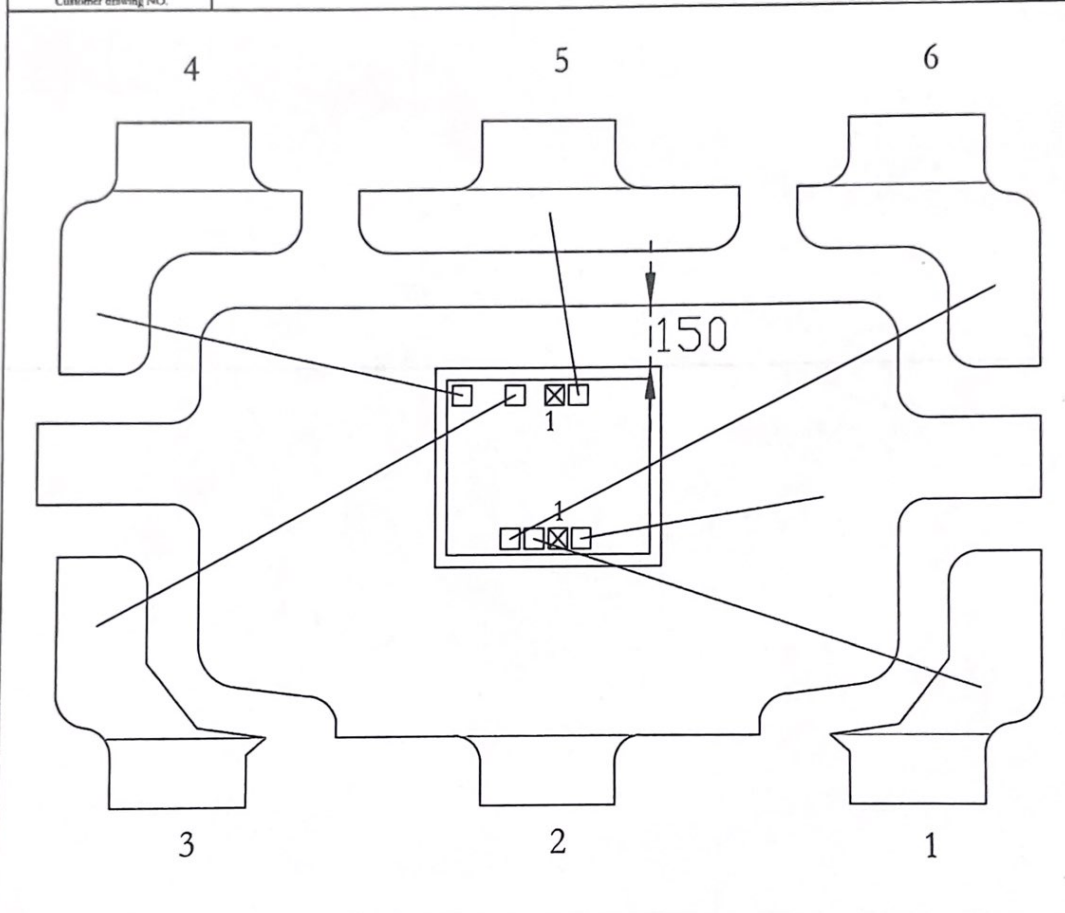
 池州华宇电子科技股份有限公司 CHI ZHOU NISEMI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD				客户代码 Customer No.	008	线型号 Drawing No.	HY-PX-008-738 A	
焊线图纸 Bonding Diagram				产品名称 Product Type	HS23P1820		封装外型 PKG Type	SOT26 (14R)
焊线种类 Wire Type	焊线直径(μm) Wire Diameter	焊线根数 No. of wire	焊线总长(μm) Total wire length	最长线长(μm) Longest wire length	最短线长(μm) Shortest wire length	塑封料型号(绿色环保) Compound Type (Green)		LF载体尺寸 LF Pad Size
合金线 Ag	20	6	7091	1394	450	优选(Preferred): CEL-17021 IF 备选(Optional): EMB-G630AY		SOT23-6L-14R (42×72mil) 1060P1820um ²
客户图号 Customer drawing NO.								



展展特延方向(展片): L/F Direction (D/A) 椭圆孔	实图图: Chip photo:	特殊说明 Special Instructions: DB注意: 1.芯片左右居中放置; 2.控制温度,为WB预留焊线位置。 WB注意: 数字为下打线pad个数。 产品HS23P1820对应: PR: HY-PX-008-611 A 4R: HY-PX-008-738 A
--	---------------------	--

说明 Description	贴片胶类型 Epoxy type	芯片名称 Die name	芯片尺寸 Die Size	最小焊盘尺寸 Min BPD (μm ²)	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	划片线宽度 Street line (μm)	晶圆尺寸 Wafer Size	是否处 Lowest (If possible)	晶圆厚度 Wafer Thickness (μm)
A芯: DIE A	导电胶 (conductivity) S210N	HS5150	535.8*433.2(μm ²) 21.09*17.05(mil ²)	50.35*50.35	62	1	是/Yes	60	8	否/NO	230
B芯: DIE B											
C芯: DIE C											
编制 Prepared by	制图日期 Create Date		2024/3/5		生效日期 Effective Date		客户确认签字/盖章: Customer Signature: 刘婷婷 2024.03.06				
研发审核 R&D Check	产品工程审核 PE Check				批准 Approved by						

*温馨提示: 图纸为产品下生产之唯一依据, 请您认真确认, 我司依据您回签后的图纸生产, 如因图纸错误产生不可估量损失, 谢谢!
*warm tip: the drawing is the only basis for the production of the product. Please confirm it carefully. Our company will produce the drawings according to the drawings you have signed back, such as drawing mistakes, which will produce inevitable loss. Thank you