



设计、制造与检验主要数据表		《压力容器》GB/T 150.1-2011 150.4-2011、《钢制压力容器技术条件》HG/T 20584-2020		PRESSURE VESSEL		PRESSURE VESSEL	
图号	图例	名称	规格	名称	规格	名称	规格
工作压力	工作压力	工作压力	工作压力	工作压力	工作压力	工作压力	工作压力
设计压力	设计压力	设计压力	设计压力	设计压力	设计压力	设计压力	设计压力
材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料	材料
厚度	厚度	厚度	厚度	厚度	厚度	厚度	厚度
重量	重量	重量	重量	重量	重量	重量	重量
检验	检验	检验	检验	检验	检验	检验	检验

1. 除图中另有规定外，所有尺寸均以“mm”为单位，且为制造公差范围内的平均值。

2. 设备筒体S30408所用钢板GB/T 713-2012的规定，供货状态为调质，表面为20#。

3. S30408钢板应符合NB/T 47010-2017《承压设备用钢板和钢带技术条件》中B级要求。

4. S30408钢板应符合NB/T 47008-2017《承压设备用钢板和钢带技术条件》中B级要求。

5. S30408钢板应符合NB/T 47010-2017《承压设备用钢板和钢带技术条件》中B级要求。

6. 筒体材料应符合NB/T 47010-2017《承压设备用钢板和钢带技术条件》中B级要求。

7. 筒体材料应符合NB/T 47010-2017《承压设备用钢板和钢带技术条件》中B级要求。

8. 筒体材料应符合NB/T 47010-2017《承压设备用钢板和钢带技术条件》中B级要求。

9. 筒体材料应符合NB/T 47010-2017《承压设备用钢板和钢带技术条件》中B级要求。

10. 筒体材料应符合NB/T 47010-2017《承压设备用钢板和钢带技术条件》中B级要求。

管口表 LIST OF NOZZLE									
序号	管口	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径
N01	4x6	300	SH/T3426-2014	WN	RF	管口	管口	管口	管口
N02	4x6	150	SH/T3426-2014	WN	RF	管口	管口	管口	管口
N03	2x3	150	SH/T3426-2014	WN	RF	管口	管口	管口	管口
N04	6x8	150	SH/T3426-2014	WN	RF	管口	管口	管口	管口
N05	1x2	150	SH/T3426-2014	WN	RF	管口	管口	管口	管口
C11	11/2	150	HG/T20615-2009	LWN	RF	管口	管口	管口	管口
C31	2	150	HG/T20615-2009	LWN	RF	管口	管口	管口	管口
C41	2x3	150	SH/T3426-2014	WN	RF	管口	管口	管口	管口
S1-52	3	150	ASME B86.5-2020	WN	RF	管口	管口	管口	管口
G1-62	2x3	150	SH/T3426-2014	WN	RF	管口	管口	管口	管口
C71	2	150	HG/T20615-2009	LWN	RF	管口	管口	管口	管口
U01	2	150	HG/T20615-2009	LWN	RF	管口	管口	管口	管口
U02	2	150	HG/T20615-2009	LWN	RF	管口	管口	管口	管口
V01	1x2	150	SH/T3426-2014	WN	RF	管口	管口	管口	管口
V02	3/4	150	HG/T20615-2009	LWN	RF	管口	管口	管口	管口
D01	3/4	150	HG/T20615-2009	LWN	RF	管口	管口	管口	管口
M01	24	16	HG/T20521-2014	WN	RF	管口	管口	管口	管口
P-219	3/4	150	ASME B86.5-2020	WN	RF	管口	管口	管口	管口
I3-8	1/2	150	ASME B86.5-2020	WN	RF	管口	管口	管口	管口
D1-208	3/4	150	ASME B86.5-2020	WN	RF	管口	管口	管口	管口
D3-8	1/2	150	ASME B86.5-2020	WN	RF	管口	管口	管口	管口

GK R25021-GK		R25021-15		R25021-10		R25021-8		R25021-2023		R25021-2023	
15	R25021-15	2	0.235B	1	0.235B	1	0.235B	1	0.235B	1	0.235B
13	NB/T 47065.4-2018	4	10.0235B/S30408	4	10.0235B/S30408	4	10.0235B/S30408	4	10.0235B/S30408	4	10.0235B/S30408
12		4	S30408	4	S30408	4	S30408	4	S30408	4	S30408
11		4	S30408	4	S30408	4	S30408	4	S30408	4	S30408
10	R25021-10	1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408
9		1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408
8	R25021-8	1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408
7	HG/T2574-2018-SP-2	2	0.345R/S30408	2	0.345R/S30408	2	0.345R/S30408	2	0.345R/S30408	2	0.345R/S30408
6		1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408
5		1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408
4		1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408	1	S30408
3		1	0.345R	1	0.345R	1	0.345R	1	0.345R	1	0.345R

浙江诚泰化工机械有限公司
ZHEJIANG CHENGTAI CHEMICAL MACHINERY CO., LTD

图号: R25021-00
图例: 1:12

项目: NPG AQUEOUS SOLUTION PREPARATION TANK
图例: 1:12

图例: 1:12