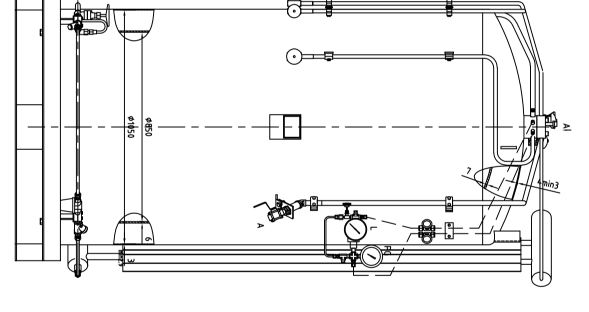
页	1:10		表 ★   1000VHP GB CS	PERMA-CYL		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	CHARD				
無				3	<u></u>						
共 页			外段标记	餐字   年月日   ***********************************	CUSTOMER						
				年月日	2018.10.24	Derek. Han 2018, 12, 03					
				中	DEREK	Derek. Han					
批准			标准化	更改文件号							
				∌ ⊠							
				处数							
I Z	审核	校科	设计	恋		$\bowtie$					

												₹.
	S	_	_	н	G	F	E	D	_	В	A	ÁR.
1/8"	2"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	SIZE
NPT 1/8		\	NPT 3/8	\	NPT 3/8	\		/	\	NPT 3/8	NPT 1/2	MARK SIZE CONN. DIMENSION & STANDARD
内螺纹 FEMALE THREAD   真空測量ロ	/	\	内螺纹 FEMALE THREAD	\	内螺纹 FEMALE THREAD	\	/	/	\	内螺纹 FEMALE THREAD 液体使用	内螺纹 FEMALE THREAD 顶部充装	CONN. TYPE
真空測量口	抽真空口	增压供液口	气体使用出口	超压泄放	) 试滿口	液位计气相	液位计液相	増压出口	气体使用进口	液体使用	顶都充装	SER\
VACUUM GAUGE	PUMP OUT	PB FEED	) 气体使用出口 GAS USE OUT	RELIEF	VENT/FULL TRYCOCK	VAPOR PHASE	LIQUID PHASE	PB OUT	气体使用进口 GAS USE IN	LIQUID USE	TOP FILL	SERVICE OR NAME





4、外管運完成后,与內容器-促进价气器性试验。
5、內容器本用近安置化技术,应变量化值内循序最小成形厚度为5.8mm。內對关環小成形厚度为5.7mm。

東大将装质量: MAX. LIGT WEIGHT kg 資格表大质量: MAX WEIGHT kg 規模計構應及延順程度等額 SEISMIC CODE & ZONE 风模設計構應及基本风压 WIND CODE & BASIC WIND L

**繁急頻前装量 壺号/規幕 EMERGENCY VALVE** に LIGT WEIGHT kg

£ N/A 891 2187

**及基本风压** WIND CODE & BASIC WIND LOAD

仪表 INSTRUMEN

BURST ANE DN CAPACITY: kg/h
DISC 特別他为 FLOW CAPACITY: kg/h
压力表 量程 權政 PRESSURE GAUGE
液位计 量程 權政 LIQUID LEVEL GAUGE

1996(Nz) 2557 (Ar) 4.06 3/8" 5588(Nz) 7159(Ar) 0~5.52MPa/1.0銀 0~110"H2O/1.0銀

外壳A、B表焊接套头应途行局部X租线推测。检测长度不分于各条焊接套头长度约20%。且不分于250mm。其框线推测技术等很不应能于AB镇。 各格等模不能于四额。内容要与外壳各台后。最终组装形成均同外壳的B支撑装套头套NB/T47013.5-2015进行100%渗透检测。合格银期1载。 3、相减加工表面和非构减加工表面的线性尺寸的模限偏差。分期张GB/T1804中的侧组和c模构规定。

