

1		2		3		4			
标记	处数	更改文件号	签字	日期				全部ALL: 63/	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
设计				304		SSRF上海光源			
绘图						室温真空固定板组件			
校核									
审核				计算机文件名		MMSF-0301-1080-12A.dft			
会签				制图软件		Solid Edge			
审定				数量		重量			
批准				共 1 张		第 张			
				2		0.18			
				12		A4			
				MMSF-0301-1080-12		版本			
						A			

A		INITIAL REVISION	
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PROJECT NAME: MICE	
.0± .25 .00±.125 .000±.050		ERNEST ORLANDO LAWRENCE	
FRACTIONS: ± -/ -		BERKELEY NATIONAL LABORATORY	
ANGLES: ± -°/MM		UNIVERSITY OF CALIFORNIA	
MACH. SURFS: 125✓ BETTER		MUON IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)	
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK		SAFETY VALVE PORT TUBE FOR TURRET TOP PLATE	
REMOVE BURRS, WELD SPLATTER & LOOSE SCALE		SCALE: 1:1	
FIRST ANGLE PROJECTION		CATEGORY CODE: MU 1025	
1		SHEET OF 1	
SIZE: 5		DWG NO: 27H816	
REV		A	