

- 1、为满足施工作业的机具的通行要求，应全线统一协调安排、组织。
- 2、建议施工单位必须采用相应机器设备进行施工，并选用专业化施工队伍，确保工期和路面施工质量。
- 3、施工时前应对现场作业人员组织施工安全教育，施工现场应设置醒目的安全警示标志和安全防护措施。
- 4、加强交通管制，必要时采用分段施工，确保施工期间车辆，行人安全通行。
- 5、施工中应严格制定可行的安全质量保障体系，确保工程质量。

7.4 路面施工注意事项

除严格按照有关现场施工规范和设计要求进行施工外，还应注意如下事项：

（1）水泥混凝土必须及早试验、选择、订购符合要求的材料，充分利用同类道路与同类材料的施工实践经验，根据现场自然环境、材料供应、施工进度等情况，经配合比设计确定各材料的用量。并选用施工方法，指导现场施工。

（2）在工程开始前以及施工过程中发生材料来源和规格的变化时，必须对材料的来源、材料的质量、数量、供应计划、材料场堆放及储存条件等进行检查。特别是在水泥混凝土面层施工时，在供料和收料过程中，必须保持不同规格碎石颗粒组成的一致性，以保证水泥混凝土的矿料级配始终在设计规范规定的范围之内。施工过程中工程质量检查的内容、频率、质量标准应符合现行规范的有关要求。当检查结构达不到规定要求时，应追加检查次数，检查原因，做好处理，使各道工序的质量指标均达到设计要求，然后方可进行下一道工序。

（3）按规范要求做好每一结构层交工验收阶段的工程质量自检工作。

7.5 其他未尽事宜请严格按照国家有关施工规范执行。