



技术特性表
Parameters

名称 Name	(MPa)	容器内 Inside
工作压力 Operate Pressure	(MPa)	0.45
设计压力 Design Pressure		0.6
工作温度 Operate Temperature	℃	80
设计温度 Design Temperature	℃	140
焊接系数 Pressure tolerance on weld		0.85
腐蚀裕度 Corrosion allowance		0

技术要求

Technical parameters

- 1、本设备按NB/T47003.1-2009《钢制焊接常压容器》进行制造、试验、验收和使用
This apparatus is manufactured and tested under the standard of NB/T47003.1-2009
- 2、本设备应符合GMP认证要求。
This apparatus meet GMP standard
- 3、焊接采用氩弧焊。
All weld-seam are argon are welded
- 4、内壁光滑，无凹凸不平 and 死角。
Maximum Corrosion resistance
- 5、内部抛光Ra≤0.6um，外部喷砂。
- 6、排污口方向按俯视图

管口性能表
Pipe connections

序号 NO.	名称 Name	规格 Dimension	数量 Qty	材料 Material	备注 Reference
N6	排污口	DN40	1	2205	法兰结构 HG20602-HTFEL.00F
N5	压力表口	DN25	2	2205	法兰结构 HG20602-HTFEL.00F
N4	排气口	G1/2"	1	2205	爆破结构 内丝(配堵头)
N3	排气口	G1/2"	1	2205	爆破结构 外丝(配球阀)
N2	液出口	DN150	1	2205	法兰结构 HG20602-HTFEL.00F
N1	液入口	DN150	1	2205	法兰结构 HG20602-HTFEL.00F

序号 NO.	图号或标准号 Drawing NO. or standard	名称 Name	数量 Qty	材料 Material	备注 wt(%)重量	备注 Remark
14	H-HF150-H740-06	接管总成	1	SUS304		
13	GB/T26198-2010	上封头 CHA600*6t	1	2205		北海/福鼎
12		吊环螺栓 M16	14	SUS304		
11	H-HF150-H740-01	上法兰	1	2205		宝钢/太钢
10		密封圈 φ618*7	1	硅胶		汉升
9	H-HF150-H740-02	下法兰	1	2205		宝钢/太钢
8	H-HF150-H740-04	压板	1	2205		
7	H-HF150-H740-03	花板	1	2205		宝钢/太钢
6		滤芯 HF150	7	/		
5	H-HF150-H740-05	支撑板	1	2205		
4		筒体 φ600*6t	1	2205		张浦
3	GB/T26198-2010	锥体封头 CHA600*6t	1	2205		北海/福鼎
2		支脚 φ63.5	4	SUS304		新莱
1		脚底板	4	SUS304		

山东金宝电子股份有限公司

序号 No.	变更 Change	日期 Date	变更内容 Change Content	审核 Check	批准 Approve	日期 Date	阶段标记 Phase note	重量 Weight	比例 Ratio	备注 Remark
									1:3	7R20°HF150过滤器 H-HF150-0720SHD -F150SXAC
共 1 张 第 1 张										

版本 A