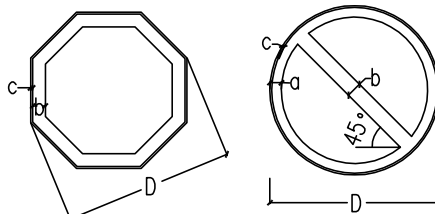
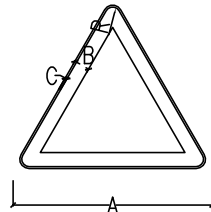
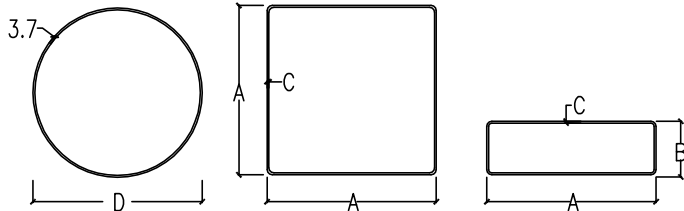



项目 编号	25-384-1-M	设计 阶段	施工图 设计	比例		会 签	禁令标志尺寸与计算行车速度的关系				指示标志尺寸与计算行车速度的关系																	
							<div><p>禁令标志 (白底、红边、黑图案)</p></div> <div><p>警告标志 (黄底、黑边、黑图案)</p></div>				<div><p>指示标志 (蓝底、白图案)</p></div>																	
							警告标志尺寸与计算行车速度的关系				说明:																	
							<table><tr><th>计算行车速度(km/h)</th><th>100~120</th><th>71~99</th><th><70</th></tr><tr><td>三角形边长A,cm</td><td>130</td><td>110</td><td>90</td></tr><tr><td>黑边宽度B,cm</td><td>9</td><td>8</td><td>6.5</td></tr><tr><td>黑边圆角半径R,cm</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>衬底边宽度C,cm</td><td>1.0</td><td>0.8</td><td>0.6</td></tr></table>	计算行车速度(km/h)	100~120	71~99	<70	三角形边长A,cm	130	110	90	黑边宽度B,cm	9	8	6.5	黑边圆角半径R,cm	6	5	4	衬底边宽度C,cm	1.0	0.8	0.6	1. 图中尺寸单位除注明外，其余均以厘米计。 2. 标志标线的其它规定按《道路交通标志和标线》（GB5768.1-2025）第一部分：总则；《道路交通标志和标线》（GB5768.2-2022）第二部分：道路交通标志；《道路交通标志和标线》（GB5768.3-2009）第三部分：道路交通标线的有关条文办。 3. 路面标线的涂料采用热熔型反光环保涂料,涂料中的树脂必须是热塑性的,要求与各物质相溶性好,酸价低,色泽浅,耐热性和耐候性好。为增加标线夜间反光性,还应预混玻璃微珠和面撒玻璃珠(镀膜玻璃珠)。涂料厚度不小于1.5mm。 4. 热熔反光型涂料软化点不小于80℃,不粘胎,干燥时间小于3min,耐磨损性为磨耗量为100转减重200mg以下,抗压强度为12MPa以上,逆反射系数白色≥200,黄色≥100。其余未提及的质量技术要求,涂料应符合《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）、《道路标线涂料(热塑型)》（GN48-1989),玻璃珠应符合《路面标线用玻璃珠》（GB/T 24722-2020)。
计算行车速度(km/h)	100~120	71~99	<70																									
三角形边长A,cm	130	110	90																									
黑边宽度B,cm	9	8	6.5																									
黑边圆角半径R,cm	6	5	4																									
衬底边宽度C,cm	1.0	0.8	0.6																									
<div>广州市市政工程设计研究总院有限公司 GUANGZHOU MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>							韶关市曲江旧桥保护修缮工程							标线、标志、标牌大样图			设计	蒋志贤	蒋志贤	专业负责	谭露仪	谭露仪	审核	李媛媛	李媛媛	日期	2025. 11	
														校核	谭露仪	谭露仪	项目负责	余宏	余宏	审定	李媛媛	李媛媛	图号	JT-S1-3-01-2/2				