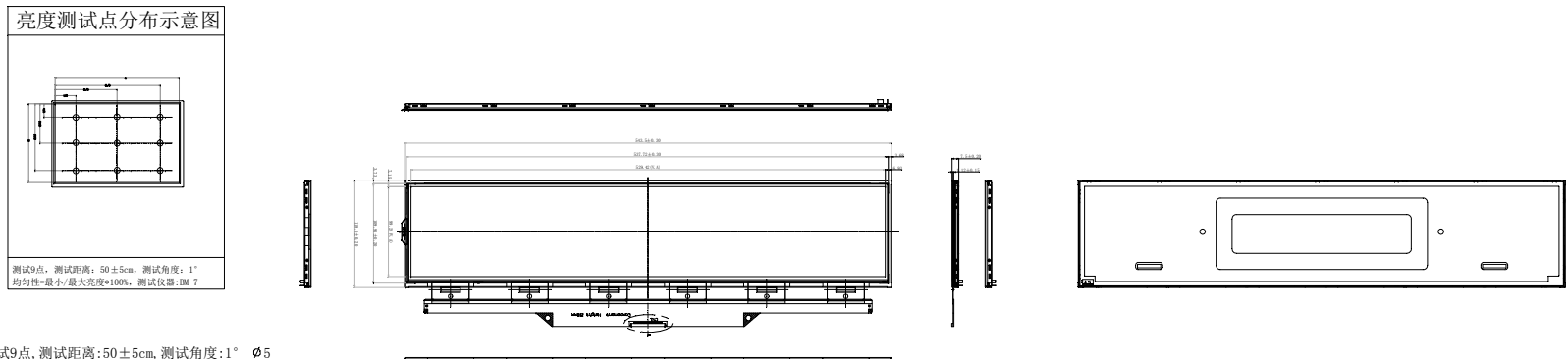
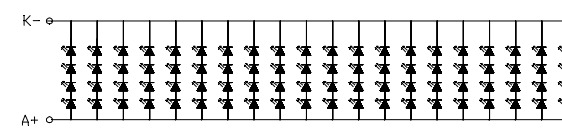


MAXEN ELECTRONICS LIMITED

Email: info@maxen-lcddisplay.com Https:// www.maxen-lcddisplay.com

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																				
客户名称		承认日期		规格																																																																																																																																																							
承认		请签回此图		客户料号: TBD	版本号: A0	第三视角																																																																																																																																																					
				料号: MX-B212FL30-IBZ02	版本号: A0																																																																																																																																																						
D							D																																																																																																																																																				
C							C																																																																																																																																																				
B	<p>亮度测试点分布示意图</p> <p>测试9点, 测试距离: 50±5cm, 测试角度: 1° 均匀性=最小/最大亮度*100%, 测试仪器: BM-7</p> <p>测试9点, 测试距离: 50±5cm, 测试角度: 1° ∅5 均匀性=最小/最大亮度*100%, 测试仪器: BM-7A</p> <p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 单位: mm, 线条未按比例打印, 未注圆角R0.3。 “△”表示修改标记。“*”表示重要尺寸, ()表示参考尺寸。 未注公差: ±0.2; 拔模斜度: 1°。 模号、字符不可凸出产品外形。 产品变形、翘曲控制在: 0.5mm Max。 所有使用材料、制作工艺必须符合 ROHS2.0要求。 <p style="text-align: center;">Internal Circuit Diagram</p>  <p style="text-align: center;">4S20P=80LED</p>						B																																																																																																																																																				
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Item(项目)</th> <th>Symbol</th> <th>min.</th> <th>Typ.</th> <th>Max.</th> <th>Unit</th> <th>Condition</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Luminance (亮度)</td> <td>Lv</td> <td></td> <td>600</td> <td></td> <td>cd/m²</td> <td>(BM-7测试值)</td> </tr> <tr> <td>Main screen 主屏 (BL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Uniformity (均匀性)</td> <td>AVG</td> <td>75</td> <td>80</td> <td></td> <td>%</td> <td>(BM-7测试值)</td> </tr> <tr> <td> Colour Coordinate (色坐标)</td> <td>X Y</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(带计测测试值) Lv=xxxx.mcd</td> </tr> <tr> <td> Luminance (亮度)</td> <td>Lv</td> <td>xxx</td> <td>TBD</td> <td></td> <td>cd/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Uniformity (均匀性)</td> <td>AVG</td> <td>75</td> <td>80</td> <td></td> <td>%</td> <td>If= 600 mA (定电流测试)</td> </tr> <tr> <td> Colour Coordinate (色坐标及盖TAB)</td> <td>X Y</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>样品亮度数据 实际做出样品 品亮度定</td> </tr> <tr> <td>Forward Voltage (正向电压)</td> <td>Vf</td> <td></td> <td>12</td> <td>13.2</td> <td>V</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>●Operating Temperature: -20~70° C ●Storage Temperature: -30~80° C (工作温度) (储存温度)</p>			Item(项目)	Symbol	min.	Typ.	Max.	Unit	Condition	Luminance (亮度)	Lv		600		cd/m²	(BM-7测试值)	Main screen 主屏 (BL)							Uniformity (均匀性)	AVG	75	80		%	(BM-7测试值)	Colour Coordinate (色坐标)	X Y					(带计测测试值) Lv=xxxx.mcd	Luminance (亮度)	Lv	xxx	TBD		cd/m²		Uniformity (均匀性)	AVG	75	80		%	If= 600 mA (定电流测试)	Colour Coordinate (色坐标及盖TAB)	X Y					样品亮度数据 实际做出样品 品亮度定	Forward Voltage (正向电压)	Vf		12	13.2	V		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>材料</th> <th>材料名称</th> <th>数量</th> <th>原厂供应商</th> <th>工艺</th> <th>厚度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				序号	材料	材料名称	数量	原厂供应商	工艺	厚度																																																																														A
Item(项目)	Symbol	min.	Typ.	Max.	Unit	Condition																																																																																																																																																					
Luminance (亮度)	Lv		600		cd/m²	(BM-7测试值)																																																																																																																																																					
Main screen 主屏 (BL)																																																																																																																																																											
Uniformity (均匀性)	AVG	75	80		%	(BM-7测试值)																																																																																																																																																					
Colour Coordinate (色坐标)	X Y					(带计测测试值) Lv=xxxx.mcd																																																																																																																																																					
Luminance (亮度)	Lv	xxx	TBD		cd/m²																																																																																																																																																						
Uniformity (均匀性)	AVG	75	80		%	If= 600 mA (定电流测试)																																																																																																																																																					
Colour Coordinate (色坐标及盖TAB)	X Y					样品亮度数据 实际做出样品 品亮度定																																																																																																																																																					
Forward Voltage (正向电压)	Vf		12	13.2	V																																																																																																																																																						
序号	材料	材料名称	数量	原厂供应商	工艺	厚度																																																																																																																																																					
MAXEN ELECTRONICS LIMITED				修改	日期	修改内容	修改者																																																																																																																																																				
				设计:	审核:	承认:	日期: 2020.8.5																																																																																																																																																				
						尺寸数量:	页数: 1																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																				

MX-B212FL30-IBZ02