

1		2		3		4		
标记	处数	更改文件号	签字	日期				
					全部 ALL: 12.5/√			
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	27H720_MMSF-0102-0004A.dft			
会签				制图软件	Solid Edge			
				数量	重量	比例	图幅	
审定				8	0.08	120	A4	
批准				共 1 张		第 张	版本	
						MMSF-0102-0004	A	

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: ± -°/'/"				MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
MACH. SURFS.: 12.5/√				VACUUM VESSEL TURRET REINFORCING RIB 8	
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		DO NOT SCALE PRINT		CATEGORY CODE	
BREAK EDGES: .016 MAX. ON MACHINED WORK		SCALE: 1:1		MU 1025	
REMOVE BURRS, WELD SPLATTER & LOOSE SCALE		FIRST ANGLE PROJECTION		SHEET OF 1	
				SIZE: 5	
				DWG NO: 27H720	
				REV A	