

附表 3：评标委员会成员对各投标单位投标文件的技术标打分表

第 1 标段

评委一

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控通宇交通研究有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中交路建交通科技有限公司	华设检测科技有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	山东高速工程检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.50	8.10	8.60	8.30	8.00	8.00	7.80	8.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.80	8.00	8.30	8.00	8.00	7.90	7.60	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.80	6.20	6.50	6.50	6.00	6.00	6.20	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	5.80	6.30	6.00	5.70	5.80	5.40	6.00

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	湖南致力工程科技有限公司	交科院检测技术(北京)有限公司	中森检测认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.60	7.60	8.00	7.30	7.60	7.80	7.20	7.40
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.80	7.50	7.80	7.00	7.40	8.20	7.30	7.40
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.90	6.00	6.30	5.90	6.30	6.10	6.00	5.80
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.40	5.30	5.60	5.30	5.30	5.80	5.50	5.20

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	北京奥科瑞检测技术有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山西省交通建设工程质量监督中心(有限公司)	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	7.60	7.30	7.60	8.00	7.50	7.20	7.70
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.10	7.30	7.20	7.40	7.80	7.50	7.20	7.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.30	5.90	5.80	6.00	6.40	6.10	6.40	5.70
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.40	5.60	5.70	5.70	5.90	5.50	5.90	5.60

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	青海省交通检测有限公司	天津市交通科学研究院	陕西高速公路工程试验检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	7.40	8.00	7.20	7.40	8.20	7.60	7.50
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.40	8.10	7.20	7.50	8.20	7.50	7.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.40	6.10	6.30	5.60	5.90	6.30	5.90	5.80
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.20	5.30	6.00	5.40	5.50	5.90	5.70	5.40

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	中交三公局工程技术有限公司				
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.50	8.00	7.40	7.70				
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.40	8.30	7.20	7.50				
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.20	5.60	5.80				
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.30	5.80	5.30	5.50				

评委二

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控宇通交通研究有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中交路建交通科技有限公司	华设检测科技有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	山东高速工程检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.10	9.30	9.50	9.60	9.60	9.70	9.60	9.70
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.90	9.20	9.25	9.20	9.50	9.60	8.60	9.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.50	7.70	7.55	7.50	7.60	7.50	7.40	7.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.60	6.50	6.70	6.80	6.80	6.50	6.50	6.70

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	中交一局土木工程建设研究院有限公司	广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	湖南致力工程科技有限公司	交科院检测技术（北京）有限公司	中森检测认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.50	9.80	9.50	9.40	9.50	9.60	9.40	9.50
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.40	9.30	9.60	9.60	9.40	9.40	9.20	9.30
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.70	7.40	7.20	7.30	7.30	7.20	7.80	7.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.80	6.60	6.60	6.50	6.70	6.30	6.70	6.70

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.50	9.40	9.50	9.60	9.50	9.50	8.80	9.40
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.30	9.30	9.30	9.40	9.00	8.90	8.90	9.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.30	7.30	7.50	7.10	7.10	7.20	7.10	7.30
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.60	6.60	6.60	6.50	6.70	6.50	6.60	6.60

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	青海省交通检测有限公司	天津市交通科学研究院	陕西高速公路工程试验检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.60	9.60	9.60	9.50	9.50	9.70	9.40	9.40
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.10	9.10	9.20	9.20	9.00	9.00	9.10	8.90
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.50	7.30	7.20	7.30	7.30	7.40	7.30	7.30
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.40	6.50	6.50	6.70	6.30	6.50	6.60

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	中交三公局工程技术有限公司				
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.20	9.50	9.40	9.60				
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.80	9.10	8.90	9.10				
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.50	7.00	7.20	7.40				
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.70	6.30	6.60	6.70				

评委三

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控通宇交通研究有限公司	辽宁省交通规划设计院有限公司	中交路建交通科技有限公司	华设检测科技有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	山东高速工程检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	宁夏公路工程中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.60	8.50	8.80	8.60	8.50	8.40	8.50	8.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.30	8.80	8.80	8.50	8.20	8.20	8.30
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.00	7.00	7.20	7.10	7.00	6.50	6.90	6.90
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.10	6.30	6.00	6.00	5.80	6.00	6.10

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	中交一公局土木工程院有限公司	广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	湖南致力工程科技有限公司	交科院检测技术（北京）有限公司	中森检测认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.20	8.00	8.00	8.00	8.10	8.00	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.20	8.10	8.00	8.10	8.20	8.00	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	6.50	6.80	6.80	6.90	6.60	6.40	6.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.50	5.60	5.80	5.60	5.90	5.90	5.70	5.60

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.30	8.00	8.00	8.00	8.30	8.20	8.00	8.20
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.40	8.00	8.10	8.00	8.20	8.30	8.00	8.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.80	6.40	6.60	6.40	6.90	7.00	6.40	6.70
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.90	6.00	5.80	6.00	6.00	5.60	6.00

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	青海省交通检测有限公司	天津市交通科学研究院	陕西高速公路工程试验检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.00	8.00	8.20	8.00	8.00	8.40	8.00	8.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.00	8.30	8.00	8.00	8.60	8.00	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.40	6.50	6.80	6.40	6.50	6.90	6.40	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.50	5.60	6.00	5.70	5.50	6.00	5.50	5.60

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	江西省天驰高速公路科技发展有限公司	中交三公局工程技术有限公司				
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.00	8.20	8.00	8.10				
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.40	8.10	8.20				
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.40	7.00	6.60	6.60				
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	6.30	5.60	5.80				

评委四

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控通宇交通研究有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中交路建交通科技有限公司	华设检测科技有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	山东高速工程检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.50	8.50	9.50	9.30	8.60	8.60	8.40	8.90
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.50	8.50	9.50	9.30	8.20	8.60	8.30	8.80
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	6.70	7.80	7.50	6.40	7.50	6.90	7.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.80	6.10	6.90	6.60	5.80	6.00	5.90	6.10

合同段：A640000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	中交一公局土木工程技术研究院有限公司	广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	湖南致力工程科技有限公司	交科院检测技术(北京)有限公司	中森检测认证有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.10	8.10	8.20	7.10	8.10	8.60	7.50	7.60
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.20	8.20	8.30	6.80	7.90	8.50	7.20	7.80
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.10	6.60	7.00	6.10	6.10	7.20	6.30	6.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.50	6.10	6.50	5.50	5.50	6.40	5.50	5.50