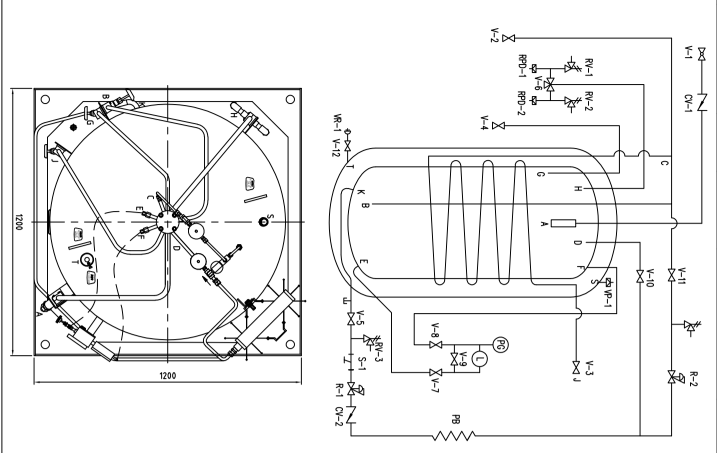
特合GB/T18442.6第4.3条

				⊳			_	_							_	_	_		_			_						_					
**************************************	合格等銀不低了	2、外壳A、B类	装标准GB/T	1、内容暴主要受力	¥ NOTE:	出/ 內容器採坯	14 EXE 00	IIIO 郵外型条件	TS 客格業学機	対ロ真空度 SE,	較纖點數	真空夹层着气速率	總裁方式 INSU	表面清洁处理〔]	数建 HEAT	产品焊接试件P	LEAK TEST	泄漏试验 (气密性试验)	FOR INR. VESSEL)	HYDRU. IESTILIS. PRESS.	水压减器 (对TR	Tribal colors				2	无损检测		MATERIAL	WELD	焊接材料	負	
小哥老鼠,我是一支子(2011/CD支表)。 水色医学生与水色学科学工作学学科学工作学学	各格等級不衡于回錄。内容器与外壳套各后,最终组装形成封闭外壳的B类焊接接头嵌NB/T47013.5-2015进行100%渗透检测,合格级别I级	2、外壳A、B类焊接接头应进行局部X射线推测。推测长度不今于各条焊接接头长度的20%。且不今于250mm。其射线推测技术等级不应低于AB级。	按标准GB/T18442.7-2017《内容暴应变强化技术规定》5.1.2条进行复 <del>数</del> 。	1、内容暴主更受压元件周報板原符合GB/T24511-2009《承压资备周不镕铜钢板及铜管》的要求,且有质量证明书,供货收态为固溶热处理状态		田/ 四学報本は EXWORKS PRESSURE OF INN	באי הסוגי סטיני סטאר	外帯が着 OLITED IACKET DISPOSAL	静态基分率 STATIC EVAPORATION RATE: %/d	<b>対中真空度 SEALING-OFF VACUUM DEGREE</b>	東空夫長編載气達率 OUTGASSING AND LEAKAGE OF VACUUM INTERSPACE	真空夹层滑气速率 LEAKAGE OF VACUUM INTERSPACE	绝数方式 INSULATION METHOD	表面清洁处理 CLEANING PROCEDURE	<b>換</b> 模 HEAT TREATMENT	产品焊接线件 PRODUCT WELDED TEST PLATES	LEAK TEST 規24 SEE NOTE 4	(事)	:SSEL)	o. PRESS.	水压试验(对十内容器为应壳蛋化压力): INDDO TECTIC C DOCCE	PUINTS OF CATEBOOKT A, B, D, E	IONITE OF CATEGORY A B D F	A、B、D、F 类焊接接头		JOINTS OF CATEGORY A, B NB/T 47013.11-2016	A、B类焊接接头	<b>姜椒气体保护牌GTAW</b>	増化板气体保护焊GMAW	WATD新存物物与事務+WAd新生量素	WAS 郭蘇	造与检验要	
要字CD /T100/ 手手	划闭外壳的B 类焊接接头表	少于各条焊接接头长度的	皮	《承压设备用不锈钢钢板		INNER VESSEL: KPg 50	7		b/3	: Pa	CUUM INTERSPACE	RSPACE				TES	介 质 MEDIA	压力: MPa	介 质 MEDIA	ı	压力: MPa		NB/T47013.5-2015			NB/T 47013.14-2016	NB/T47013.2-2015 NB/T47013.11-2015			•		cation and i	
"四生" 西老山小	NB/T47013.5-2015进行1	20%,且不少于250mm,其射		及钢带》的要求,且有质量证明书。		50	// 学術外質論/心対サリリ日	日007度本電型金銭券	≪0.80(蒼蕉)	≪0.01	<2×10 <sup>-6</sup> Pa.m³/s	≪2×10 <sup>-7</sup> Pa.m³/s QC0′	· 商東空多层绝換 HIGH VACUUM	QC0732.04-16(0)	不需要 N/A	看要 YES	干燥油净复气	3.5	<b>水 (集再子合量</b> 小于25mg/L)	l	5.40 ∧		FULL PT CLASS I	100%渗透检测,合格级别 [ 级		FILL RAY EXAMINATION, NOT LONGS THAN GOVER A	NB/T4/7013.2-2015   WX 編集	H03Cr21Ni10Si	ISBINIZ/JEBH/JISJBBERJJISBINIZ/JEBH	H03(r21Ni10Si1(ER308LSi)	H03Cr21Ni10Si(ER308L)+SJ601	<b></b> ₹Fabrication and inspection specifications	
