

			1						

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单位扣分	建设单位扣分原因	鉴定中心扣分	鉴定中心扣分原因	专家签名	日期
6	线路、站场、轨道 (4分)	线路平面纵断面设计不合理,扣1分。	1			0		邢存友	
		车站设计方案不合理,设计参数选择不正确,扣1分。	1			0		王南	7-17
		车站线间距或限界不满足要求,扣1分。	1			0		王南	7-17
		工务维修工艺设计不合理,扣1分。	1			0		邢存友	
7	路基 (3.5分)	路基填料来源、性质不落实,土石方调配不合理(运距、土石种类),每处扣0.5分,最高扣2分。	2			0		包黎明	6-12
		路基防护支挡及地基处理措施不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1			0		包黎明	6-12
		排水、绿化设计措施不合理,扣0.5分。	0.5			0		包黎明	6-12
8	桥涵 (4分)	桥梁孔跨布置(受通航、防洪及立交控制的除外),基础类型设计不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1			0		赵会东	
		重难点桥梁方案比较不充分,推荐的结构形式、尺寸及选择的施工方法不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1			0		赵会东	
		耐久性设计(如防腐、防水、排水、防护等)不合理不全面,扣1分。	1			0		赵会东	
		大临工程(如栈桥、基坑防护等)考虑不周、类型选择不合理,扣1分。	1			0		赵会东	
9	隧道 (4.5分)	衬砌支护类型不准确,支护参数不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1			0			
		隧道结构耐久性设计不准确,扣0.5分。	0.5			0			
		工程措施与地质勘察的地质条件不对应,每处扣0.2分,最高扣1分。	1			0			
		防排水设计不合理,建筑材料选择不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1			0			
		隧道辅助坑道设置位置不合理,每处扣0.1分,最高扣1分。2-13	1			0			

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单位扣分	建设单位扣分原因	鉴定中心扣分	鉴定中心扣分原因	专家签名	日期
10	电气化 (3分)	供电方案比选及所址分布、电力调度所设置、设备选型不合理,扣0.5分。	0.5			0		吴凤娟	8-3
		接触网主要技术参数(结构高度、跨距长度、锚段长度、绝缘距离)选择不合理,设备及器材选型不符合当地气象条件和污秽要求的,每处扣0.2分,最高扣1分。	1			0		吴凤娟	8-3
		接触网电分相位置及分相设计不合理,扣0.5分。	0.5			0		吴凤娟	8-3
		电力供电原则、线路、电力远动系统设置、设备选型不合理。扣0.5分。	0.5			0		吴凤娟	8-3
		路外(内)易燃、易爆品库及油、气管道的电磁干扰防护措施不完善、工程数量不准确,扣0.5分。	0.5					谢宏	
11	通信、信号、信息 (3.5分)	通信,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣1分。	1			0		谢宏	6-12
		信号,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣1分。	1			0		王强	6-8
		信息,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣1分。	1			0		付鹏	6-7
		灾害监测,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣0.5分。	0.5			0		王强	6-8
12	房建、暖通、给排水 (2分)	站房规模、房屋类型选用不合理,每处扣0.1分,最高扣0.5分。	0.5			0		郭明	
		采暖(空调)方式、冷(热)源选用不合理,扣0.5分。	0.5					郭明	

1									

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单位扣分	建设单位扣分原因	鉴定中心扣分	鉴定中心扣分原因	专家签名	日期
		地质条件和评价及工程措施意见不合理，每处扣0.2分，最高扣1分。							
		勘探资料不满足规范要求，扣1分。	1			0		李光伟	
6	线路、站场、轨道 (4分)	线路平面纵断面设计不合理，扣1分。	1			0.5	格库联络线设计方案未结合防洪堤迁改综合考虑，未按百年洪水位考虑方案	邢存友	
		车站设计方案不合理，设计参数选择不正确，扣1分。	1			0		王南	6-20
		车站线间距或限界不满足要求，扣1分。	1			0		王南	
		工务维修工艺设计不合理，扣1分。	1			0		邢存友	
7	路基 (3.5分)	路基填料来源、性质不落实，土石方调配不合理(运距、土石种类)，每处扣0.5分，最高扣2分。	2			0		包黎明	6-12
		路基防护支挡及地基处理措施不合理，每处扣0.2分，最高扣1分。	1			0		包黎明	6-12
		排水、绿化设计措施不合理，扣0.5分。	0.5			0		包黎明	6-12
8	桥涵 (4分)	桥梁孔跨布置(受通航、防洪及立交控制的除外)，基础类型设计不合理，每处扣0.2分，最高扣1分。	1			0		赵会东	
		重难点桥梁方案比较不充分，推荐的结构形式、尺寸及选择的施工方法不合理，每处扣0.2分，最高扣1分。	1			0		赵会东	
		耐久性设计(如防腐、防水、排水、防护等)不合理不全面，扣1分。	1			0		赵会东	
		大临工程(如栈桥、基坑防护等)考虑不周、类型选择不合理，扣1分。	1			0		赵会东	
9	隧道 (4.5分)	衬砌支护类型不准确，支护参数不合理，每处扣0.2分，最高扣1分。	1			0			
		隧道结构耐久性设计不准确，扣0.5分。	0.5			0			
		工程措施与地质勘察的地质条件不对应，每处扣0.2分，最高扣1分。	1			0			