合同段：A640000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山西省交通建设工程质量监督中心(有限公司)	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.70	8.10	7.10	7.20	8.70	7.60	7.30	8.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.10	8.30	7.10	7.30	8.80	7.60	7.10	8.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	7.10	6.10	6.20	7.20	6.10	6.00	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.70	6.20	5.40	5.40	6.40	5.30	5.20	5.20

合同段：A640000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	青海省交通检测有限公司	天津市交通科学研究院	陕西高速公路工程试验检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.10	8.10	7.00	7.10	9.00	7.20	7.30
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.20	8.10	7.00	7.10	9.10	7.10	7.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	5.10	6.30	5.00	5.60	7.60	5.00	5.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.30	6.50	5.00	5.20	6.80	5.00	5.60

合同段：A640000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	中交三公局工程技术有限公司					
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.60	9.10	7.30	8.00					
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.20	9.20	7.10	8.00					
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.50	7.80	5.10	5.70					
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.30	6.80	5.30	6.20					

评委五

评委技术建议书评分表

合同段：A640000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控通宇交通研究有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中交路建交通科技有限公司	华设检测科技有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	山东高速工程检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.00	9.00	9.00	7.00	8.00	8.00	7.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	8.50	8.40	7.00	7.00	6.00	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.00	7.80	7.60	7.00	7.00	5.00	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.00	6.50	6.40	6.80	6.00	5.00	5.00

合同段：A640000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	中交一公局土木工程建设研究院有限公司	广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	湖南致力工程科技有限公司	交科院检测技术(北京)有限公司	中森检测认证有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.00	7.00	6.20	8.00	8.00	6.50	6.20
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	8.00	6.20	6.20	7.00	7.00	6.50	6.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	8.00	5.00	4.90	7.00	7.00	5.00	5.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	6.00	5.00	5.00	6.00	6.00	4.50	5.00

合同段：A640000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	8.00	6.00	9.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.20	8.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	4.90	7.80
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.30	6.50

合同段：A640000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	青海省交通检测有限公司	天津市交通科学研究院	陕西高速公路工程试验检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	6.00	7.00	7.00	6.00	6.50	8.00	6.50	6.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	6.20	7.00	7.00	6.20	6.20	8.00	6.20	6.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	6.00	6.00	5.00	4.90	7.00	5.00	5.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	4.50	5.00	5.00	5.00	4.30	6.40	5.00	5.00

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	中交三公局工程技术有限公司		
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.50	8.00	6.00	7.00		
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	7.00	6.20	7.00		
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	7.00	5.00	6.00		
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	6.50	5.00	5.00		

评委六

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控通宇交通研究有限公司	辽宁省交通规划设计院有限公司	中交路建交通科技有限公司	华设检测科技有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	山东高速工程检测有限公司	中路高科交通检测认证有限公司	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.50	7.00	9.50	9.20	6.80	6.50	7.20	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.80	6.50	9.20	9.20	7.00	6.50	6.80	6.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.20	5.00	7.50	7.20	5.80	5.50	6.20	5.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.20	5.20	6.60	6.20	5.00	4.80	5.00	4.80

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	湖南致力工程科技有限公司	交科院检测技术有限公司（北京）有限公司	中森检测认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.20	8.60	6.40	6.20	7.20	9.00	6.20	6.40
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.20	8.20	6.40	6.20	7.00	9.20	6.40	6.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.40	7.20	5.60	5.20	6.50	7.20	5.00	5.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	4.60	6.40	4.80	4.50	5.20	6.50	4.40	4.40

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	8.40	6.40	6.20	7.20	6.80	6.20	6.80
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.80	8.20	6.40	6.20	6.80	6.80	6.20	6.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.20	6.80	5.00	5.20	5.40	5.40	5.00	5.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.20	6.00	4.80	4.80	5.00	4.60	4.40	5.00

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	青海省交通检测有限公司	天津市交通科学研究院	陕西高速公路工程试验检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.20	7.00	7.00	6.20	7.40	9.20	6.60	6.40
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.40	7.20	7.40	6.20	7.20	9.40	6.40	6.40
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.20	5.40	5.60	5.20	6.00	7.40	5.40	5.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	4.60	5.20	4.80	4.80	5.60	6.60	4.40	4.60

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	中交三公局工程技术有限公司	
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.80	9.40	6.80	8.20	
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.60	9.50	7.20	8.40	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.60	7.40	5.40	7.20	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	6.40	5.80	6.20	

评委七

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控宇通交通研究有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中交路建交通科技有限公司	华设检测科技有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	山东高速工程检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	宁夏公路工程检测中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	7.50	8.50	8.50	7.00	7.50	7.50	7.50
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	7.00	9.00	8.00	7.50	8.00	8.00	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.00	7.50	7.50	6.50	6.00	6.50	5.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.50	6.00	6.50	6.50	6.00	6.50	6.00	6.00

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	中交一公局土木工程建设研究院有限公司	广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	湖南致力工程科技有限公司	交科院检测技术有限公司（北京）有限公司	中森检测认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	7.00	7.50	7.00	7.00	7.50	7.50	7.50
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	7.50	7.00	7.50	7.50	7.50	7.00	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	5.50	6.50	6.00	6.00	5.00	6.00	5.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	6.00	6.50	6.00	5.50	6.00	5.00

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.50	7.50	6.50	6.50	7.00	6.50	7.50	7.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	7.00	7.00	7.00	7.50	7.00	7.00	7.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	6.00	5.50	5.50	6.00	5.50	5.50	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.50	6.00	6.00	6.00	6.00	5.50	6.00

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	青海省交通检测有限公司	天津市交通科学研究院	陕西高速公路工程试验检测有限公司	甘肃省公路工程质量检测检测中心有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	6.50	7.00	6.50	6.50	7.50	6.50	6.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	7.00	7.00	6.50	7.00	8.00	6.50	6.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.50	5.50	6.00	5.50	5.50	6.00	5.50	5.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.50	6.00	5.50	6.00	6.00	5.50	5.50

合同段：A6400000141004829001001

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	中交三公局工程技术有限公司		
1	检测计划(或检测方案)和措施	6.50	7.00	6.50	6.50		
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	8.00	7.00	7.00		
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	7.00	5.50	6.00		
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.50	6.00	6.00		

第 2 标段

评委一

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东高速工程检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	广东交科检测有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	7.60	7.80	7.20	7.30	7.50	8.00	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.90	7.40	7.80	7.20	7.00	7.30	8.40	7.90
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.30	6.20	6.20	5.90	6.00	6.10	6.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.80	5.30	5.60	5.00	5.30	5.50	5.80	5.40

