

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																							
A										版本		变更内容		日期	变更者																																																																																																																																							
										①		增加欧盟警告语		2024/11/03	黎业军																																																																																																																																							
										②		增加西班牙回收标识		2024/11/28	黎业军																																																																																																																																							
										③		设备安装部分优化		2025/01/10	黎业军																																																																																																																																							
										④		删除CQC图标		2025/02/20	黎业军																																																																																																																																							
B																																																																																																																																																						
C																																																																																																																																																						
D																																																																																																																																																						
E																																																																																																																																																						
F																																																																																																																																																						
G																																																																																																																																																						
H																																																																																																																																																						
I																																																																																																																																																						
J																																																																																																																																																						
K																																																																																																																																																						
L																																																																																																																																																						
<p>技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 尺寸: 展开880*80mm, 折后80*80mm 材质: 105g铜版纸 颜色: 四色印刷 工艺: 手风琴11折页 环保要求: 所有材料及工艺需满足欧盟WEEE和RoHS指令要求 																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原材料</th> <th colspan="3">PC, 松诺白色</th> <th colspan="3">指定公差等级</th> <th rowspan="2">制图日期</th> <th rowspan="2">黎业军 2025/02/20</th> <th rowspan="2">物料编码:</th> <th rowspan="2">单位</th> <th rowspan="2">比例</th> <th rowspan="2">图框</th> </tr> <tr> <th>测试项</th> <th>测试要求</th> <th>测试项</th> <th>测试要求</th> <th>尺寸</th> <th>等级</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> RoHS检测</td> <td>第三方认证报告(有效期一年)</td> <td><input type="checkbox"/> 低温存储(-40°C)</td> <td></td> <td>0<L≤3</td> <td>±0.05</td> <td>±0.10</td> <td>±0.15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MM</td> <td>1:1</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 球压试验(125°C/70°C)</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 冷热冲击(-40~70°C)</td> <td></td> <td>3<L≤6</td> <td>±0.10</td> <td>±0.15</td> <td>±0.20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>投影</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 灼热丝试验(850°C/650°C)</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 百格测试</td> <td></td> <td>6<L≤16</td> <td>±0.15</td> <td>±0.25</td> <td>±0.35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>视角</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> UV老化测试(72H/48H)</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> RCA试验(100圈/150圈..)</td> <td></td> <td>16<L≤30</td> <td>±0.20</td> <td>±0.30</td> <td>±0.45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>图号</td> <td>第1/1页</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 冰醋酸测试(3min/5min)</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 铅笔硬度测试(3H/4H..)</td> <td></td> <td>30<L≤120</td> <td>±0.25</td> <td>±0.35</td> <td>±0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>版本</td> <td>V2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 盐雾试验(24/36/48H..)</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 酒精耐摩擦测试</td> <td></td> <td>120<L≤315</td> <td>±0.30</td> <td>±0.50</td> <td>±0.80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 高温存储(70°C)</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 镭雕/丝印附着力测试</td> <td></td> <td>0<L≤10</td> <td>±1°</td> <td>50<L≤120</td> <td>±0.5°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10<L≤50</td> <td>±0.3°</td> <td>120<L≤400</td> <td>±0.15°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																原材料		PC, 松诺白色			指定公差等级			制图日期	黎业军 2025/02/20	物料编码:	单位	比例	图框	测试项	测试要求	测试项	测试要求	尺寸	等级	A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS检测	第三方认证报告(有效期一年)	<input type="checkbox"/> 低温存储(-40°C)		0<L≤3	±0.05	±0.10	±0.15				MM	1:1	/	<input type="checkbox"/> 球压试验(125°C/70°C)		<input type="checkbox"/> 冷热冲击(-40~70°C)		3<L≤6	±0.10	±0.15	±0.20				投影			<input type="checkbox"/> 灼热丝试验(850°C/650°C)		<input type="checkbox"/> 百格测试		6<L≤16	±0.15	±0.25	±0.35				视角			<input type="checkbox"/> UV老化测试(72H/48H)		<input type="checkbox"/> RCA试验(100圈/150圈..)		16<L≤30	±0.20	±0.30	±0.45				图号	第1/1页		<input type="checkbox"/> 冰醋酸测试(3min/5min)		<input type="checkbox"/> 铅笔硬度测试(3H/4H..)		30<L≤120	±0.25	±0.35	±0.50				版本	V2.2		<input type="checkbox"/> 盐雾试验(24/36/48H..)		<input type="checkbox"/> 酒精耐摩擦测试		120<L≤315	±0.30	±0.50	±0.80							<input type="checkbox"/> 高温存储(70°C)		<input type="checkbox"/> 镭雕/丝印附着力测试		0<L≤10	±1°	50<L≤120	±0.5°											10<L≤50	±0.3°	120<L≤400	±0.15°						
原材料		PC, 松诺白色			指定公差等级			制图日期	黎业军 2025/02/20	物料编码:	单位	比例	图框																																																																																																																																									
测试项	测试要求	测试项	测试要求	尺寸	等级	A	B							C																																																																																																																																								
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS检测	第三方认证报告(有效期一年)	<input type="checkbox"/> 低温存储(-40°C)		0<L≤3	±0.05	±0.10	±0.15				MM	1:1	/																																																																																																																																									
<input type="checkbox"/> 球压试验(125°C/70°C)		<input type="checkbox"/> 冷热冲击(-40~70°C)		3<L≤6	±0.10	±0.15	±0.20				投影																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> 灼热丝试验(850°C/650°C)		<input type="checkbox"/> 百格测试		6<L≤16	±0.15	±0.25	±0.35				视角																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> UV老化测试(72H/48H)		<input type="checkbox"/> RCA试验(100圈/150圈..)		16<L≤30	±0.20	±0.30	±0.45				图号	第1/1页																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> 冰醋酸测试(3min/5min)		<input type="checkbox"/> 铅笔硬度测试(3H/4H..)		30<L≤120	±0.25	±0.35	±0.50				版本	V2.2																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> 盐雾试验(24/36/48H..)		<input type="checkbox"/> 酒精耐摩擦测试		120<L≤315	±0.30	±0.50	±0.80																																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> 高温存储(70°C)		<input type="checkbox"/> 镭雕/丝印附着力测试		0<L≤10	±1°	50<L≤120	±0.5°																																																																																																																																															
				10<L≤50	±0.3°	120<L≤400	±0.15°																																																																																																																																															
<p>00.00.07.0233</p>																																																																																																																																																						
<p>物料名称:</p>																																																																																																																																																						
<p>NSPanel-EU系列 快速指南</p>																																																																																																																																																						
<p>Sonoff</p>																																																																																																																																																						