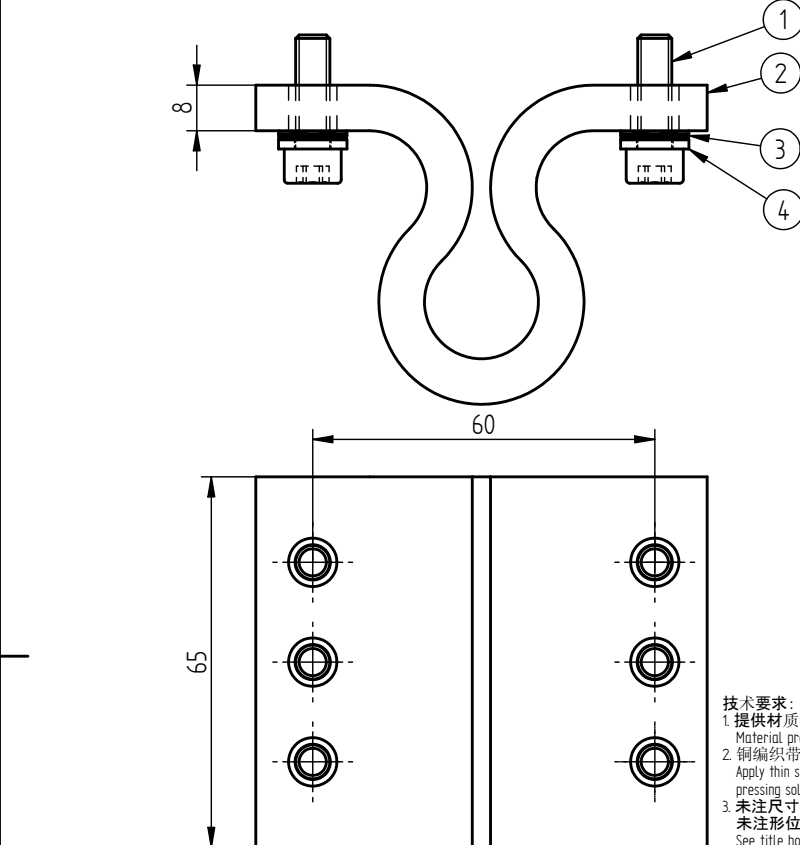


1		2		3		4				
标记	处数	更改文件号	签字	日期						
								全部ALL: 6.3/√		
A									A	
B									B	
C									C	
D									D	
<p>技术要求:</p> <p>1. 提供材质证明书. Material properties certificate shall be provided.</p> <p>2. 铜编织带挂锡后接头热压焊接. Apply thin solder to Cu braid and then heat pressing soldering.</p> <p>3. 未注尺寸公差按GB/T1804-2000 m级, 未注形位公差按GB/T1184-1996 K级. See title box for un-marked tolerances.</p>										
4	GB/T 97		平垫片 6		ASK ABOUT	6	304	0.006 kg		
3			M6碟形垫片			12	QBe1.7	0.004 kg		
2	MMSF-0301-1090-01		导冷铜编织带		BRAIDED FLEXIBLE CU CONNECTION FOR THERMAL BRIDGE	1	T1	0.774 kg		
1	GB/T 70		内六角圆柱头螺钉 M6x20			6	T1	0.052 kg		
序号		代号		名称		数量	材料	单重	总重	备注
设计					SSRF上海光源					
绘图										
校核					制冷机及冷却管路组件					
审核										
会签			计算机文件名		MMSF-0301-1090-00A.dft		导冷带			
			制图软件		Solid Edge					
			数量	重量	比例	图幅	MMSF-0301-1090-00			版本
审定			4	0.84	1:4	A4				A
批准			共 1 张		第 张					
1		2		3		4				

A				INITIAL REVISION	
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE	CHANGE DESCRIPTION	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PROJECT NAME: MICE		ERNEST ORLANDO LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY UNIVERSITY OF CALIFORNIA	
TOLERANCES		PROJECT NAME: MICE		MUCHIONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE)	
DIMENSIONS: ± 0.125, 0.000±0.050		PROJECT NAME: MICE		MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET	
FRACTIONS: ± -/-		PROJECT NAME: MICE		FLEXIBLE CU THERMAL BRIDGE FOR CRYOCOOLERS	
ANGLES: ± -°/MM		PROJECT NAME: MICE		1 SHEET OF 1	
MACH. SURFS.: 125✓		PROJECT NAME: MICE		SIZE: 5	
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2		PROJECT NAME: MICE		DWG NO: 27H818	
BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK		PROJECT NAME: MICE		REV A	
REMOVE BIRS, WELD SPLATTER & LOOSE SCALE		PROJECT NAME: MICE			