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	甘肃省交通规划勘察设计股份有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.10	7.80	7.50	7.80	7.60	7.60	7.40	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	7.60	7.60	7.70	7.30	7.40	7.40	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.20	6.10	5.80	5.80	5.90	6.00	6.10	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.80	5.40	5.40	5.50	5.60	5.70	5.30	5.70

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		交科院检测技术有限公司(北京)有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	青海省交通检测有限公司	中彝检测认证有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	中交三公局工程技术有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.20	7.30	7.50	7.60	7.20	7.40	7.70	8.10
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.30	7.20	7.40	7.50	7.20	7.40	7.50	7.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	5.80	6.00	5.90	5.60	5.80	5.80	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.50	5.70	5.30	5.70	5.40	5.20	5.50	5.70

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东华鉴工程检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	湖南致力工程科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	广西交科集团有限公司	华设检测科技有限公司	北京中交桥宇科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.20	7.40	7.80	8.20	8.10	7.60	8.50	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	7.30	8.20	8.10	8.00	7.80	8.30	7.90
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	5.60	6.10	6.20	6.50	5.90	6.60	6.10
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.30	5.80	6.00	6.00	5.40	6.30	6.20

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	天津市交通科学研究院	中交一局土木工程建设研究院有限公司	中交路建交通科技有限公司	陕西交控宇通交通研究有限公司	
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	7.40	7.60	8.40	7.90	
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.50	7.50	8.00	7.80	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.40	5.90	5.80	6.40	5.80	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.20	5.50	5.40	6.20	5.70	

评委二

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东高速工程检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	广东交科检测有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	8.00	7.00	6.00	6.20	7.00	7.00	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	6.50	6.20	6.20	7.00	7.00	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.00	7.00	6.00	4.90	5.00	5.00	7.00	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	6.00	5.00	4.30	5.00	5.00	6.00	5.00

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	8.00	7.00	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.00	7.00	8.00	6.00	7.00	6.00	7.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	6.00	6.00	5.00	6.00	5.00	6.50

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		交科院检测技术（北京）有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	青海省交通检测有限公司	中彝检测认证有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	中交三公路局工程技术有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.50	7.00	6.50	7.00	6.00	6.20	8.50	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	7.00	6.50	7.00	6.20	6.00	8.50	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	6.00	5.00	6.00	5.00	5.00	7.50	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.50	5.00

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东华鉴工程检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	湖南致力工程科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	广西交科集团有限公司	华设检测科技有限公司	北京中交桥宇科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	8.50	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	6.20	7.00	7.00	7.00	7.00	8.40	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	5.00	6.00	7.00	7.00	6.00	7.50	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	6.00	6.00	5.00	5.00	6.50	5.00

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	天津市交通科学研究院	中交一公局土木工程建设研究院有限公司	中交路建交通科技有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司		
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.20	6.50	7.00	8.00	7.00		
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.20	6.20	8.00	8.00	7.00		
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	4.90	8.00	7.50	6.00		
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	4.50	4.30	6.00	6.50	6.00		

评委三

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东高速工程检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	广东交科检测有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.70	9.50	9.50	8.80	9.40	9.50	9.50	9.50
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.50	9.30	9.50	8.90	9.50	8.90	9.10	9.30
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.50	7.50	7.20	7.10	7.30	7.20	7.10	7.30
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.70	6.60	6.60	6.50	6.50	6.30	6.60

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.40	9.50	9.40	9.60	9.40	9.50	9.60	9.60
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.20	8.90	9.00	9.20	9.30	8.90	9.10	9.40
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.70	7.50	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.60	6.50	6.50	6.60	6.40	6.40	6.70

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		交科院检测技术(北京)有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	青海省交通检测有限公司	中森检测认证有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	中交三公局工程技术有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	9.40	9.50	9.10	9.40	9.40	9.50	9.40	9.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	9.10	9.20	8.90	9.00	9.00	9.20	9.00	9.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.70	7.30	7.40	7.30	7.20	7.40	7.30	7.30
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.60	6.60	6.60	6.50	6.40	6.60	6.50	6.60

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东华鉴工程检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	湖南致力工程科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	广西交科集团有限公司	华设检测科技有限公司	北京中交桥宇科技有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	9.50	9.50	9.60	9.40	9.70	9.50	9.50	9.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.90	9.10	9.30	9.00	9.50	9.10	9.10	9.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	7.40	7.30	7.30	7.50	7.50	7.40	7.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.60	6.50	6.40	6.50	6.60	6.70	6.70	6.50

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	天津市交通科学研究院	中交一公局土木工程建设研究院有限公司	中交路建交通科技有限公司	陕西交控宇交通研究有限公司			
1	检测计划(或检测方案)和措施	9.60	9.40	9.70	9.50	9.20			
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	9.10	9.00	9.20	8.90	9.00			
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.40	7.30	7.30	7.30	7.50			
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50			

评委四

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东高速工程检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	广东交科检测有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.50	8.30	8.00	7.40	7.10	7.50	9.10	8.80
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.60	8.10	8.10	7.20	7.00	7.60	9.20	8.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.50	6.80	7.00	5.10	5.40	5.40	7.80	7.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.10	5.80	6.10	5.60	5.60	5.60	6.80	6.50

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	甘肃省交通规划勘察设计股份有限公司	北京九通衡检测技术股份有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.50	8.40	7.00	8.70	7.20	7.00	7.10	8.60
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.50	8.30	7.00	8.60	7.30	7.00	7.00	8.80
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.70	6.90	5.60	6.80	6.00	5.20	5.30	6.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.10	5.90	5.40	6.50	5.00	5.10	5.00	6.00

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		交科院检测技术（北京）有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	青海省交通检测有限公司	中森检测认证有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	中交三公局工程技术有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.50	7.10	7.00	7.00	7.00	7.10	8.20	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.20	7.00	7.10	7.00	7.00	7.10	8.30	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.30	6.00	6.10	6.00	5.00	5.20	6.70	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.50	5.10	5.20	5.00	5.00	5.10	6.20	6.00

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东华鉴工程检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	湖南致力工程科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）	广西交科集团有限公司	华设检测科技有限公司	北京中交桥宇科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.90	7.00	8.70	9.00	8.70	7.10	9.20	8.70
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.40	7.10	8.80	9.20	8.60	7.00	9.10	8.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.10	5.00	7.60	7.70	6.50	5.20	7.60	7.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.40	5.10	6.20	6.70	6.00	6.10	6.80	6.50

