<b>池州华宇电子科技股份有限公司</b> HISENII CHI ZHOU HISENI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD 焊线图纸 Bonding Diagram			客户代码 Customer No.	008	线图号 Drawing No.		HY-PX-008-762 A			
			产品名称 Product Type	HS1	6F1211	封装外型 PKG Type		SOP8L (12R)		
焊线种类 焊	线直径(µm)    焊线根数 re Diameter NO. of wir	焊线总长(μm)	最长线长(μm) Longest wire lengt	最短线长(μm) h Shortest wire length	型封料型 th Compound	号(绿色环保) d Type (Green)		LF载体/ LF Pad S		
合金丝 Ag	20 8	12343	1632	1134	首选(Preferred): 备选(Optional): I		SOP8L-12R (90*9 (2286*2286um²)			
容户图号 Customer drawing NO.	3									
	8	,	7		6		5	<u> </u>		
	$\Box$	$\int$	$\overline{}$							
					$\overline{}()$		/ (			
		127 S. C. S.	1				`			
			\							
	27 77		,							
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			\		100	)			
				\						
	V	_		$\rightarrow$		-+				
				<b>छछ</b> छ छ छ छ छ ४						
						٠				
	1									
				4						
	1									
				/ \						
			,	/						
						20 F 27				
	$h \rightarrow$		$\gamma'$	) ['						
		7					74			
	1		 ე		$\Box$					
	1	4	<u></u>		3		4	-		
传送方向(装片): Direction(D/A): <i>7</i>	椭圆孔	实物图: Chip pho	to:			特殊说明 Special In	structions :		k	
		777	4			DB注意: 1.芯片居中放置; WB注意:				
			i diana		PIN4	1.数字为不打线pad	l点个数;			
					/					
意:基岛全征	度银	لتجتج								
明 kt片胶类型 Epoxy type	芯片名称 Die name	芯片尺寸 Die Size	最小焊盘尺寸 Min BPO (μm²)	最小焊盘间距 Min BPP(µm)	铝垫厚度(μm) Pad Thickness	焊盘下是否有电路 Circuit under Pad	划片道宽度 Street line (µm)	晶圆尺寸 Wafer Size	是否是 Low-K If low-k?	減到 Water
歩: EA (conductivity)	HS5163	835*610(um²) 32.87*24.02(mil²)	50*50	70	0.8	是/Yes	60	8	否/N0	Water 3
3210										+
5: EB										
\$: EC										
投刺   Prepared by   Prepared by   Create Date		2024/	2024/4/25					签字/盖: Signature		
研发审核	18/12	产品工程审核			Effective Date 批准			1		
&D Check	10112700 (1)	PE Check			Approved by	1				