

一、服务要求

（一）消防要求

①消防车通道:消防车通道沿途实行标志和标线标识管理。在消防车通道路侧缘石立面和顶面应当施划黄色禁止停车标线;无缘石的道路应当在路面上施划禁止停车标线,标线为黄色单实线,距路面边缘 30 厘米,线宽 15 厘米;消防车通道沿途每隔 20 米距离在路面中央施划黄色方框线,在方框内沿行车方向标注内容为“消防车道禁止占用”的警示字样。在消防车通道出入口路面,按照消防车通道净宽施划禁停标线,标线为黄色网状实线,外边框线宽 20 厘米,内部网格线宽 10 厘米,内部网格线与外边框夹角 45 度,标线中央位置沿行车方向标注内容为“消防车道禁止占用”的警示字样;同时在消防车通道两侧设置醒目的警示牌,提示严禁占用消防车道,违者将承担相应法律责任等内容。②消防车登高操作场地:用于登高车停放举升的线区应按照长度不小于建筑长边长度或设置的消防车登高操作场地长边长度、宽度不小于 10 米的标线划定,标线为黄色单实线,边线宽应不小于 10cm,方框内应标注内容为“消防车登高操作场地”字样,同时在登高操作场地周边设置醒目的警示牌,提示“消防车登高操作场地、禁止占用”等内容。

（二）划线要求

热熔文字、热熔纵向标线、热熔横向标线、热熔网格;热熔标线,黄色,反光型,符合 JT/T280-2022《路面标线涂料》要求;

抗压强度(23℃±1℃)≥12mpa;抗压强度(60℃±2℃)≥2mpa;耐磨性(mg)≤80;

（三）高压水除线:高压水除线,高效低损,不损坏路面、除线后无痕迹、无粉尘

（四）消防通道划线

1、消防通道划线整体颜色为黄色框、黄色框内要求标明消防车道、禁止占用字样,颜色要求一致。

2、消防通道划线采用热熔标线，干燥后应无发皱、泛花、起泡、开裂、粘胎等现象。

3、消防通道划线必须连续性好，线条笔直，划线光滑平整，具有极佳的表面质量。

4、鲜明的确认效果。消防通道标线要鲜明醒目，能给司机和行人以良好的条件反射。抗污染性能好、抗龟裂性能优、耐候性能佳、耐水性优、抗老化、长期不变化、保持色泽鲜明。

5、附着力强。要保持消防通道标线的完整和清晰，标线与地面之间必须具有很强附着力，能够长期不脱落。

6、耐磨、耐碱性能好，使用时间长。在保证消防通道标线附着力的前提下，提高标线的厚度和耐磨性来实现较长的使用寿命。

7、消防车道、禁止占用字样选用专用字体，要求字体颜色与消防通道划线一致、无裂纹、无重边、磨损、缺料等现象。

（五）消防车登高指挥场地划线标准要求参考消防通道划线标准要求

二、技术要求

符合《中华人民共和国消防法》《中华人民共和国道路交通安全法》和国家标准《道路交通标志和标线》（GB 5768）的有关规定。

达到验收标准合格。

①严格按照《道路交通标志和标线》（GB 5768.2-2022）和国家有关规范、标准施工。

②热熔标线施工要求：路面标线施工、材料采用符合《道路交通标志和标线》（GB5768-2009）及《路面标线涂料》（JT/T280-2006）的规定。玻璃珠为适用于热熔型涂料反光材料并符合《路面标线用玻璃珠》（JT/T466-2001）。涂料中应含 15%-23%的玻璃珠，热熔施工时再涂膜上撒玻璃珠。

③热熔标线参数：涂料执行标准厚度 1.8mm 正负 0.2，逆反，黄不低于 100 亮度。

④道路交通标志和标线的成品和（或）材料，施工前应由专人对材料抽样，交由国家认可的检测机构依据相关法律法规和标准规范检测合格后，方可施工。