

1		2		3		4		
标记	处数	更改文件号	签字	日期				
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F
设计				G10		SSRF上海光源		
绘图								
校核						电流引线组件		
审核				计算机文件名	MMSF-0301-2000-08A.dft			
会签				制图软件	Solid Edge	固定头垫块		
审定				数量	重量	比例	图幅	
批准				2	0.02	15	A4	
				共 1 张	第 张	MMSF-0301-2000—08	版本 A	
1		2		3		4		

技术要求/ Technical Req.:

1. 锐边倒钝。去尖角毛刺 / Trip sharp edges;

2. 装配前清洁处理, 去除油污、污渍、灰尘等并吹干或烘干, 并保持干燥
Thoroughly clean and degrease the parts and keep dry before assembly

3. 未注尺寸公差按GB/T1804-2000 m级未注形位公差按GB/T1184-1996 K级
See title box for un-marked tolerances.

2- $\phi 9$

20

40

60

6

A		INITIAL REVISION	
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PROJECT	
0.125 0.00125 0.000050		NAME: MICE	
FRACTIONS: ± -/--			
ANGLES: ± -°/MM			
MACH. SURFS: 125✓			
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		CATEGORY CODE:	
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK		SCALE: 1:1	
REMOVE BURRS, WELD SPATTER & LOOSE SCALE		MU 1025	
FIRST ANGLE PROJECTION		ERNEST ORLANDO LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY UNIVERSITY OF CALIFORNIA	
		MUON IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)	
		MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
		PLATE FOR FIXING HTS LEAD	
1 SHEET OF 1		SIZE: 5	
DWG NO: 27H835		REV A	