

离居民区等敏感点，并设在当地主导风向的下风向一侧。

11 其他注意事项

- 11.1 施工单位施工前注意应复测道路现状高程，以及沿线及在建现状小区、小区出入口处路面高程，若与《道路纵断面图》中现地高程出入较大请及时与设计人员联系。
- 11.2 基层材料中的水泥：采用普通硅酸盐水泥；水泥碎石 7 天抗压强度不低于 6.6MPa。机动车道基层施工后必须喷洒透层油，透层油采用乳化沥青 PC-2，用量可按 1.0 升每平方米通过试洒确定，透层厚度不小于 5mm，然后铺筑乳化沥青 PC-1 下封层，乳化沥青用量每平方米 0.9 升，集料采用 S14（公称粒径为 3~5mm），厚度 6mm。在机动车道、非机动车道的沥青混凝土面层之间喷洒粘层油，粘层油采用乳化沥青 PC-3，用量每平方米 0.4 升。透层、粘层及下封层技术要求及施工均应满足《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 中相关规定。
- 11.3 施工前应对沿线地下管线进行摸查，如遇管线冲突，请与管线单位、建设单位、设计单位协商解决；如遇未知隐藏管线及文物等，施工单位应及时与建设单位联系，协调产权单位共同商定解决办法，临时可采取围、包、吊、顶等措施予以保护。
- 11.4 人行道铺设的盲道，任何构筑物不得占压，在盲道转向或断开处应按设计图纸铺设提示盲道。道路交叉口处均应设置残疾人坡道。
- 11.5 沥青混凝土油面的接缝应严格按照《公路沥青路面施工技术规范》JTJ F40-2004 执行，保证质量和外观要求。需特别注意，当半幅施工或因特殊原因而产生纵向冷接缝时，宜加设挡板或加设切刀切齐。
- 11.6 新建路面和原有路面搭接部分，按《路面结构图》挖成台阶型。
- 11.7 本工程根据道路等级、气候及交通条件等，沥青混合料选择采用密级配沥青混合料。施工单位应通过各种沥青材料试验，使其达到沥青混凝土混合材料的技术指标要求。沥青混合料的矿料级配不宜超出《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）表 5.3.2-1 和表 5.3.2-2 的级配范围，并符合表 11.7 的要求。
- 11.8 水泥稳定碎石基层与底基层集料的颗粒、级配及相关要求应符合《公路水泥稳定碎石抗裂设计与施工技术规范》(DB41/T864-2013)的要求，集料压碎值不大于 35%，水泥稳定碎石应在混合料处于或略大于最佳含水量时进行碾压，混合料配合比应通过实验确定，并符合表 11.8—1 的要求。级配碎石级配表详见表 11.8—2。
- 11.9 施工前应仔细阅读图纸，若有问题请及时与设计人员联系。图纸中其他未尽事宜按其相关施工规范施工。
- 11.10 主要工程量表详见表 11.10。

沥青混凝土矿料推荐级配表 11.7

结构类型	通过下列方孔筛（mm）的重量百分率（%）												
	31.5	26.5	19.0	16.0	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
AC-10C					100	90-100	45-75	30-58	20-44	13-32	9-23	6-16	4-8
AC-13C				100	90-100	68-85	38-68	24-50	15-38	10-28	7-20	5-15	4-8
AC-20C		100	90-100	74-92	62-82	50-72	26-56	16-44	12-33	8-24	5-17	4-13	3-7

水泥稳定碎石骨料推荐级配表 11.8-1

结构类型	通过下列方孔筛（mm）的重量百分率（%）													
	37.5	31.5	26.5	19.0	16.0	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
水泥稳定碎石	100	88-100	—	58-70	—	—	38-46	28-36	20-28	—	8-16	—	—	3-6

级配碎石骨料推荐级配表 11.8-2

结构类型	通过下列方孔筛（mm）的重量百分率（%）							
	31.5	26.5	16.0	9.5	4.75	1.18	0.6	0.075
级配碎石	100	80-100	56-87	30-60	18-46	10-33	5-20	0-10