D273×10	10	2
10	青山站	5612 (工况)	-19~66	D356×13	10.5	4	-	-	-
		2000 (工况)	-19~66	-	-	-	D168×9	10.5	2
		450 (工况)	-19~70	-	-	-	D60×3.5	10	2
		750 (工况)	-19~66	-	-	-	D219×12	10	2
		173700(标 况)	-19~60	-	-	-	D273×10	10	2
		1424000 (标况)	-19~60	-	-	-	D508×16	10.5	1

表 E.2 (续)

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
11	利辛站	280000(标 况)	-19~66	D356×13	10.5	4	-	-	-
		98000 (标况)	-19~60	-	-	-	D219×12	10.5	1
		90000 (标况)	-19~60	-	-	-	D219×12	10	2
		26000 (标况)	-19~66	-	-	-	D114×6	10.5	2
12	太和站	240000(标 况)	-19~60	-	-	-	D356×13	10.5	1
13	刘巷子站	56000 (标况)	-19~60	-	-	-	D168×9	10.5	2

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
		187000 (标况)	-19~60	-	-	-	D168×9	10.5	1
14	定远站	570000 (标况)	-19~66	-	-	-	D508×16	10.5	5
		260000 (标况)	-19~50	-	-	-	D356×13	10	1
15	滁州站	15000 (标况)	-19~66	-	-	-	D89×5	10.5	2
		15000 (标况)	-19~66	-	-	-	D89×5	10.5	2
		54000 (标况)	-19~60	-	-	-	D168×9	10	2
16	龙潭站	2282 (工况)	-19~66	-	-	-	D273×10	10.5	3
		195 (工况)	-19~80	-	-	-	D114×6	10.5	2
		50000 (标况)	-19~60	-	-	-	D114×6	10.5	2
17	镇江站	3500 (工况)	-19~60	-	-	-	D114×6	10.5	2
		2800 (工况)	-19~70	-	-	-	D114×6	10	1
		3500 (工况)	-19~70	-	-	-	D114×6	10.5	2
		1575000 (标况)	-18~60	-	-	-	D273×10	10.5	2
		6430 (工况)	-19~60	-	-	-	D356×13	10	1
18	无锡站	20000 (工况)	-19~60	-	-	-	D325×12	11	1
		2960000 (标况)	-19~66	-	-	-	D325×12	10.5	4
		180000 (标况)	-19~66	-	-	-	D325×12	10.5	4

表 E. 2 (续)

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
19	东桥站	175000 (标 况)	-19~66	-	-	-	D356×13	10.5	2
		330000 (标 况)	-19~80	-	-	-	D356×13	9.5	1
20	苏州站	538000 (标 况)	-19~60	-	-	-	D356×13	10	3
21	角直站	1552 (工况)	-19~66	-	-	-	D325×12	10.5	2
		733 (工况)	-19~66	-	-	-	D168×9	10.5	2
		6366 (工况)	-19~66	-	-	-	D508×16	10.5	2
		212 (工况)	-19~66	-	-	-	D114×6	10.5	2
		700000 (标 况)	-15~60	-	-	-	D406.4×12.5	10.5	3
		252000 (标 况)	-15~60	-	-	-	D406.4×12.5	10.5	3
22	常州站	1600 (工况)	-19~66	-	-	-	D219×12	10.5	3
		1200 (工况)	-19~60	-	-	-	D219×12	10.5	2
		196000 (标 况)	-19~60	-	-	-	D325×12	10.5	1
23	芙蓉站	5330 (工况)	-19~66	D356×13	10.5	3	-	-	-
		2721 (工况)	-19~66	-	-	-	D356×13	10.5	3
		500000 (标 况)	-19~66	-	-	-	D508×16	10.5	3
24	昆山站	404000 (标 况)	-19~60	-	-	-	D508×16	10.5	1
25	上海白鹤 站	3740 (工况)	-19~66	D356×13	10.5	4	D356×13	10.5	4
		2350 (工况)	-30~80	-	-	-	D114×6	10	1
		280 (工况)	-30~80	-	-	-	D168×9	10	1

序号	站场	单台设计 处理量 m ³ /h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
26	南京计量 检定室	1296 (工况)	-19~65	-	-	-	D356×13	10	4
27	博爱站	382 (工况)	-19~66	-	-	-	D273×10	10.5	2
		212 (工况)	-19~60	-	-	-	D168×9	10	2
28	郑州站	6650 (工况)	-19~66	D508×16	10.5	5	-	-	-
		2150 (工况)	-19~60	-	-	-	D356×12	10.5	5

表 E. 2 (续)

序号	站场	单台设计 处理量 m ³ /h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
29	薛店站	318 (工况)	-19~80	-	-	-	D168×9	10.5	3
		291 (工况)	-19~60	-	-	-	D114×6	10.5	2
		460 (工况)	-19~60	-	-	-	D219×12	10.5	2
30	淮阳站	5950 (工况)	-19~66	D356×13	10.5	4	-	-	-
		3024 (工况)	-19~80	-	-	-	D356×13	10.5	5
		552 (工况)	-19~60	-	-	-	D325×12	10.5	2
		336 (工况)	-19~60	-	-	-	D325×12	10.5	1

E. 3 沁水煤层气支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m ³ /h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	沁水站	180000 (标况)	-19~80	-	-	-	D273×10	6.62	1
		5300 (工况)	-19~80	D273×10	6.6	4	D273×10	6.615	3

E. 4 长铝支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	长铝末站	116 (工况)	-19~66	-	-	-	D168×5.5	6.93	2
		87 (工况)	-19~70	-	-	-	D219×12	6.93	1

