

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

技术要求 Technical Req.:

- 1、单位Unit: mm。
- 2、材料需提供材质证明书。Material property shall be certified.
- 3、拉带上不允许有划痕、刮碰伤等影响强度的缺陷。Support bands shall be free of defect that might effect band strength.
- 4、材料极限强度不小于 Ultimate strength of material: 800MPa。
- 5、拉带工作时最大载荷Max. working load of band: 110KN。

设计			E-Glass or S2-Glass Bonded with Epoxy		SSRF上海光源		
绘图							
校核					冷质量拉带组件		
审核			计算机文件名	MMSF-0302-0007A.dft			
会签			制图软件	Solid Edge	冷端拉带		
			数量	重量	比例	图幅	
审定			16	0.96	1:4	A4	
批准			共 1 张		第 张		版本
							A

A				INITIAL REVISION			
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE	CHANGE DESCRIPTION			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				PROJECT NAME: MICE			
TOLERANCES				ERNEST ORLANDO LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY			
0± .25 .00±.125 .000±.050				UNIVERSITY OF CALIFORNIA			
FRACTIONS: ± -/-				MUON IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)			
ANGLES: ± -°/MM				MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET			
MACH. SURFS: 125✓				COLD END SUPPORT BAND 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: MU 1025			
REMOVE BURRS, WELD SPATTER & LOOSE SCALE				FIRST ANGLE PROJECTION			
SHEET OF 1		SIZE: 5		DWG NO: 27H887		REV A	