

小 桥 一 览 表

G0611张掖至汶川高速同仁至赛尔龙（青甘界）段公路工程两阶段初步设计 二标

第 1 页 共 1 页 C4-4-1

序号	中心桩号	河名及桥名	孔数及孔径 (孔-m)	交角 (°)	桥梁全长 (m)	结构类型			通航水位 (m)	通航 等级	设计水位 (m)	备注	
						上部结构	下部结构						
							桥墩	桥台					基础
1	K101+980.0	小桥	1×13	90	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
2	K103+440.0	小桥	1×13	120	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
3	K107+410.0	小桥	1×13	90	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
4	K122+380.0	小桥	1×13	100	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
5	K124+420.0	小桥	1×13	50	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
6	K128+300.0	小桥	1×13	120	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
7	K129+400.0	小桥	1×13	90	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
8	K138+600.0	小桥	1×13	60	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
9	K139+600.0	小桥	1×13	105	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
10	K134+080.0	小桥	1×13	90	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
11	K135+088.0	小桥	1×13	90	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
12	K157+956.0	小桥	1×13	110	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
13	K158+814.0	小桥	1×13	110	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
14	K162+327.0	小桥	1×13	90	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
15	K179+941.0	小桥	1×13	115	19.04	装配式预应力混凝土矮T梁		薄壁台	桩基础	/	/	/	兼通道
					285.6								

编制：张 磊

复核：何 辉

审核：何 勇

