

1		2		3		4			
标记	处数	更改文件号	签字	日期					
A					20	25	全部 ALL: 12.5/		A
B									B
C									C
D					400				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	27H719_MMSF-0102-0003A.dft				
会签				制图软件	Solid Edge				
				数量	重量	比例	图幅		
审定				4	156	120	A4		
批准				共 1 张		第 张			
						MMSF-0102-0003		版本	
								A	

A				INITIAL REVISION	
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE	CHANGE DESCRIPTION	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PROJECT		ERNEST ORLANDO LAWRENCE	
TOLERANCES		NAME: MICE		BERKELEY NATIONAL LABORATORY	
0.0125 0.00125 0.00050				UNIVERSITY OF CALIFORNIA	
FRACTIONS: ± -/-					
ANGLES: ± -°/MM					
MACH. SURFS.: 12.5/					
DO NOT SCALE PRINT		CATEGORY CODE		MUON IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)	
SCALE: 1:1		MU 1025		MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		FIRST ANGLE PROJECTION		VACUUM VESSEL TURRET REINFORCING RIB 6	
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK				1 SHEET OF 1	
REMOVE BURRS, WELD SPATTER & LOOSE SCALE				SIZE: 5	
				DWG NO: 27H719	
				REV A	