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	天津市交通科学研究院	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	中交路建交通科技有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司			
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	7.10	8.00	8.70	8.90			
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	8.10	8.80	8.70			
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	5.20	6.80	7.00	7.20			
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.50	6.30	6.10	6.50			

评委五

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东高速工程检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	广东交科检测有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.30	8.00	8.00	8.00	8.00	8.20	8.20	8.30
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.10	8.10	8.00	8.00	8.00	8.20	8.40	8.40
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.60	6.90	6.80	6.30	6.70	7.00	7.00	6.70
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.70	5.90	5.80	5.60	5.70	6.00	6.20	6.00

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	甘肃省交通规划勘察设计股份有限公司	北京九通衢检测技术有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.40	8.40	8.00	8.20	8.00	8.00	8.00	8.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.30	8.20	8.00	8.30	8.00	8.10	8.00	8.30
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.00	6.80	6.60	6.80	6.40	6.40	6.60	7.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.10	6.00	5.60	6.10	5.90	5.80	5.50	5.90

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		交科院检测技术有限公司(北京)有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	青海省交通检测有限公司	中彝检测认证有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	中交三公局工程技术有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.00	8.10	8.00	8.00	8.00	8.00	8.50	8.10
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.10	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.40	6.60	6.40	6.40	6.50	6.50	6.80	6.60
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	6.00	5.50	5.60	5.60	5.60	6.30	5.70

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东华鉴工程检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	湖南致力工程科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	宁夏公路工程工程质量检测中心(有限公司)	广西交科集团有限公司	华设检测科技有限公司	北京中交桥宇科技有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.30	8.00	8.10	8.40	8.20	8.00	8.60	8.20
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.30	8.10	8.20	8.60	8.20	8.00	8.60	8.30
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.90	6.60	6.60	6.80	6.90	6.50	7.00	6.70
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.60	5.90	6.00	6.10	5.50	6.00	6.00

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	天津市交通科学研究院	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	中交路建交通科技有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司	
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.00	8.20	8.60	8.50	
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.10	8.00	8.10	8.70	8.00	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.40	6.50	6.50	7.20	7.00	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.50	5.60	5.50	6.30	6.00	

评委六

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东高速工程检测有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司	广东交科检测有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.50	7.20	6.40	6.20	6.20	6.80	9.20	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	7.00	6.40	6.20	6.20	6.80	9.20	6.80
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.50	6.80	5.60	5.00	5.20	5.40	7.50	6.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	4.80	5.50	4.80	4.40	4.50	4.60	6.40	6.20

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	7.20	6.40	7.40	8.40	6.20	7.40	6.80
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	6.80	6.40	7.00	8.20	6.40	7.60	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.40	6.20	5.40	5.40	6.80	5.40	5.60	5.80
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.20	5.00	4.60	4.60	6.00	5.00	5.40	5.00

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		交科院检测技术(北京)有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	青海省交通检测有限公司	中森检测认证有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	中交三公局工程技术有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.40	6.40	6.80	6.60	6.20	6.40	6.80	8.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.20	6.40	6.60	6.40	6.20	6.20	6.50	8.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.20	5.40	5.60	5.40	5.20	5.20	5.20	7.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	4.40	4.80	5.00	4.40	4.80	4.40	5.00	6.40

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东华鉴工程检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	湖南致力工程科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	广西交科集团有限公司	华设检测科技有限公司	北京中交桥宇科技有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.20	6.80	8.00	9.20	7.00	6.20	9.40	7.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	6.80	7.20	7.20	9.40	6.50	6.20	9.20	7.40
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.20	5.40	7.20	7.40	5.40	5.40	7.40	5.60
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.80	5.50	6.60	4.80	4.60	6.50	4.80

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	天津市交通科学研究院	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	中交路建交通科技有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司				
1	检测计划(或检测方案)和措施	6.20	7.30	8.60	9.20	6.50				
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	6.40	7.20	8.20	9.20	6.80				
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	6.00	7.20	7.40	5.20				
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	4.60	5.60	6.40	6.20	5.20				

评委七

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东高速工程检测有限公司	中交建集团北京检测科技有限公司	广东交科检测有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.50	7.50	7.50	6.50	7.50	6.50	8.00	7.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.50	7.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	7.00	7.50	5.50	6.00	5.50	6.00	5.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.00	6.00	5.50	6.50	6.00	5.50	6.00

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.50	7.50	6.50	7.00	7.50	6.50	6.50	7.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	8.00	6.50	7.50	7.00	7.00	7.00	7.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.50	5.50	6.00	6.50	5.50	5.50	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	5.50	5.50	5.50	6.00	5.50	6.50

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		交科院检测技术(北京)有限公司	中交国通公路工程技术有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	青海省交通检测有限公司	中森检测认证有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	中交三公局工程技术有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.50	6.50	6.50	6.50	6.50	7.50	7.00	7.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	6.50	7.00	6.50	7.00	7.50	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	6.00	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	6.00	6.00	5.50	5.50	6.00	6.50

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东华鉴工程检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	湖南致力工程科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	广西交科集团有限公司	华设检测科技有限公司	北京中交桥宇科技有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.00	7.50	8.00	7.50	7.00	9.00	8.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	7.00	7.50	8.50	7.50	7.50	9.00	7.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.50	5.50	6.00	6.00	6.50	7.50	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	6.00	6.50	6.00	6.00	6.50	5.50

合同段：A6400000141004829001002

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		山东省公路桥梁检测中心有限公司	天津市交通科学研究院	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	中交路建交通科技有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司			
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.50	7.50	7.50	8.50	7.50			
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	8.00	8.00	9.00	7.00			
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.00	6.50	7.00	6.00			
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.50	5.50	6.00	6.50	6.50			

第3标段

评委一

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	湖南致力工程科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.70	7.30	7.00	7.20	7.70	7.80	7.90	7.60
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.60	7.00	7.00	7.10	7.80	8.20	8.00	7.40
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.20	5.90	5.30	5.80	5.90	6.10	5.90	6.30
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	5.30	5.20	5.30	5.80	6.00	5.70	5.30

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	陕西交控工程技术有限公司	陕西海崃工程试验检测股份有限公司	天津市交通科学研究所	北京中交桥宇科技有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.60	7.60	7.40	7.40	8.00	7.50	8.00	8.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.80	7.70	7.60	7.50	7.90	7.50	8.00	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.90	5.80	5.60	5.90	6.30	6.00	6.00	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.50	5.80	5.40	5.50	6.00	5.70	5.70	6.00

