

1		2		3		4		
标记	处数	更改文件号	签字	日期				
					其余 All others: $\nabla \frac{6.3}{}$			
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F
设计				304		SSRF上海光源		
绘图						冷端支座组件1		
校核						冷端支座垫块		
审核				计算机文件名		MMSF-0301-4000-01A.dft		
会签				制图软件		Solid Edge		
审定				数量		8		
批准				重量		0.55		
				比例		1:1		
				图幅		A4		
				共 1 张		第 张		
				MMSF-0301-4000-01		版本		
						A		

技术要求/Technical Req.:

1. 提供材料证明/ Material properties certificate shall be provided.
 2. 倒钝锐边, 去除加工毛刺或飞边/Chamfer edges and trim sharp edge;
 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.

A		INITIAL REVISION	
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PROJECT NAME: MICE	
TOLERANCES		ERNEST ORLANDO LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY UNIVERSITY OF CALIFORNIA	
FRACTIONS: \pm -/-		MUCH IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)	
ANGLES: \pm -°/MM		MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
MACH. SURFS.: 125 $\sqrt{\text{BETTER}}$		COLD END BRACKET PAD FOR COLD MASS SUPPORT	
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		SCALE: 1:1	
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK		CATEGORY CODE	
REMOVE BURRS, WELD SPATTER & LOOSE SCALE		FIRST ANGLE PROJECTION	
		SHEET OF 1	
		SIZE: 5	
		DWG NO: 27H853	
		REV A	