



基础荷载表			
FOUNDATION LOADS			
风荷载 WIND LOAD	设备总风压力	$\Sigma P_i$	N
	TOTAL HORIZONTAL LOAD		/
	环境底面弯矩	$M_0^0$	N·mm
地震荷载 SEISMIC LOAD	环境底面弯矩	$M_0^0$	N·mm
	BENDING MOMENT AT POS.		/
	设备总风压力	$\Sigma F_{ik}$	N
环境底面弯矩	TOTAL HORIZONTAL LOAD		/
	环境底面弯矩	$M_0^0$	N·mm
	BENDING MOMENT AT POS.		/
环境底面弯矩	环境底面弯矩	$F_0^0$	N
	VERTICAL LOAD		/
	环境底面弯矩	$M_0^0$	N·mm
MAXIMUM CALCULATED BENDING MOMENT AT POS.			
备注: NOTE: $M_0^0 = \max(M_0^0 + M_e; M_0^0 + 0.25M_0^0 + M_e)$			

设备净质量 NET MASS		kg	~1660	标准件数据表 STANDARD PARTS	
其中 INCLUDE	不锈钢 S.S.	kg	~1550	名称 NAME	标记 MARK
	钛材 TL	kg		封头	GB/T 25198-2010 EHA1200X8(7.7)
	陶瓷瓦 PORCELAIN	kg		法兰	JB/T4712.1-2007 B-II=1200 F/S
				人孔	GB/T 21524-2014 RF* t WO2222 500-1
空质量 EMPTY MASS		kg		*为不锈钢 S30408	
操作质量 OPERATING MASS		kg			
试验质量 TEST MASS		kg	~5790		
最大可操作质量 MAXIMUM PER MASS		kg	/		

无损检测要求 NONDESTRUCTIVE TESTING. SPEC.						
焊接接头类别 WELDED JOINTS CATEGORY		检测标准 TESTING. STD.	检测方法 TESTING. METH.	检测率 TESTING. RATE	技术等级 TECHNICAL GRADE	合格级别 QUALIFIED LEVEL
B (接管)	A、B	NB/T47013-2015	RT	≥20%	AB级	Ⅲ
	DN≥250(10")	NB/T47013-2015	RT	≥20%	AB级	Ⅲ
	DN<250(10")	NB/T47013-2015	PT	100%	/	I
	C	/	/	/	/	/
D	DN<150(6")	NB/T47013-2015	PT	100%	/	I
	DN≥150(6")	NB/T47013-2015	UT+PT	100%+100%	/	1+I
	E	NB/T47013-2015	PT	100%	/	I
	其它	/	/	/	/	/

<div style="border: 2px solid red; height: 150px; width: 100%;"></div>					图号 DWG.NO. 22-V-6642A-001	
上作图						
位号 ITEM: V-6642A						
专业	设备	总图	1-1	项目代码	E16021	设计阶段
						工程设计
						第 张 共 张