


1		2		3		4			
标记	处数	更改文件号	签字	日期					
					全部: $\frac{12.5}{\sqrt{\quad}}$				
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
设计				304		SSRF上海光源			
绘图									
校核						真空室上部容器			
审核				计算机文件名	27H718_MMSF-0102-0002A.dft				
会签				制图软件	Solid Edge				
				数量	重量	比例	图幅		
审定				4	0.44	120	A4		
批准				共 1 张		第 张	版本		
						MMSF-0102-0002	A		

A				INITIAL REVISION	
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE	CHANGE DESCRIPTION	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PROJECT NAME: MICE		ERNEST ORLANDO LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY UNIVERSITY OF CALIFORNIA	
TOLERANCES	0±.25 .00±.125 .000±.050				
	FRACTIONS: ± -/---				
	ANGLES: ± °-'-"/MM				
	MACH SURFS.: 12.5 $\sqrt{\quad}$				
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		DO NOT SCALE: PRINT		CATEGORY CODE: MU 1025	
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK		SCALE: 1:1		MU 1025	
REMOVE BURRS, WELD SPATTER & LOOSE SCALE		FIRST ANGLE PROJECTION		1 SHEET OF 1	
				SIZE: 5	
				DWG NO: 27H718	
				REV A	