

产品工艺、质量要求通知书

No: _____

产品名称	Lamp LED	产品型号																																																																																	
主题	BT-104GID-31-520G-B6 分档标准																																																																																		
发行日期	2016.11.25	有效期限	3 个月																																																																																
执行部门	■Lamp 制造部测试 ■Lamp 制造部包装 ■组件事业部质量部 ■组件仓库 OQC																																																																																		
通知内容	一、测试条件: $I_F=20mA$; $V_R=5V, I_R<2\mu A$																																																																																		
	二、分档要求:																																																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Bin</th> <th>λd</th> <th>λd</th> <th>I_V</th> <th>I_V</th> <th>VF</th> <th>VF</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td>Min</td> <td>Max</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bin1</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">519</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">521</td> <td>4200</td> <td>5800</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">2.8</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin2</td> <td>5800</td> <td>8000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin3</td> <td>8000</td> <td>12000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin4</td> <td>12000</td> <td>16000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin5</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">521</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">523</td> <td>4200</td> <td>5800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin6</td> <td>5800</td> <td>8000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin7</td> <td>8000</td> <td>12000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin8</td> <td>12000</td> <td>16000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin9</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">523</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">525</td> <td>4200</td> <td>5800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin10</td> <td>5800</td> <td>8000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin11</td> <td>8000</td> <td>12000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin12</td> <td>12000</td> <td>16000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">档外</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Bin	λd	λd	I_V	I_V	VF	VF	数量		Min	Max	Min	Max	Min	Max		Bin1	519	521	4200	5800	2.8	3.4		Bin2	5800	8000		Bin3	8000	12000		Bin4	12000	16000		Bin5	521	523	4200	5800		Bin6	5800	8000		Bin7	8000	12000		Bin8	12000	16000		Bin9	523	525	4200	5800		Bin10	5800	8000		Bin11	8000	12000		Bin12	12000	16000		Bin	档外						
	Bin	λd	λd	I_V	I_V	VF	VF	数量																																																																											
		Min	Max	Min	Max	Min	Max																																																																												
	Bin1	519	521	4200	5800	2.8	3.4																																																																												
	Bin2			5800	8000																																																																														
	Bin3			8000	12000																																																																														
	Bin4			12000	16000																																																																														
	Bin5	521	523	4200	5800																																																																														
	Bin6			5800	8000																																																																														
	Bin7			8000	12000																																																																														
	Bin8			12000	16000																																																																														
	Bin9	523	525	4200	5800																																																																														
	Bin10			5800	8000																																																																														
Bin11	8000			12000																																																																															
Bin12	12000			16000																																																																															
Bin	档外																																																																																		
三、此分档表流水号挂 003 , 和之前挂 002 的要区分工单号管理。																																																																																			
担当		技术审核 	批准 																																																																																
		ISO 审核 																																																																																	

2016.11.25

2016.11.25

2016.11.25

保存期限: 长期

研发中心

