

1		2		3		4			
标记	处数	更改文件号	签字	日期					
				全部All: 6.3/√					
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
				<p>技术要求: 1 所有材料提供材质证明书; 2 所有锐边倒钝; 3 组装前清理各面, 不得有锈迹、油污等污渍; 4 表面电解抛光; 5 未注尺寸公差按GB/T 1804-2000 m级, 未注形位公差按GB/T 1184-1996 k级制造</p>					E
设计			304			SSRF上海光源			
绘图									
校核						运输拉杆组件1			
审核			计算机文件名		MMSF-0700-0004A.dft				
会签			制图软件		Solid Edge	运输用锁紧垫片			
审定			数量	重量	比例	图幅			
批准			2	0.14	15	A4	MMSF-0700-0004	版本	
			共 1 张		第 张			A	
1		2		3		4			

A				INITIAL REVISION	
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE	CHANGE DESCRIPTION	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PROJECT		ERNEST ORLANDO LAWRENCE	
0±.25 .00±.125 .000±.050		NAME: MICE		BERKELEY NATIONAL LABORATORY	
FRACTIONS: ± -/---				UNIVERSITY OF CALIFORNIA	
ANGLES: ± -°/MM				MUON IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)	
MACH. SURFS: 125✓ BETTER				MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		DO NOT SCALE PRINT		CATEGORY CODE	
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK		SCALE: 1:1		MU 1025	
REMOVE BURRS, WELD SPLATTER & LOOSE SCALE		FIRST ANGLE PROJECTION		SKEW WASHER FOR TRANSPORT SUPPORT	
				1 SHEET OF 1	
				SIZE: 5	
				DWG NO: 27I014	
				REV A	