	00%渗透检测,合格级别 [ 级。	线检测技术等级不应信于AB级。		供货状态为固溶热处理状态。								≪2×10 <sup>-7</sup> Pa.m³/s QC0711.27.1-14(0) <b>《気质谱检漏》</b>	青桌空多层绝数 HIGH VACUUM MULTILAYER INSULATION		不需要 N/A	不需要 N/A		•		•	不需要 N/A	合格级别个做了1级	异种钢接头, 做100%渗透检测。	特合GB/T150.4第10.4条要求的			见注2 SEE NOTE 2		HO3Cr2NWIOSIN[ER300LSi]/HO3Cr2NWIOSi	H03Cr21Ni10Si1(ER308LSi)	H03Cr21Ni10Si(ER308L)+SJ601   H03Cr21Ni10Si(ER308L)+SJ601	fications	
		ATTACHAMENT S		REQUIRED FLOW CAPACITY	大学四文全世界里: Kg/II	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	模皮充滿率 SPECIFIE	有效容积 EFFECTIVE VOLUME	ル何等数 GEOMETR		海域者間 CORROJON ALLOWANCE: mm	RES TOTOLO	日本年度スピロンIRED INICANESS: IIII	上午町かつ「〇二ラ「フィ	MAIN PRESSURE PARTS	MATERIALS OF		今面が条件 MFDIIIM	李宗学半多面後等 MINIMIM DECIGN METAL TEMPER		工作温度 WORKING	★井馬力 DESIGN PRESSURE	工作压力 WORKING	参数名称 PARAMETER	设计使用年限 DESIGN LIFE	客暴美別 VESSEL CATEGORY			GB/T18442.7-2017《固定式真空绝热液冷压力容器 第7部分	GB/T184421~GB/T184426~2011《压力容器》 GB/T184421~GB/T184426~2011《压力容器》	TSG 21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》	设计、制法	
14条 14年	VALVE 排放	$\vec{}$	L	+	_		SPECIFIED FILLING RATE	E VOLUME	GEOMETRIC VOLUME	JUINI EFF	N ALLUWA		I TICNNESS:	-		金		1010	IMIM DESIG	FMPFRATII	WORKING TEMPERATURE	RESSURE	WORKING PRESSURE	(   	LIFE	CATEGORY			7《固定式真空绝	/T18442 6-2	式压力容器安全表	造、检验标准	
本半篇を示す。SP:MPn	特放能力 FLOW CAPAC	公称直径 DN	要定压力 S.P. ≈ MPa	大文条件 FOR FIRE	2	EOD NON E	RATE	: m3	: m	ICIENCY E	NCE : mm		3			多板 PLATE			MET AL TEMPER			: MPa	: MPa				设计参		热液冷压力容器 第7部分		术直察規程》	制造、检验标准Design、fabi	
	ITY: kg/h				2	Dr.						MA Shell	教犬 Head	# N					ATIIRF . T								🖔 Design data		: 内聚器应季强化	4年十岁曜》		rication	
4.06	1996(Nz) 2557 (Ar)	1/2"	3.5	1550(N <sub>2</sub> ) 1181(Ar)	OJINZI DOLATI	8E(N.) (9(A.)	92%	0.93	1.01	1.0		> /-	5.09	5.00		S30408 GB/T24511-2009	And the customers are then	推 被 INIAPE 4M	-196		-196~-128	3.5	33	内容器 INNER VESSEL	50年	<b>第Ⅱ</b> 类 CATEGORY Ⅱ	n data		: 内容器应夸强化技术规定》			rication and inspection standard	
				<u> </u>	- -		A/N £	无 N/A	0.76	0.85		2.84	2.70	2 70		S30408.2B GB/T249		<b>海费定义,在务</b>	-50	50	-50~50	-0.1	-0.1	外売 OUTER JA								standard	