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控宇通交通研究有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交三公局工程技术有限公司	山东高速工程检测有限公司	中森检测认证有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.50	8.40	7.70	8.00	7.40	8.30	7.60	7.50
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.80	8.40	7.50	7.90	7.40	8.20	7.80	7.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.80	6.40	5.80	6.00	5.80	6.20	5.90	5.80
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	6.30	5.50	5.80	5.20	5.90	5.90	5.80

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京九通衡检测技术股份有限公司	中交一局土木建筑工程研究院有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	辽宁省交通规划设计院有限责任公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	7.50	7.40	7.80	7.80	7.60	7.50	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	7.40	7.50	7.60	7.80	7.50	7.40	7.90
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.20	5.90	5.90	6.20	5.90	6.00	5.90	6.10
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.40	5.40	5.90	5.70	5.70	5.50	5.80	5.80

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中交路建交通科技有限公司	青海省交通检测有限公司	江西省天地高速科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	华设检测科技有限公司	
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	7.30	7.40	8.00	7.30	8.00	
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	7.40	7.30	7.80	7.20	8.00	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.40	5.60	5.80	6.40	5.60	6.30	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.60	5.50	5.80	5.30	6.00	

评委二

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	湖南致力工程科技有限公司	安徽省高速公路试验检测中心有限公司	中交建集团北京检测科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.50	9.40	9.50	9.00	9.40	9.60	9.60	9.50
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.40	9.20	9.00	8.90	9.10	9.20	9.30	9.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	7.30	7.30	7.20	7.30	7.30	7.50	7.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.60	6.50	6.40	6.50	6.50	6.40	6.50	6.60

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	陕西交控工程技术有限公司	陕西海蝶工程试验检测股份有限公司	天津市交通科学研究院	北京中交桥宇科技有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.50	9.20	9.40	9.50	9.50	9.50	9.60	9.60
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.20	9.00	9.10	9.00	9.10	8.90	9.20	9.30
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.30	7.30	7.30	7.20	7.30	7.40	7.20	7.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.60	6.60	6.40	6.60	6.60	6.60	6.40	6.60

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控通宇交通研究有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交三公局工程技术有限公司	山东高速工程检测有限公司	中群检测认证有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.50	9.40	9.50	9.60	9.30	9.40	9.40	9.40
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.10	9.00	9.10	9.30	9.10	9.10	9.10	9.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	7.10	7.20	7.30	7.20	7.00	7.20	7.10
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.40	6.50	6.60	6.60	6.40	6.40	6.50	6.40

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	中交一局土木工程院有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	辽宁省交通规划设计院有限责任公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	9.50	9.30	9.60	9.60	9.40	9.50	9.40	9.40
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	9.10	9.10	9.10	8.90	9.00	9.10	9.00	9.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	7.30	7.30	7.30	7.30	7.20	7.20	7.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.40	6.40	6.40	6.50	6.40	6.60	6.60

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中交路建交通科技有限公司	青海省交通检测有限公司	江西省天地高速检测中心有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	华设检测科技有限公司	
1	检测计划(或检测方案)和措施	9.50	9.20	9.50	9.50	9.40	9.30	
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.90	9.10	9.10	9.00	9.00	9.20	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	7.10	7.40	7.10	7.30	7.20	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.40	6.40	6.50	6.50	6.50	

评委三

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	湖南致力工程科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.00	7.50	7.00	7.00	8.50	8.80	8.70	8.20
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	7.20	7.00	7.00	8.60	8.90	8.60	8.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	5.30	5.20	5.40	6.80	7.20	7.10	6.80
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.20	5.60	5.50	5.50	6.70	6.50	6.40	6.00

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	陕西交控工程技术有限公司	陕西海蛛工程试验检测股份有限公司	天津市交通科学研究院	北京中交桥宇科技有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.80	8.00	7.50	7.90	8.60	7.10	8.70	8.60
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.60	8.00	7.60	7.70	8.80	7.30	8.80	8.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.40	7.00	5.50	6.00	6.50	5.10	7.40	6.90
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.80	6.80	5.40	5.80	6.60	5.30	6.50	6.70

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控通宇交通研究有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交三公局工程技术有限公司	山东高速工程检测有限公司	中森检测认证有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.70	9.00	8.10	8.10	7.50	9.20	8.10	7.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.50	9.10	8.20	8.20	7.10	9.10	8.50	7.30
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	7.70	7.20	7.10	5.30	7.80	7.00	5.60
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.40	6.80	6.80	6.40	5.70	6.80	6.30	5.70

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京九通衡检测技术股份有限公司	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	辽宁省交通规划设计院有限责任公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.60	7.20	7.60	8.60	8.80	8.40	7.40	8.50
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.80	7.10	7.20	8.50	8.70	8.20	7.30	8.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	5.80	5.80	7.20	7.10	6.50	5.80	7.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.20	5.90	5.70	6.40	6.30	6.10	5.90	6.00

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中交路建交通科技有限公司	青海省交通检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	华设检测科技有限公司		
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.20	7.10	7.30	8.80	7.00	9.10		
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.30	7.20	7.20	8.70	7.00	9.20		
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.50	5.20	5.80	7.20	5.00	7.60		
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.70	5.40	5.90	6.60	5.00	6.70		

评委四

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	湖南致力工程科技有限公司	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	7.00	6.00	6.00	7.00	8.00	7.00	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.20	7.00	7.00	6.20	7.00	8.00	7.00	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	6.00	5.00	5.00	7.00	7.00	6.00	7.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	4.50	4.30	6.00	6.00	5.00	6.00

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	陕西交控工程技术有限公司	陕西海嵘工程试验检测股份有限公司	天津市交通科学研究所	北京中交桥宇科技有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.00	6.50	7.00	7.00	7.00	7.00	7.30
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	6.20	7.00	7.00	7.00	7.20	7.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.00	5.00	6.00	6.00	6.00	7.00	6.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	4.50	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控宇交通研究有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交三公局工程技术有限公司	山东高速工程检测有限公司	中森检测认证有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	北京奥科瑞检测技术有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	8.50	7.00	8.00	6.20	8.30	7.00	6.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	8.50	7.00	8.00	6.50	8.30	7.00	6.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	7.50	6.00	7.00	5.00	7.50	6.20	5.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.70	5.00	6.00	5.00	6.20	5.00	4.50

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京九通衡检测技术股份有限公司	中交一局土木工程建设研究院有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	辽宁省交通规划设计院有限责任公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.00	7.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	8.00	7.00	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	7.00	6.00	5.00	6.50	7.00	5.00	6.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	5.00	5.20