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单位扣分	建设单位扣分原因	鉴定中心扣分	鉴定中心扣分原因	专家签名	日期
		防排水设计不合理，建筑材料选择不合理，每处扣0.2分，最高扣1分。	1			0			
		隧道辅助坑道设置位置不合理，每处扣0.1分，最高扣1分。2-13	1			0			
10	电气化 (3分)	供电方案比选及所址分布、电力调度所设置、设备选型不合理，扣0.5分。	0.5			0		吴凤娟	6-29
		接触网主要技术参数（结构高度、跨距长度、锚段长度、绝缘距离）选择不合理，设备及器材选型不符合当地气象条件和污秽要求的，每处扣0.2分，最高扣1分。	1			0		吴凤娟	6-29
		接触网电分相位置及分相设计不合理，扣0.5分。	0.5			0		吴凤娟	6-29
		电力供电原则、线路、电力远动系统设置、设备选型不合理。扣0.5分。	0.5			0		吴凤娟	6-29
		路外(内)易燃、易爆品库及油、气管道的电磁干扰防护措施不完善、工程数量不准确，扣0.5分。	0.5					吴凤娟	
11	通信、信号、信息 (3.5分)	通信，与可研批复有较大差距；工程数量、概算与推荐方案相比出入较大；系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分，最高扣1分。	1			0		谢宏	
		信号，与可研批复有较大差距；工程数量、概算与推荐方案相比出入较大；系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分，最高扣1分。	1	0.1	信号专业与房建专业接口设计有漏项。	0		王强	6-8
		信息，与可研批复有较大差距；工程数量、概算与推荐方案相比出入较大；系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分，最高扣1分。	1			0		付鹏	6-8
		灾害监测，与可研批复有较大差距；工程数量、概算与推荐方案相比出入较大；系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分，最高扣0.5分。	0.5			0		王强	6-8

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单位扣分	建设单位扣分原因	鉴定中心扣分	鉴定中心扣分原因	专家签名	日期
6	线路、站场、轨道 (4分)	线路平面纵断面设计不合理,扣1分。	1	0		0		杨庆辉	12.5
		车站设计方案不合理,设计参数选择不正确,扣1分。	1	0		0		王春雷	12.5
		车站线间距或限界不满足要求,扣1分。	1	0		0		王春雷	12.5
		工务维修工艺设计不合理,扣1分。	1	0		0		杨庆辉	12.5
7	路基 (3.5分)	路基填料来源、性质不落实,土石方调配不合理(运距、土石种类),每处扣0.5分,最高扣2分。	2	0		0		包黎明	12.5
		路基防护支挡及地基处理措施不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0		包黎明	12.5
		排水、绿化设计措施不合理,扣0.5分。	0.5	0		0		包黎明	12.5
8	桥涵 (4分)	桥梁孔跨布置(受通航、防洪及立交控制的除外),基础类型设计不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0		魏宇	12.5
		重难点桥梁方案比较不充分,推荐的结构形式、尺寸及选择的施工方法不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0		魏宇	12.5
		耐久性设计(如防腐、防水、排水、防护等)不合理不全面,扣1分。	1	0		0		魏宇	12.5
		大临工程(如栈桥、基坑防护等)考虑不周、类型选择不合理,扣1分。	1	0		0		魏宇	12.5
9	隧道 (4.5分)	衬砌支护类型不准确,支护参数不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0	无隧道工程		
		隧道结构耐久性设计不准确,扣0.5分。	0.5	0		0			
		工程措施与地质勘察的地质条件不对应,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0			
		防排水设计不合理,建筑材料选择不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0			
		隧道辅助坑道设置位置不合理,每处扣0.1分,最高扣1分。	1	0		0			