S30408.2B GB/T24511-2009

绝热纸&铝箔

外表 OUTER JACKET -0.1



VP-1 VACUUN	VR-1 VACUUM	S-1 SI	RPD-2	RPD-1	RV-4	₹	RV-2	RV-1	R-2	킬	곴															
VACUU	VACUUM	ıs	_		ı								(V-2	CV-1	V-12	V-11	V-10	V-9	V-7/8	V-6	V-5	V-4	V-3	V-2	V-1	
VACUUM PUMPOUT	VACUUM READOUT	STRAINER	RUPTURE DISC I	RUPTURE DISC I	RELIEF VALVE II	RELIEF VALVE II	RELIEF VALVE II	RELIEF VALVE I	REGULATOR FRM	REGULATOR PBE-1	PRESSURE INDICATOR	LEVEL INDICATOR	CHECK VALVE	TOP FILL CHECK VALVE	VALVE VACUUM GAUGE TUBE	ECONO IN VALVE	PRESS. BLDG.IN VALVE	NEEDLE VALVE	NEEDLE VALVE	VALVE BALL DIV	LIQUID WITHDRAWL VALVE	VENT/FULL TRYCOCK VALVE	GAS USE VALVE	LIQUID USE VALVE	TOP FILL VALVE	TAG DEFINITION
<b>抽痕空口</b>	真空鳴应接头	益	爆射工	爆战 FI	安全側以	安全側面	安全側1	安全啊I	損医剤	損压剤	压力表	兼俭并	单构阀	<b>顶带克装单向阀</b>	<b>真空计截止例</b>	经济间路间	难压进口阀	<b>供</b> 海 阿	<b>分形间</b>	三通知機関	液体出口例	放空間	气相同	液植門	顶带充装阀	
14037648	4210049	21318721	21008377	21008377	11505995	11505995	210736900	210736900	10619675	11635511	21178299	21292711	20891776	11051090	10482381	11905999	11905999	21208779	14810961	11773885	21077145	11905956	11905964	11769595	1712202	CHART NO
BODY PUMPOUT SS 2"DIA MPV	HASTINGS 14/5671S #DV-6R	BAITU #DGF-15B	BS&B BRS 316SS DISC 588PSI/HUALI	BS&B BRS 316SS DISC 588PSI/HUALI	REGO #PRV9432T600 TEFLON SEAT	REGO #PRV9432T600 TEFLON SEAT	REGO #PRV9434TS07C	REGO #PRV9434T507C	CASH-ACME #FRM IMI#19413-0475	CASH-A401CCSZSZTH01-E	WKA #212.20.100 (BAR, MPa, PSI)	D+P DIFF PG 3.5" DIAL 0-110" H20 / OR / Ashcroft	BAITU #DHX-15	GENERANT #CV-503B-T-5	HOKE 4111L2B4111110BHP是-18 BRS	REGO #T9452 MSS SP-80	REGO #T9452 MSS SP-80	PARKER #4M-V4LK-SS	REGO #CMM250G	APOLLO #76-603-57	REGO #SKM9404BW	REGO #T9464DA (PI-MARK)	REGO #T9464ADAG(PI-MARK)	REGO #TES8464DAB	WORCESTER #CN4416PMSE	VENDOR INFORMATION
2"	1/8" HNPT	1/2" FNPT	3/8FNPT×1/2" MNPT	3/8FNPT×1/2" MNPT	1/4" MNPT A	1/4" MNPT	1/2" HNPT	1/2" MNPT	1/2" NPT	1/2" FNPT	\ \\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	1/4" NPT	V2"	1/2"FNPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	w.   Λ	1/4"	1/2" NPT	V2"	3/8"FNPT	3/8" FNPT	3/8" FNPT	1/2"FNPT	SIZE