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中交路建交通科技有限公司	青海省交通检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	华设检测科技有限公司	
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.00	7.00	6.00	7.00	7.00	8.50	
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	6.00	7.00	7.00	7.00	8.50	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.00	6.00	5.00	6.00	6.00	7.00	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.50	

评委五

评委技术建议书评分表

合同段：A640000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	湖南致力工程科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.40	6.20	6.50	6.20	6.80	8.00	6.80	7.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.40	6.20	6.50	6.20	6.50	7.20	7.20	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.60	5.20	5.50	5.00	5.20	7.20	5.40	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	4.80	4.50	4.80	4.40	5.00	5.50	5.20	5.20

合同段：A640000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	陕西交控工程技术有限公司	陕西海峰工程试验检测股份有限公司	天津市交通科学研究院	北京中交桥宇科技有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.20	6.80	6.40	7.40	7.00	6.20	6.80	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.20	6.60	6.20	7.20	7.40	6.20	7.00	6.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.40	5.80	5.00	6.00	5.60	5.20	5.80	5.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	4.60	5.40	5.00	5.60	4.80	4.80	5.20	4.80

合同段：A640000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控宇通交通研究有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交三公局工程技术有限公司	山东高速工程检测有限公司	中彝检测认证有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.50	9.40	8.20	6.50	6.40	9.40	8.40	6.40
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.80	9.50	8.40	6.50	6.20	9.50	8.20	6.40
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.20	7.60	7.20	5.50	5.20	7.40	6.80	5.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.20	6.60	6.40	4.80	4.40	6.20	6.00	4.60

合同段：A640000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	山西省交通建设工程质量监督中心（有限公司）	辽宁省交通规划设计院有限责任公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	6.80	7.00	7.20	7.40	8.40	6.80	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.80	6.60	7.20	6.80	7.00	8.20	6.80	6.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.20	5.60	5.40	6.20	5.40	7.20	5.40	5.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.20	5.00	5.20	5.00	4.60	6.40	4.60	5.20

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中交路建交通科技有限公司	青海省交通检测有限公司	江西省天地高速科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	华设检测科技有限公司	
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.50	6.20	6.80	7.20	6.60	9.20	
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.20	6.20	7.20	6.80	6.40	9.20	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.50	5.20	5.40	5.40	5.40	7.20	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.60	4.80	5.80	5.00	4.40	6.20	

评委六

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	湖南致力工程科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.00	8.00	8.00	8.20	8.10	8.20	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.10	8.00	8.00	8.00	8.10	8.20	8.30	8.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.80	6.80	6.40	6.40	6.60	6.60	6.90	6.90
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.70	5.60	5.50	5.60	6.00	5.90	6.00	5.90

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	陕西交控工程技术有限公司	陕西海蛛工程试验检测股份有限公司	天津市交通科学研究院	北京中交桥宇科技有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	宁夏公路工程试验检测中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.00	8.00	8.00	8.20	8.00	8.20	8.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.10	8.00	8.00	8.20	8.00	8.30	8.30
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	6.80	6.40	6.50	6.80	6.40	6.80	6.80
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	6.00	5.60	5.60	6.00	5.80	6.00	6.20

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控宇通交通研究有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交三公局工程技术有限公司	山东高速工程检测有限公司	中鑫检测认证有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.30	8.50	8.10	8.30	8.00	8.20	8.00	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.60	8.10	8.20	8.00	8.30	8.00	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.90	7.00	6.50	6.50	6.40	7.00	6.40	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	5.80	5.80	5.60	6.10	5.80	5.60

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	辽宁省交通规划设计院有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.20	8.00	8.00	8.30	8.20	8.20	8.20	8.20
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.30	8.00	8.00	8.20	8.20	8.10	8.10	8.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.80	6.50	6.50	6.90	6.80	6.50	6.90	7.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.60	5.70	6.00	6.00	5.60	6.00	6.20

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中交路桥检测科技有限公司	青海省交通检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	华设检测科技有限公司	
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.80	8.00	8.00	8.20	8.00	8.60	
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.60	8.00	8.10	8.20	8.00	8.60	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.10	6.50	6.80	6.90	6.40	7.00	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.30	5.70	5.60	6.00	5.50	6.00	

评委七

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广东交科检测有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	湖南致力工程科技有限公司	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	中交建筑集团北京检测科技有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	6.50	6.50	6.50	8.00	8.00	8.00	7.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	6.50	6.00	6.50	7.50	7.50	8.00	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.00	6.00	6.00	6.50	6.50	6.50	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		广西交科集团有限公司	陕西交控工程技术有限公司	陕西海嵘工程试验检测股份有限公司	天津市交通科学研究院	北京中交桥宇科技有限公司	中建路桥集团科技发展有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.50	6.50	6.50	7.50	6.50	8.00	7.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	7.50	7.00	7.00	8.00	6.50	7.50	7.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.00	6.00	6.00	6.50	6.00	6.50	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	6.50	6.00	6.00	6.00	6.50	6.00

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西交控通宇交通研究有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交三公局工程技术有限公司	山东高速工程检测有限公司	中森检测认证有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.50	7.50	7.00	7.00	8.00	7.50	6.50
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	9.00	8.00	7.50	7.00	7.50	8.00	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	7.50	6.00	6.00	5.50	7.00	6.00	5.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.00	6.50	6.00	6.00	6.50	6.50	6.00

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		浙江省交通集团检测科技有限公司	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	中交一公局土木工程建设研究院有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	辽宁省交通规划设计院有限责任公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	6.50	7.00	7.50	7.50	7.50	7.00	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	7.00	7.00	8.00	8.00	7.00	7.00	7.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	6.50	6.00	6.00	6.00	6.00	6.50	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.50	6.00	6.50

合同段：A6400000141004829001003

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中交路建交通科技有限公司	青海省交通检测有限公司	江西省天地高速科技发展有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	华设检测科技有限公司	
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	6.50	7.50	8.00	6.50	7.50	
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	6.50	7.00	7.50	7.00	8.00	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	6.00	6.00	6.00	6.00	6.50	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.00	6.00	6.50	6.00	6.50	

第4标段

评委一

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中交建筑集团北京检测科技有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	山东高速工程检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.60	7.70	8.30	8.00	7.30	7.40	7.90	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.40	7.50	8.30	8.00	7.20	7.40	7.90	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.30	5.70	6.30	6.20	5.60	6.00	6.00	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.30	5.80	6.30	5.60	5.80	5.30	5.80	5.70

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		华设检测科技有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中建路桥集团科技发展有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中森检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.00	7.00	8.00	7.60	7.30	7.40	7.80
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	7.80	7.00	8.10	7.40	7.00	7.50	7.60
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.40	5.40	6.20	6.00	5.90	5.80	6.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.90	5.90	5.20	5.80	5.70	5.50	5.30	5.50