E. 5 定合支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	合肥站	174000 (标况)	-19~60	-	-	-	D356×13	6.62	1
		40000 (标况)	-19~66	-	-	-	D168×5.5	6.93	4
		62000 (标况)	-19~66	-	-	-	D219×12	6.93	2
		42000 (标况)	-19~66	D168×5.5	6.93	4	-	-	-
		68000 (标况)	-19~60	D219×12	6.9	2	-	-	-

E. 6 定合复线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	合肥北站	360000 (标况)	-19~60	-	-	-	D406.4×14.2	10.5	3

E. 7 南芜支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	南京站	1221 (工况)	-19~66	-	-	-	D219×7.5	6.93	3
		2400 (工况)	-19~60	-	-	-	D273×10	6.93	2

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
2	江宁站	180000 (标况)	-19~60	-	-	-	D325×10	6.3	1
3	马鞍山站	18000 (标况)	-19~66	-	-	-	D114×6	6.63	2
		240000 (标况)	-19~65	-	-	-	D168×5.5	6.93	2
		64000 (标况)	-19~60	-	-	-	D219×12	6.93	2
		60000 (标况)	-19~60	-	-	-	D219×12	6.62	2
4	芜湖站	58000 (标况)	-19~60	D219×12	6.3	2	-	-	-
		42000 (标况)	-19~66	D168×5.5	6.93	4	-	-	-
		64000 (标况)	-19~66	-	-	-	D219×12	7	2
		40000 (标况)	-19~60	-	-	-	D168×5.5	6.19	4

E.8 常长支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	武进站	726 (工况)	-19~66	-	-	-	D168×9	6.93	2
		2000 (工况)	-19~66	-	-	-	D168×5.5	6.93	2
		150000 (标况)	-19~66	-	-	-	D273×7.5	10	1
2	长兴站	18699 (标况)	-19~66	D356×12	6.93	3	D356×12	6.93	3

E.9 望亭电厂支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
----	----	---------------------	-----------	---------------------	-------------	----	---------------------	-------------	----

序号	站场	单台设计 处理量 m ³ /h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	望亭站	2342 (工况)	-19~66	-	-	-	D273×10	10.5	3

E. 10 扬巴支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m ³ /h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	扬子扬巴站	1450 (工况)	-19~66	-	-	-	D250×10	10	3

E. 11 金坛储气库支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m ³ /h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	镇江站	333000 (标况)	-8~88	D325×12	10	3	-	-	-
2	金坛分输 站	74583 (标况)	-19~66	-	-	-	D400×16	10	2
		48333 (标况)	-19~66	-	-	-	D350×14	10.5	1

E. 12 金坛-溧阳支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m ³ /h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	南渡站	272000 (标况)	-19~60	-	-	-	D219×12	6.62	2

E. 13 延安支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m ³ /h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	延安站	465.2 (工况)	-19~60	D400	6.62	1	D350	10.5	2

E. 14 用宝支线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	周市站	52000 (标况)	-19~60	-	4.0	-	D219×6	4.4	2
2	太仓站	90000 (标况)	-19~60	-	4.0	-	D273×10	4.4	3
3	浏河站	280000 (标况)	-15~60	-	4.0	-	D406.4×7.1	4.4	2
4	巴城站	258300 (标况)	-19~60	-	4.0	-	D4574×9	4	1

E. 15 淮武联络线各站场过滤分离设备信息表

序号	站场	单台设计 处理量 m³/h	设计温度 ℃	旋风分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数	过滤分离器 接管规格 mm	设计压力 MPa	台数
1	红安站	37500 (标况)	-19~60	-	-	-	D273×7.5	6.3	2
2	武汉西站	103750 (标况)	-19~60	D219×8	6.3	4	-	-	-
3	潢川站	1160(工况)	-19~60	D219×7.5	6.3	3	-	-	-
		362(工况)	-19~60	-	-	-	D219×7.5	6.3	2
		845(工况)	-19~60	-	-	-	D325×12	6.3	3

附录 F
(资料性)
干线截断阀设置参数

表F. 1给出了干线截断阀设置参数。

表 F. 1 干线截断阀设置参数

管线	参数						
	压降速率报警 MPa/min	压降速率关阀 MPa/min	高压报警 MPa	低压报警 MPa	阀门动作 延迟时间 s	阀门开关 动作时间 s	采样 周期 s
轮南-58#阀室	0.1	0.15	9.85	4.5	180	30	30
59#-125#阀室	0.1	0.15	10.5	4	180	30	5
龙池至上海末站	0.1	0.15	10.5	3	180	30	5
定合支线1#-2#阀室	0.1	0.15	6.5	3.5	180	30	5
定合支线3#-5#阀室	0.1	0.15	6.5	3	180	30	5
定合复线1#-3#阀室	0.1	0.15	10.5	4	180	30	5
南芜支线206#-207#阀室	0.1	0.15	6.5	2	180	30	5
南芜支线	0.1	0.15	6.93	2.5	180	30	5
常长支线	0.1	0.15	6.93	2.5	180	30	5
甬宝支线	0.1	0.15	4.4	1.5	180	30	5
金坛储气库管道	0.1	0.15	10.5	3	180	30	5
金坛-溧阳支线	0.1	0.15	6.93	3	180	30	5
淮武联络线	0.1	0.15	6.5	3.5	180	30	5
延安支线	—	—	—	—	—	—	—
注：初步设计文件未规定上述内容，数据来源于现场实际设置。							