序号	评价内容	评价标准	最高 扣分	建设单 位扣分	建设单位 扣分原因	鉴定中 心扣分	鉴定中心 扣分原因	专家 签名	日期
10	电气化 (3分)	供电方案比选及所址分布、电力调度所设置、设备选型不合理,扣0.5分。	0.5	0		0		吴凤娟	12.6
		接触网主要技术参数(结构高度、跨距长度、锚段长度、绝缘距离)选择不合理,设备及器材选型不符合当地气象条件和污秽要求的,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0		吴凤娟	12.6
		接触网电分相位置及分相设计不合理,扣0.5分。	0.5	0		0		吴凤娟	12.6
		电力供电原则、线路、电力远动系统设置、设备选型不合理。扣0.5分。	0.5	0		0		吴凤娟	12.6
		路外(内)易燃、易爆品库及油、气管道的电磁干扰防护措施不完善、工程数量不准确,扣0.5分。	0.5	0		0		王继海	12.6
11	通信、信号、信息 (3.5分)	通信,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣1分。	1	0		0		王继海	12.5
		信号,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣1分。	1	0		0		束维京	12.5
		信息,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣1分。	1	0		0		陈耿钦	12.5
		灾害监测,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣0.5分。	0.5	0		0		束维京	12.5
12	房建、暖通、给排水 (2分)	站房规模、房屋类型选用不合理,每处扣0.1分,最高扣0.5分。	0.5	0		0		郑云杰	12.7
		采暖(空调)方式、冷(热)源选用不合理,扣0.5分。	0.5	0		0		郑云杰	12.7

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单位扣分	建设单位扣分原因	鉴定中心扣分	鉴定中心扣分原因	专家签名	日期
6	线路、站场、轨道 (4分)	线路平面纵断面设计不合理,扣1分。	1	0		0		王春雷	11.15
		车站设计方案不合理,设计参数选择不正确,扣1分。	1	0		0		王春雷	11.15
		车站线间距或限界不满足要求,扣1分。	1	0		0		王春雷	11.15
		工务维修工艺设计不合理,扣1分。	1	0		0		王春雷	11.15
7	路基 (3.5分)	路基填料来源、性质不落实,土石方调配不合理(运距、土石种类),每处扣0.5分,最高扣2分。	2	0		0		包黎明	11.20
		路基防护支挡及地基处理措施不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0		包黎明	11.20
		排水、绿化设计措施不合理,扣0.5分。	0.5	0		0		包黎明	11.20
8	桥涵 (4分)	桥梁孔跨布置(受通航、防洪及立交控制的除外),基础类型设计不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0	无桥涵工程		
		重难点桥梁方案比较不充分,推荐的结构形式、尺寸及选择的施工方法不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0			
		耐久性设计(如防腐、防水、排水、防护等)不合理不全面,扣1分。	1	0		0			
		大临工程(如栈桥、基坑防护等)考虑不周、类型选择不合理,扣1分。	1	0		0			
9	隧道 (4.5分)	衬砌支护类型不准确,支护参数不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0	无隧道工程		
		隧道结构耐久性设计不准确,扣0.5分。	0.5	0		0			
		工程措施与地质勘察的地质条件不对应,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0			
		防排水设计不合理,建筑材料选择不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0			
		隧道辅助坑道设置位置不合理,每处扣0.1分,最高扣1分。	1	0		0			

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单位扣分	建设单位扣分原因	鉴定中心扣分	鉴定中心扣分原因	专家签名	日期
10	电气化 (3分)	供电方案比选及所址分布、电力调度所设置、设备选型不合理,扣0.5分。	0.5	0		0		吴凤娟	11.20
		接触网主要技术参数(结构高度、跨距长度、锚段长度、绝缘距离)选择不合理,设备及器材选型不符合当地气象条件和污秽要求的,每处扣0.2分,最高扣1分。	1	0		0		吴凤娟	11.20
		接触网电分相位置及分相设计不合理,扣0.5分。	0.5	0		0		吴凤娟	11.20
		电力供电原则、线路、电力远动系统设置、设备选型不合理。扣0.5分。	0.5	0		0		吴凤娟	11.20
		路外(内)易燃、易爆品库及油、气管道的电磁干扰防护措施不完善、工程数量不准确,扣0.5分。	0.5	0		0		王继海	11.20
11	通信、信号、信息 (3.5分)	通信,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣1分。	1	0		0		王继海	11.20
		信号,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣1分。	1	0		-0.1	工程数量、概算与推荐方案相比出入较大	王强	11-22
		信息,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣1分。	1	0		0		陈耿钦	11-20
		灾害监测,与可研批复有较大差距;工程数量、概算与推荐方案相比出入较大;系统间、专业间接口设计存在较大差错漏碰。每涉一个系统扣0.1分,最高扣0.5分。	0.5	0		0		王强	11-22
12	房建、暖通、给排水 (2分)	站房规模、房屋类型选用不合理,每处扣0.1分,最高扣0.5分。	0.5	0		0		张涛	11-20
		采暖(空调)方式、冷(热)源选用不合理,扣0.5分。	0.5	0		0		张涛	11-20

4			1						
			1						
			1						
			1						