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	湖南致力工程科技有限公司	中交三公局工程技术有限公司	广西交科集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	广东交科检测有限公司	青海省交通检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.50	7.60	7.80	7.70	7.60	7.50	7.60	7.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.30	7.50	8.20	7.50	7.80	7.50	7.70	7.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.90	5.90	6.00	5.80	5.90	5.50	5.60	5.30
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.20	5.70	5.80	5.50	5.40	5.60	5.60	5.50

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		天津市交通科学研究院	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	中交路建交通科技有限公司	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.60	7.30	8.00	8.00	7.90	7.40	7.60	8.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.30	7.20	8.10	8.00	8.00	7.40	7.80	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.80	5.50	6.30	6.00	5.90	5.50	5.80	6.30
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.40	5.90	5.60	5.80	5.70	5.60	5.60	5.80

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西海嵘工程试验检测股份有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.60	7.30	7.70	7.30	8.10	
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.30	7.10	7.80	7.20	8.20	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.90	5.90	6.10	5.80	6.30	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	5.60	5.60	5.30	6.30	

评委二

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中交建集团北京检测科技有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	山东高速工程检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.60	9.40	9.40	9.50	9.30	9.60	9.50	9.60
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.10	9.00	9.10	9.20	8.90	9.10	9.00	9.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.30	7.10	7.30	7.30	7.10	7.20	7.20	7.30
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.40	6.50	6.60	6.50	6.40	6.40	6.50

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		华设检测科技有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中建路桥集团科技发展有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中彝检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.60	9.50	9.40	9.50	9.60	9.30	9.40	9.60
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.20	9.00	9.00	9.10	9.20	9.00	9.10	9.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.30	7.20	7.20	7.20	7.40	7.40	7.20	7.30
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.40	6.40	6.60	6.50	6.60	6.60	6.40	6.50

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	中交一公局土木工程建设研究院有限公司	湖南致力工程科技有限公司	中交三公局工程技术有限公司	广西交科集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	广东交科检测有限公司	青海省交通检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.50	9.60	9.50	9.50	9.40	9.40	9.50	9.40
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.00	9.10	9.00	9.10	9.00	9.10	9.10	9.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	7.10	7.20	7.20	7.10	7.20	7.20	7.10
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.50	6.60	6.40	6.40	6.50	6.50	6.50

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		天津市交通科学研究院	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	中交路建交通科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划(或检测方案)和措施	9.50	9.40	9.50	9.50	9.60	9.60	9.50	9.60
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	9.00	9.00	9.20	9.00	9.20	9.10	9.00	9.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.30	7.20	7.30	7.10	7.30	7.30	7.10	7.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.50	6.60	6.50	6.60	6.50	6.30	6.60

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西海峡工程试验检测股份有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司				
1	检测计划(或检测方案)和措施	9.40	9.40	9.60	9.40	9.60				
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	9.10	9.00	9.10	9.00	9.10				
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	7.30	7.10	7.20	7.30				
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.60	6.50	6.50	6.50	6.50				

评委三

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		中交建筑集团北京检测科技有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	山东高速工程检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.10	8.00	9.20	8.80	7.00	7.20	8.90	8.80	
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.20	8.10	9.10	8.50	7.10	7.20	8.70	8.70	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.00	6.50	7.80	7.30	5.20	5.80	7.20	7.30	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.40	6.20	6.70	6.40	5.50	5.90	6.60	6.60	

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		华设检测科技有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中建路桥集团科技发展有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中森检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	9.20	8.70	7.10	8.60	7.00	7.10	7.20	8.60
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	9.10	8.70	7.00	8.50	7.10	7.10	7.00	8.70
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.60	7.20	5.60	7.20	5.20	5.40	5.70	7.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.70	6.30	5.40	6.30	5.30	5.50	6.00	6.50

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	中交一公局土木工程院有限公司	湖南致力工程技术有限公司	中交三公局工程技术有限公司	广西交科集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	广东交科检测有限公司	青海省交通检测有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.10	8.00	8.90	8.30	7.50	7.20	7.90	7.00
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.10	8.10	8.80	8.10	7.40	7.30	8.00	7.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.60	7.10	7.40	7.10	6.00	5.80	6.50	5.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.10	6.50	6.70	6.20	6.00	6.00	6.20	5.70

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		天津市交通科学研究院	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	中交路建交通科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.10	8.70	8.50	8.90	7.00	8.70	8.80
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	8.70	8.70	8.70	7.10	8.60	8.70
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.60	5.70	7.40	7.50	7.60	5.50	7.20	7.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.40	5.80	6.80	6.50	6.20	5.60	6.50	6.70

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西海峽工程试验检测股份有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司				
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.60	7.00	8.90	7.10	9.00				
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.40	7.00	8.70	7.00	9.00				
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	5.60	7.60	5.70	7.60				
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.40	5.60	6.60	5.40	6.80				

评委四

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中交建筑集团北京检测科技有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	山东高速工程检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.10	8.20	8.50	8.20	8.00	8.00	8.40	8.20
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.20	8.40	8.10	8.00	8.00	8.30	8.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.90	6.70	7.00	6.80	6.40	6.40	6.50	6.80
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.90	6.00	6.30	6.00	5.60	5.60	5.80	6.00

合同段: A6400000141004829001004

合同名称: 宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		华设检测科技有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中建路桥集团科技发展有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中森检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.60	8.30	8.00	8.30	8.80	8.00	8.00	8.30
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.60	8.20	8.00	8.20	8.80	8.00	8.00	8.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.00	6.90	6.40	6.90	7.20	6.80	6.40	6.90
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	5.50	6.10	6.30	5.60	5.60	6.00

合同段: A6400000141004829001004

合同名称: 宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	湖南致力工程科技有限公司	中交三公局工程技术有限公司	广西交科集团有限公司	山西省交通建设工程质量监督中心(有限公司)	广东交科检测有限公司	青海省交通检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.20	8.10	8.10	8.00	8.20	8.00	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.20	8.10	8.20	8.00	8.20	8.10	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	6.50	6.50	6.60	6.50	7.00	6.80	6.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	5.60	6.00	5.90	5.50	6.00	5.80	5.70

合同段: A6400000141004829001004

合同名称: 宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		天津市交通科学研究院	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	中交路建交通科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.00	8.20	8.80	8.20	8.00	8.30	8.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.00	8.20	8.80	8.10	8.10	8.00	8.10
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	6.50	6.80	7.20	6.90	6.60	7.00	6.90
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	5.70	6.00	6.30	6.00	5.60	6.00	6.10

