

2026年高栏港高速公路技术状况提升路面预防性养护工程检测项目及数量表

养护单元	工程部位	抽查项目	检测频率	检测方法	工程量	检测数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
上行 K7+000- K8+000处治	含砂雾封层	渗水系数	每1500m <sup>2</sup> 测1处	渗水仪	8000m <sup>2</sup>	3	处			
		摩擦系数	每1500m <sup>2</sup> 测1处	摆式仪	8000m <sup>2</sup>	3	处			
		构造深度	每200m测1处	铺砂法	1000m	3	处			
		宽度	每100m测1处	尺量	1000m	5	处			
	标线	标线长度	每200m测1处, 每处测2段	尺量	1000m	3	处			
		标线纵向间距	每200m测1处, 每处测2个间距	尺量	1000m	3	处			
		标线宽度	每100m测1处	尺量	1000m	5	处			
		厚度	每100m测1处, 每处测2点	标线厚度仪	1000m	5	处			
		标线横向偏位	每100m测1处	尺量	1000m	5	处			
		逆反射系数	每200m测1处, 每处测5点	逆反射测试仪	1000m	3	处			
上行 K18+000- K19+000处治	含砂雾封层	渗水系数	每1500m <sup>2</sup> 测1处	渗水仪	8000m <sup>2</sup>	3	处			
		摩擦系数	每1500m <sup>2</sup> 测1处	摆式仪	8000m <sup>2</sup>	3	处			
		构造深度	每200m测1处	铺砂法	1000m	3	处			
		宽度	每100m测1处	尺量	1000m	5	处			
	标线	标线长度	每200m测1处, 每处测2段	尺量	1000m	3	处			
		标线纵向间距	每200m测1处, 每处测2个间距	尺量	1000m	3	处			
		标线宽度	每100m测1处	尺量	1000m	5	处			
		厚度	每100m测1处, 每处测2点	标线厚度仪	1000m	5	处			
		标线横向偏位	每100m测1处	尺量	1000m	5	处			
		逆反射系数	每200m测1处, 每处测5点	逆反射测试仪	1000m	3	处			
上行 K21+000- K22+000处治	含砂雾封层	渗水系数	每1500m <sup>2</sup> 测1处	渗水仪	8000m <sup>2</sup>	3	处			
		摩擦系数	每1500m <sup>2</sup> 测1处	摆式仪	8000m <sup>2</sup>	3	处			
		构造深度	每200m测1处	铺砂法	1000m	2	处			
		宽度	每100m测1处	尺量	1000m	5	处			
	标线	标线长度	每200m测1处, 每处测2段	尺量	1000m	2	处			
		标线纵向间距	每200m测1处, 每处测2个间距	尺量	1000m	2	处			
		标线宽度	每100m测1处	尺量	1000m	5	处			
		厚度	每100m测1处, 每处测2点	标线厚度仪	1000m	5	处			
		标线横向偏位	每100m测1处	尺量	1000m	5	处			
		逆反射系数	每200m测1处, 每处测5点	逆反射测试仪	1000m	2	处			
合计										