

1		2		3		4		
标记	处数	更改文件号	签字	日期				
				全部ALL: $\frac{3.2}{\nabla}$				
A								
B								
C								
D								
E								
F								
设计				304		SSRF上海光源		
绘图						真空室主容器		
校核				计算机文件名		MMSF-0400-0032Adt		
审核				制图软件		Solid Edge		
会签				数量		重量		
审定				4		22.72		
批准				共 1 张		第 张		
				MMSF-0400-0032		版本		
				A				
1		2		3		4		

A				INITIAL REVISION	
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE	CHANGE DESCRIPTION	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PROJECT		ERNEST ORLANDO LAWRENCE	
TOLERANCES		NAME: MICE		BERKELEY NATIONAL LABORATORY	
0±.25 .00±.125 .000±.050				UNIVERSITY OF CALIFORNIA	
FRACTIONS: ± -/—				MUON IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)	
ANGLES: ± -°/MM				MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
MACH. SURFS.: 125 $\sqrt{\text{BETTER}}$				WARM SLEEVE FOR COLD MASS SUPPORT 2	
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1	
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK		FIRST ANGLE PROJECTION		SIZE: 5	
REMOVE BURRS, WELD SPATTER & LOOSE SCALE				DWG NO: 27H982	
				REV A	