合同段: A6400000141004829001004

合同名称: 宁夏交投高速公路管理有限公司2022 年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西海峰工程试验检测股份有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司			
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.00	8.20	8.00	8.20			
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	8.00	8.20	8.00	8.40			
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.40	6.40	6.80	6.30	7.00			
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.90	5.60	6.10	5.70	6.00			

评委五

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中交建筑集团北京检测科技有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	山东高速工程检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	8.00	8.50	7.00	6.20	7.00	8.20	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	8.60	7.00	6.20	7.00	8.40	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.00	6.00	7.50	6.00	5.00	6.00	7.00	7.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	5.00	6.50	5.00	5.00	5.00	6.00	6.40

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		华设检测科技有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中建路桥集团科技发展有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中鑫检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.00	7.00	6.20	7.00	7.00	6.20	6.50	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.20	7.00	6.20	7.00	7.00	6.20	6.20	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.80	6.00	5.10	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	中交一局土木工程建设研究院有限公司	湖南致力工程科技有限公司	中交三公局工程技术有限公司	广西交科集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	广东交科检测有限公司	青海省交通检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.50	7.00	8.00	7.00	7.00	8.00	7.00	6.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	8.00	8.50	7.00	7.00	7.00	6.30	6.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	7.00	7.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	6.00	6.40	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查和高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		天津市交通科学研究院	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	中交路建交通科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.50	6.50	7.00	7.00	7.00	6.20	7.00	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	6.20	7.00	7.00	7.00	6.20	7.00	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.00	5.00	6.50	6.00	6.00	5.00	6.00	7.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西海峡工程试验检测股份有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	7.00	8.00	6.50	8.20	
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.00	7.00	6.50	8.30	
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.00	6.00	5.00	7.20	
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	5.00	4.40	6.20	

评委六

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中交建筑集团北京检测科技有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	山东高速工程检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.20	6.80	9.40	7.00	6.20	7.00	6.50	6.80
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	6.50	9.50	6.80	6.20	7.20	6.50	7.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	5.20	7.40	6.20	5.00	5.40	5.50	5.80
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.20	5.00	6.40	6.20	4.40	5.20	4.80	5.00

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		华设检测科技有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中建路桥集团科技发展有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中森检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	9.20	7.20	6.20	7.00	6.20	6.20	6.40	7.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	9.20	6.80	6.40	6.50	6.20	6.20	6.20	6.80
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.20	5.40	5.20	5.00	5.20	5.20	5.20	6.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.20	4.60	4.60	5.20	4.80	4.50	4.40	5.00

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	中交一公局土木工程建设研究院有限公司	湖南致力工程科技有限公司	中交三公局工程技术有限公司	广西交科集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	广东交科检测有限公司	青海省交通检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	6.80	8.40	8.00	8.20	6.20	6.80	6.40	6.20
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	6.60	8.20	7.20	8.40	6.20	6.80	6.40	6.20
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	5.60	7.20	7.20	7.20	5.40	5.40	5.60	5.20
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.00	6.40	5.50	6.20	4.60	4.60	4.80	4.80

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		天津市交通科学研究院	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	中交路建交通科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.40	6.40	7.00	9.50	6.80	6.80	6.50	7.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.20	6.40	7.40	9.20	7.20	7.20	6.80	6.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	5.20	5.60	7.50	5.40	5.40	5.20	5.40
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	5.60	4.60	4.80	6.60	5.80	5.80	5.20	4.80

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	北京九通衡检测技术股份有限公司	陕西海峰工程试验检测股份有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司				
1	检测计划（或检测方案）和措施	8.40	6.60	7.40	6.40	9.20				
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.20	6.40	7.00	6.20	9.40				
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.80	5.40	5.40	5.00	7.40				
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	4.40	4.60	5.00	6.60				

评委七

评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中交建筑集团北京检测科技有限公司	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通集团检测科技有限公司	唐山交通建设试验检测有限公司	上海同丰工程咨询有限公司	山东高速工程检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.00	8.00	9.00	7.50	6.50	7.00	7.50	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	7.50	7.50	8.50	8.00	6.50	7.50	7.00	8.00
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	6.50	7.00	6.50	6.00	6.00	6.50	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	6.50	6.00	6.00	6.00	6.50	7.00

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		华设检测科技有限公司	山东华鉴工程检测有限公司	山东省公路桥梁检测中心有限公司	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	中建路桥集团科技发展有限公司	河南高速公路试验检测有限公司	中森检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司
1	检测计划（或检测方案）和措施	7.50	8.00	6.50	8.00	6.50	6.50	7.00	8.00
2	对本项目重点、难点分析，关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	7.50	6.50	7.50	6.50	7.00	6.50	7.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.00	7.00	6.00	7.00	6.00	6.00	6.50	7.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.50	6.00	6.50	6.00	6.50	6.00	6.50

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	湖南致力工程科技有限公司	中交三公局工程技术有限公司	广西交科集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	广东交科检测有限公司	青海省交通检测有限公司
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	7.00	8.00	7.00	7.00	7.00	7.50	6.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	7.50	8.50	7.50	7.50	7.00	7.00	6.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.00	6.50	6.00	7.00	6.00	6.50	6.50	6.00
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.50	6.50	6.50	6.50	6.00	6.50	6.00

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		天津市交通科学研究院	甘肃省交通规划勘察设计股份有限公司	北京中交桥宇科技有限公司	中交路建交通科技有限公司	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
1	检测计划(或检测方案)和措施	7.00	6.50	8.00	8.00	8.00	7.00	8.00	7.50
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	6.50	8.50	7.50
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	6.50	6.00	7.00	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.00	6.50	6.50	6.50	6.50	6.00	6.50	6.00

合同段：A6400000141004829001004

合同名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2022年高速公路桥梁隧道定期检查及高速公路技术状况评定项目第4标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		北京奥科瑞检测技术开发有限公司	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西海螺工程试验检测股份有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司		
1	检测计划(或检测方案)和措施	8.50	6.50	8.00	6.50	7.50		
2	对本项目重点、难点分析,关键技术问题的认识及其对策措施	8.00	6.50	8.50	6.50	8.00		
3	对项目可能出现的质量通病进行分析并针对质量通病提出防治措施	7.00	6.50	6.50	6.00	6.50		
4	对检测工作的合理化建议、后续服务的安排及保证措施	6.50	6.00	6.50	6.00	6.00		