











## 标线设置一览表

# 横向减速振动标线设置一览表

武陟县2025年第一批农村公路安防工程一阶段施工图设计

第1页 共2页

序号	桩号	标线位置	标线名称	材料类型	标线形式	标线宽度 (m)	标线长度 (m)	标线面积 (m <sup>2</sup> )	备注
1	K11+710	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	X082 谢干线
2	K11+730	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
3	K12+110	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
4	K12+130	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
5	K12+530	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
6	K12+550	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
7	K13+060	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
8	K13+080	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
9	K13+230	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
10	K13+250	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
11	K13+530	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
12	K13+550	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
13	K13+890	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
14	K13+910	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
15	K13+970	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
16	K13+990	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
17	K14+410	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
18	K14+430	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
19	K14+570	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
20	K14+590	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
21	K14+670	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
22	K14+690	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
23	K14+830	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
24	K14+850	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
25	K15+100	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
26	K15+120	右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
27	K15+470	左	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
	本页小计:							212.6	

编制: 丁春海

复核: 傅怀林

审核: 杨玉平

图号: S-13

### 横向减速振动标线设置一览表

武陟县2025年第一批农村公路安防工程一阶段施工图设计

第2页 共2页

编制：丁春进

复核：林杯桂

审核：杨玉强

图号: S-13

X083 程贾线















