

1		2		3		4		
标记	处数	更改文件号	签字	日期				
				全部All: $\nabla^{6.3}$				
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
				<p>技术要求 Technical Req:</p> <p>1. 所有材料提供材质证明书; All material need to be certified.</p> <p>2. 所有锐边倒钝; Trim all sharp edges.</p> <p>3. 组装前清理各面, 不得有锈迹、油污等污渍; Clean all surfaces before assembly, the surfaces shall be rusting, grease and dirty free.</p> <p>4. 表面电解抛光; Electrically polish surfaces.</p> <p>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. See title box for un-marked tolerance.</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-0700-0003A.dft		
会签				制图软件		Solid Edge		
F				数量		重量		
审定				2		143		
批准				共 1 张		第 张		
				15		A4		
				MMSF-0700-0003		版本		
						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✓				MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
DO NOT SCALE PRINT		CATEGORY CODE:		ROD FOR TRANSPORT SUPPORT	
SCALE: 1:1		MU 1025		SHEET OF 1	
FIRST ANGLE PROJECTION				SIZE: 5	
				DWG NO: 27I013	
				REV A	