



人行道铺装大样图

说明:

1. 本图尺寸除注明外均以厘米为单位, 绘图比例均为示意。
2. 人行道采用灰色行道砖, 其尺寸为 $19.8 \times 9.8 \times 6$ cm。行道砖抗折强度应达到 $\text{Cf}3.5\text{MPa}$ , 防滑等级为R3, 砖铺好后用干石灰细砂扫缝再洒水封缝, 灰缝宽0.2cm。盲道砖采用中黄色盲道砖, 尺寸为 $24.8 \times 24.8 \times 6.4$ cm, 表面要求中粗面, 防滑耐磨, 盲道砖外露颜色为中黄色, 单块砖抗折强度应达到 $\text{Cf}3.5\text{MPa}$ , 材质同人行道砖。人行道土基必须密实、均匀、稳定。人行道路基压实度应为92% (重型击实标准)。
3. 人行道砖铺砌必须平整稳定, 灌缝必须饱满不得有翘动现象。施工时应注意监控缝格直顺、平整度、板块高低差、色泽均匀, 板块无裂纹、掉角、缺棱等缺陷。盲道铺设时应尽量选择检查井和线杆等障碍物最少的位置按图示微调铺设, 并保证盲道距边石或建筑物的距离不小于25cm。人行道无障碍其他施工参照国标15MR501中相应要求。
4. 图中所注构件尺寸为实际尺寸 (不含缝宽)。
5. 施工时应先铺实验段, 颜色、外观、质量经建设单位及设计单位认可后方可大面积施工。

新乡市市政设计研究院有限公司 证书编号: A141002502、A241002509	项目	新中大道下穿京广铁路立交道路漏水改造项目	图名	人行道铺装大样图	审定	常东辉	专业负责	王雪峰	校核	王雪峰	设计号	20250013-L	图号	路施14
					项目负责人	耿大伟	审核	宋文彬	设计	张承启	日期	2025.03		