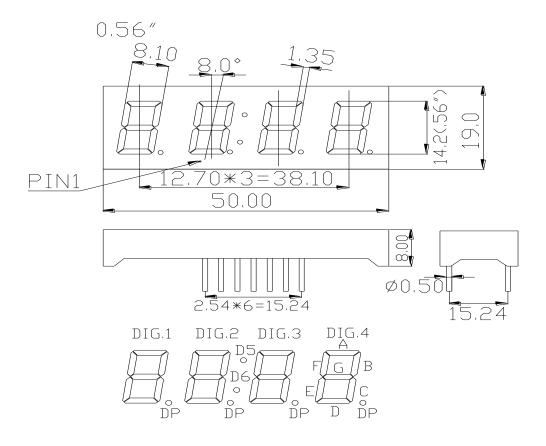
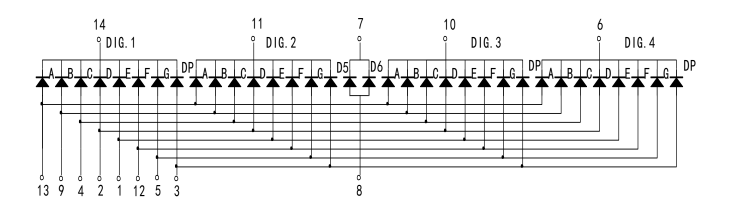
Specification for approval 规格(承认)书

DF	RAWING	NO. :		DATE	:		Page:	1
				(顾:	客确一	认签字): _		
				※ CUST	OMER	SIGNATUR	RE:	
	☆ [OIS	AGREE	(不同意)				
	☆ A	GRE	E	(同意)				
※	CUSTOMER'S PROPOSAL (顾客意见栏):							
			3、					
			2,					
			1,					
※	ACCEES	SORY	,,	‡) :				
	STATEMENT (说明):							
※	PARTNO	(型	号):	S-5462CSI	R2/C			

PACKAGE DIMENSIONS (外形尺寸)



S-5462CSR2/C



DRAWING NO.: DATE: Page: 2

1. ELECTRO—OPTICAL CHARACTER ISTICS 光电特性: (Ta=25℃)

SYMBOL 符 号	PARAMETER 项 目	TEST CONDITION 测试条件	TYP 标准值	MAX 最大值	UNIT 单位
VF	ForwardVoltage,Per Segment 正向压降	IF=20mA	1.8	2. 2	V
IR	Reverse Current, Per Segment 反向漏电流	VR=5V		50	uA
λр	Peak Emission Wavelength 峰值波长	IF=20mA	660		nm

2. ABSOLUTE MAXIMUM RATING 其他参数: (Ta=25°C)

SYMBOL 符号	PARAMETER 项目	RED 高亮红	UNIT 单位			
PAD	Power Dissipation Per Segment 功 耗	100	mw			
VR	Reverse Voltage Per Segment 反 向 耐 压	5	٧			
l af	Continuous Forward Current Per Segment 最大使用电流	30	mA			
I PE	Peak Forward Current Per Segment(Duty-0.1,1KHz) 最大峰值电流	200	mA			
	Derating Linear From25°C Per Segment 温 度 系 数	0. 5	mA/°C			
T0Pr	Operating Temperature Range 工作温度	-25°C to	+85°C			
Tstg	Storage Temperature Range 贮藏温度	−25°C to	+85°C			
Solder Temperature 1/16 inch Below Seating Plane 3 Secongs at 250°C						

焊接温度 230℃/5 秒 离管座 1.6mm 以上