

路侧波形梁护栏设置一览表

序号	起讫桩号	护栏代号	设置长度(m)	端头型式	端头型式数量(个)		III型护栏立柱基础(个)	备 注
					RM	BD		
1	K3+545~K3+581	G r-A-4E	72	RM	4	8		主路两侧
2	K4+192~K4+780	G r-A-4E	1176	BD、RM	2	6	10	主路两侧
3	K5+330~K5+823	G r-A-4E	986	BD、RM	2	6	10	主路两侧
4	K6+673~K7+133	G r-A-4E	920	BD、RM	2	6	10	主路两侧
5	K7+461~K7+643	G r-A-4E	364	RM	4	8		主路两侧
6	K7+990~K8+502	G r-A-4E	1024	BD、RM	2	6	10	主路两侧
7	K8+968~K9+267	G r-A-4E	598	BD、RM	2	6	10	主路两侧
8	K5+205~K5+320	G r-A-4E	115	BD	0	2	10	右辅路外侧
9	K5+440~K5+512	G r-A-4E	72	BD、RM	1	3	5	右辅路外侧
10	K5+600~K5+640	G r-A-4E	40	BD、RM	1	3	5	右辅路外侧
11	K6+420~K6+740	G r-A-4E	320	BD	0	2	10	右辅路外侧
12	K7+280~K7+740	G r-A-4E	460	BD	0	2	10	右辅路外侧
	全线路侧波形梁护栏总计		6147		20	52	90	

注：
1、开口处护栏应断开。

华设设计集团股份有限公司						建设单位	东莞市城建工程管理局		项目编号	20171693		
						项 目	东莞市环莞快速路三期龙大高速至莞深高速段工程路面标（K1+987.000~K9+472.455）		设计阶段	施 设		
设 计	葛 璞	葛璞	项目负责人	王 进	王进	图纸内容： 护栏设置一览表				比 例	/	
复 核	孔庆峰	孔庆峰	专业负责人	杜 昕	杜昕					日 期	2023. 06	
审 核	王 进	王进	审 定	庞志显	庞志显					图 号	SLM-16	