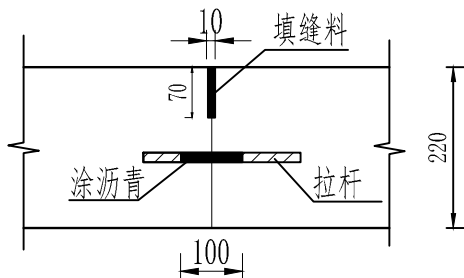
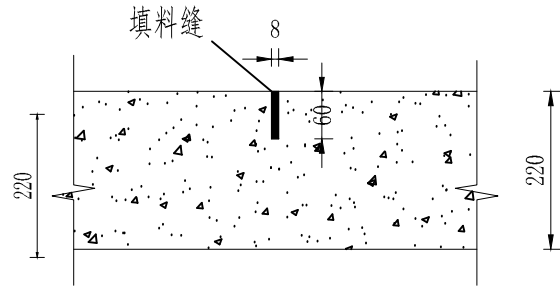


胀缝构造图 1:10



纵向缩缝构造图 1:10



横向缩缝构造图 1:10

说明:

- 1、图中标注尺寸单位为mm。
- 2、路面清除表层后，路基填土压适度不小于0.95。
- 3、施工时，应平整地面后再垫水泥碎石稳定土路基。
- 4、施工时，应尽量减少施工缝设置，在胀缝处收工；胀缝间距为250m，应该设置在道路交叉口各向切点处、与建筑物接触、竖曲线变坡点等处。胀缝处设置传力杆，传力杆为光面钢筋，直径28mm，长40cm，间距30cm。
- 5、面层宽度大于等于6m需要设置纵向伸缩缝，纵向伸缩缝设置拉杆，拉杆为Φ14螺纹钢，长70cm，间距90cm。
- 6、填缝料可采用 沥青:石棉:石粉=1.5:1:1或 1:1:1(重量比)的玛蹄脂。
- 7、混凝土板面弯拉强度不得小于4.0Mpa，平整度允许偏差5mm，相邻板高差控制在-3mm~3mm范围内，半边垂直度在-5mm~5mm，胀缝板边垂直度无误差纵缝顺直度允许误差15mm，横缝顺直度允许误差10mm，纵坡高程允许误差-10mm~10mm范围内，板面拉毛或压槽深度允许误差控制在1~2mm。
- 8、基层回弹模量不得小于水泥混凝土路面验收规范要求，厚度误差控制在±10%，平整度允许偏差10mm，宽度不得小于设计规定，纵坡高度允许误差±10%，横坡允许误差小于等于±1%。
- 9、路面用水泥应采用硅酸盐水泥或者普通硅酸盐水泥，水泥标号不应低于42.5，砂、碎石及水泥等材料用量及规格要求参考《水泥混凝土路面施工及验收规范》要求。
- 10、碾压施工应符合施工要求，一般采用静压三遍，振压三遍；厚度允许偏差不得小于30mm，平整度控制值20mm。
- 11、要求灰土基层7天无侧限抗压强度不小于0.8MPa。
- 12、未详处请参考《公路水泥混凝土路面施工技术细则》等相关规范。

中水电第十一工程局（郑州）有限公司				资质等级		乙 级		
				证书编号A141009968				
批 准	张 涛		全国新增1000亿斤粮食生产 能力规划禹州2018年田间 工程建设项目		水 工 部 分			
审 定	任耀武				实 施 阶 段			
审 查	孔德庆		机耕路伸缩缝大样图					
校 核	刘向阳							
设 计	胡振兴							
制 图	张素丽		比例	见图	日期	2018.1	图号	YZXM-18