

1		2		3		4		
标记	处数	更改文件号	签字	日期				
					其它 All others: $\nabla^{6.3}$			
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F

技术要求 Technical Req.:

1. 按碟簧A8-1 GB/T 1972-1992生产/ Comply Spring A8-GB/T 1972-1992;

2. 组装前表面清理, 不得有油污等杂质/Clean all surfaces before assembling, the surfaces shall be grease and dust free;

设计			QBe1.7		SSRF上海光源		
绘图							
校核					冷质量及冷屏		
审核			计算机文件名		MMSF-0300-0007A.dft		
会签			制图软件		Solid Edge		
			数量	重量	比例	图幅	
审定			700	0	15	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		
FRACTIONS: \pm -/-		BERKELEY NATIONAL LABORATORY		
ANGLES: \pm -/-°/MM		UNIVERSITY OF CALIFORNIA		
MACH. SURFS.: 125 \checkmark		MUCON IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)		
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COOLING MAGNET		
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK		BELLEVILLE WASHER FOR CM SUPPORT THERMAL SHIELD		
REMOVE BURS, WELD SPLATTER & LOOSE SCALE		SCALE: 1:1 MU 1025		
FIRST ANGLE PROJECTION		SHEET 1 OF 1		
		SIZE: 5		
		DWG NO: 27H743		
		REV A		

Should be 27H744