

主管总工	朱训敏	会签专业					
	章书敏	签 名					

设备和主要材料表

材料表及图集、图例说明

使用标准图集目录

		图集号		
		09S302		
		09S304		
		03S402		
		11SS405-1~4		
		02S515、02(03)	S515	
		05S502		
		12S108-1		
		15S202		
		13S201		
		99S203		
		S1 2004版		
		S2 2004版		
		S3 2004版		
		S4 2004版		
		02S701		
		03S702		
		02S404		
		04S301		
		CJJ/T29-2010		
		12S101		
		19S406		
		14S307		
		01S519		

预埋套管尺寸表

刚性防水套管(A)尺寸表					图例: 	柔性防水套管(A)尺寸表					图例: 	
DN	D1	D2	D3	D4	备 注	DN	D1	D2	D3	D4	D5	备 注
50	60	80	114	225	DN 标准直径	50	60	95	65	145	200	DN 标准直径
65	75.5	95	121	230	D1 穿管外径	65	76	114	80	165	220	D1 穿管外径
80	89	110	140	250	D2 挡圈外径	80	89	127	95	180	235	D2 套管外径
100	108	130	159	270	D3 套管外径	100	108	146	114	200	255	D3 法兰压盖短管内直径
125	133	155	180	290	D4 翼环直径	125	133	180	140	235	290	D4 法兰压盖上面螺栓孔的中心距
150	159	180	219	330		150	159	203	165	260	315	D5 翼环直径
200	219	240	273	385		200	219	265	226	320	375	
250	273	295	325	435		250	273	325	280	380	435	
300	325	345	377	500		300	325	377	333	435	495	

图 例

序号	图 符 例 号	名 称	序号	图 符 例 号	名 称
1	JL—**	市政生活直供水立管	40		倒流防止器
2	J(D、G)—**	(低、高)区生活加压给水立管	41		水表
3	WL—**	污水排水立管	42		水表组
4	FL—**	废水排水立管	43		偏心异径管
5	YFL—**	压力排水立管	44		同心异径管
6	YL—**	天面雨水排水立管	45		喇叭口
7	YHL—Y**	阳台雨水排水立管	46		不锈钢金属伸缩器
8	RJL—**	热水给水立管	47		减压孔板
9	RHL—**	热水回水立管	48		压力表
10	NL—**	冷凝水排水立管	49		自动排气阀带截止阀
11	ZPL—**	喷淋给水立管	50		泄压阀
12	XL—**	消火栓给水立管	51		可挠曲橡胶接头
13	—JS—	市政生活直供水管	52		刚性防水套管
14	—J(D、G)—	(低、高)区生活加压给水管	53		柔性防水套管
15	—R—	生活热水给水管	54		室外消火栓
16	—RH—	生活热水回水管	55		水泵接合器
17	—ZPD—	喷淋给水管	56		室内消火栓(单口)
18	—XD—	低区消火栓给水管	57		室内消火栓(双口)
19	—XC—	高区消火栓给水管	58		闭式喷头(上喷)
20	—X—	室外消火栓给水管	59		闭式喷头(下喷)
21	---W---	污水排水管	60		闭式喷头(上下喷)
22	---F---	废水排水管	61		边墙型闭式喷头
23	---YF---	压力排水管	62		湿式报警阀
24	—Y—	雨水排水管	63		通气帽
25	—N—	冷凝水排水管	64		雨水斗
26		闸 阀/信号闸阀	65		雨水口
27		蝶 阀/信号蝶阀	66		水封地漏
28		止回阀/消声止回阀	67		清扫口
29		侧入式雨水斗	68		检查口
30		水流指示器	69		存水弯(S型、P型)
31		压力开关/流量开关	70		蹲式大便器
32		Y型过滤器	71		坐式大便器
33		可调式减压阀	72		小便器
34		浮球阀	73		洗脸盆
35		水力遥控浮球阀	74		洗手盆
36		截止阀	75		浴 缸
37		角 阀	76		热水器
38		给水龙头	77		磷酸铵盐干粉灭火器 (手提式)—MF/AB 4—2A 每处设置两
39		淋浴器			

 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA						翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目		给排水	
						翁城LNG气化站			
						材料表及图集、图例说明			
审 定	朱凯敬	李紫叶	校 核	巫丕	巫丕				
审 核	阳佳中	李紫叶	设 计	李紫叶	李紫叶	设计阶段	施工图	工程编号	2023RE-019
设计负责人	梁泉水	李紫叶	制 图			图 号	SS-02	页 数	02
专业负责人	李紫叶	李紫叶	日 期	2025.10		版 本 号	A	电子文档号	

