



<p>车位线示意图</p> <p>施工工艺: 1. 车位线采用白色, 漆膜平整, 厚度: 2. 线宽50mm, 符合交通标志标线技术规范 (GB5768-1999) 标准规定; 3. 单位为 mm (毫米)。</p>	<p>道路标线示意图</p> <p>施工工艺: 1. 标线符合国家标准道路交通标志和标线 (GB5768-1999) 标准规定; 2. 车位线及引导线采用白色, 分道线采用黄色。</p>	<p>导向箭头示意图</p> <p>施工工艺: 1. 箭头白色, 漆膜平整, 厚度: 2. 箭头长度200mm; 3. 箭头高10mm (毫米)。</p>	<p>减速带及反光锥示意图</p> <p>施工工艺: 1. 橡胶减速带采用橡胶材料制作; 2. 减速带规格为: 1000*350*50mm; 3. 采用热熔反光材料; 4. 单位为 mm (毫米)。</p> <p>施工工艺: 1. 反光锥采用塑料材料; 2. 锥体规格为: 80mm (直径); 3. 采用热熔反光材料; 4. 单位为 mm (毫米)。</p>	<p>护角警示标示意图</p> <p>施工工艺: 1. 护角警示标 (护角器); 2. 护角器规格为: 800*100*40mm; 3. 采用热熔反光材料; 4. 单位为 mm (毫米)。</p>	<p>车轮定位器示意图</p> <p>施工工艺: 1. 车轮定位器采用加厚型塑料制作; 2. 规格为: 550*100*40mm; 3. 采用热熔反光材料; 4. 单位为 mm (毫米)。</p>	<p>柱面分区示意图</p> <p>施工工艺: 1. 采用自粘型, 防撞贴条, 防撞条; 2. 防撞贴条规格: 100*100*4mm; 3. 单位为 mm (毫米)。</p>	<p>墙面分区示意图</p> <p>施工工艺: 1. 采用自粘型, 防撞贴条, 防撞条; 2. 防撞贴条规格: 100*100*4mm; 3. 单位为 mm (毫米)。</p>	<p>坡道墙面示意图</p> <p>施工工艺: 1. 采用自粘型, 防撞贴条, 防撞条; 2. 防撞贴条规格: 100*100*4mm; 3. 单位为 mm (毫米)。</p>	<p>重点墙面示意图</p> <p>施工工艺: 1. 采用自粘型, 防撞贴条, 防撞条; 2. 防撞贴条规格: 100*100*4mm; 3. 单位为 mm (毫米)。</p>
---	--	--	---	---	---	---	---	---	---