

注册监理工程师：标志线工程施工及一般要求监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_9B_91_E7_c59_549694.htm

标线施工前应将材料样品、施工方法报监理工程师，并喷涂一段试验标线，以此检验涂（漆）料配方是否满足图纸要求，施工机具和工艺是否合适。 标线位置以滑行道中线及服务车道中心线为基准进行检查，对于箭头等线要先按设计图纸在道面放大样图，经检查符合设计要求后，方可动工。 喷涂油漆之前，道路表面上的污物，松散的石子和其他杂物应予以清除，喷漆时，道路表面应清洁干燥、无松散颗粒、无其它有害物质。喷漆工作应在油漆与路面可获得均匀粘结的情况下进行。 标线的宽度、间隔、箭头、字符均应符合设计要求，标线涂漆施工应在白天进行，潮湿、灰尘较大、风大、温度低于4℃时应停止施工。 标线涂漆应均匀，喷涂压力不小于15Mpa，粘度不小于80s（B4标准），漆膜与沥青路面应有较好的粘接性。 标线应平顺、均匀，边缘应有清晰、明确的切断。 标线施工采用涂漆机施工，施工时应认真测定标线涂料位置，由压力通过喷咀均匀喷出漆料，直接喷洒到道面上。 标线施工时采取措施防止通行车辆、行人对道面涂线造成损害，为使涂线材料干透与凝固，提供足够的标志、指挥人员及交通路标，在材料凝结前，保护好道面不受污染。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com