

1		2		3		4			
标记	处数	更改文件号	签字	日期					
					全部: 12.5/				
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
设计				T1		SSRF上海光源			
绘图									
校核						24热锚组件			
审核				计算机文件名		MMSF-0301-1070-01A.dft			
会签				制图软件		Solid Edge			
				数量		重量			
审定				2		0.026			
批准				共 1 张		第 张			
				1		2			
				3		4			

A		INITIAL REVISION	
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PROJECT NAME: MICE	
TOLERANCES		ERNEST ORLANDO LAWRENCE	
0.0125 0.00125 0.00050		BERKELEY NATIONAL LABORATORY	
FRACTIONS: ± -/-		UNIVERSITY OF CALIFORNIA	
ANGLES: ± -°/MM		MUDN IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)	
MACH. SURFS: 12.5/		MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		1/2 DIA 24 THERMAL ANCHOR	
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK		SCALE: 1:1	
REMOVE BURS, WELD SPLATTER & LOOSE SCALE		FIRST ANGLE PROJECTION	
		SHEET 1 OF 1	
		SIZE: 5	
		DWG NO: 27H801	
		REV A	