

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

第一合同段

评委一评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		苏文科集团检测认证有限公司	华设检测科技有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	青海省交通检测有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	17.00	15.00	14.00	14.00	14.00	17.00	19.00	16.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	7.00	6.00	7.00	7.00	8.00	9.00	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00

合同段：A6400000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西高速公路工程试验检测有限公司							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00							

评委二评委技术建议书评分表

合同段：A640000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		苏交科集团检测认证有限公司	华设检测科技有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	青海省交通检测技术有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.20	16.00	15.80	16.10	14.00	16.50	17.90	15.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.10	4.00	4.10	3.80	4.20	4.70	3.80
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.20	8.10	7.90	8.00	7.50	8.20	9.00	7.70
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.10	4.00	4.00	4.10	3.50	4.20	4.50	3.80

合同段：A640000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西高速公路工程试验检测有限公司							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.10							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.90							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.20							

评委三评委技术建议书评分表

合同段：A640000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		苏交科集团检测认证有限公司	华设检测科技有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	青海省交通检测技术有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00	15.00	14.00	15.00	14.00	16.00	18.00	14.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00	7.00	7.00	7.00	6.00	7.00	9.00	8.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00

合同段：A640000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西高速公路工程试验检测有限公司							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	14.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	3.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00							

评委四评委技术建议书评分表

合同段：A640000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		苏交科集团检测认证有限公司	华设检测科技有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	青海省交通检测有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00	18.00	16.00	18.00	15.00	18.00	18.00	15.00	
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.50	3.00	
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	8.00	7.00	7.00	6.00	7.00	8.00	6.00	
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.50	3.00	4.00	3.00	3.50	4.50	3.00	

合同段：A640000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西高速公路工程试验检测有限公司							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	17.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	6.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.50							

评委五评委技术建议书评分表

合同段：A640000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		苏交科集团检测认证有限公司	华设检测科技有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	青海省交通检测技术有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	19.00	18.00	18.00	19.00	17.00	18.00	19.00	18.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	10.00	9.00	10.00	10.00	9.00	10.00	10.00	9.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

合同段：A640000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西高速公路工程试验检测有限公司							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	10.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00							

评委六评委技术建议书评分表

合同段：A640000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		苏交科集团检测认证有限公司	华设检测科技有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	青海省交通检测技术有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.50	16.50	15.00	16.00	15.50	17.00	18.50	14.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.20	3.60	3.50	3.60	3.80	3.80	4.00	3.50
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.60	7.00	7.00	7.00	6.50	7.60	8.50	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.20	3.90	3.50	3.20	3.50	3.60	4.20	3.50

合同段：A6400000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太原山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		陕西高速公路工程试验检测有限公司						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.50						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	3.60						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.50						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.60						

评委七评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太原山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		苏交科集团检测认证有限公司	华设检测科技有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	青海省交通检测技术有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	山西省交通建设工程质量监督中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	17.00	17.00	15.00	16.00	15.00	17.00	18.00	16.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00	8.00	8.00	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

合同段：A6400000141005120001001

合同名称：银川至昆明公路太原山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第一合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		陕西高速公路工程试验检测有限公司						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00						

第二合同段

评委一评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		吉林省正达交通建设检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	华设检测科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	青海省交通检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	14.00	19.00	15.00	16.00	14.00	18.00	14.00	16.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	3.00	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	6.00	9.00	7.00	6.00	7.00	8.00	7.00	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	3.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00							

评委二评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳光山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		吉林省正达交通建设检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	华设检测科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	青海省交通检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	14.00	19.00	15.00	14.00	15.00	16.00	14.00	15.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	9.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.00	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳光山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	15.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	3.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00							

评委三评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳光山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		吉林省正达交通建设检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	华设检测科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	青海省交通检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	15.80	18.00	16.00	16.00	16.00	16.30	14.00	15.10
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.60	4.10	4.10	4.20	4.20	3.80	3.80
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.80	8.90	8.10	7.80	8.00	8.10	7.60	7.80
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.60	4.00	4.20	4.10	4.20	3.50	3.70

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太原山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		宁夏公路工程 质量检测中心 (有限公司)						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.10						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.20						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.10						

评委四评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太原山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		吉林省正达交 通建设检测有 限公司	中路高科交通 检测检验认证 有限公司	华设检测科技 有限公司	陕西高速公路 工程试验检测 有限公司	湖南省交通建 设质量监督检 测有限公司	中咨公路养护 检测技术有限 公司	青海省交通检 测有限公司	山西省交通建设工 程质量检测中心 (有限公司)
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00	18.00	18.00	17.00	18.00	18.00	15.00	17.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	7.50	8.00	6.00	7.00	7.00	6.00	6.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00	4.00	4.50	3.50	4.50	4.50	3.00	3.50

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太原山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		宁夏公路工程 质量检测中心 (有限公司)						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00						

评委五评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		吉林省正达交通建设检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	华设检测科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	青海省交通检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00	19.00	18.00	18.00	19.00	18.00	17.00	18.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.00	9.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	5.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	10.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00							

评委六评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		吉林省正达交通建设检测有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	华设检测科技有限公司	陕西高速公路工程试验检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	中咨公路养护检测技术有限公司	青海省交通检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	17.00	19.20	17.00	17.00	17.00	17.50	15.00	16.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.20	4.50	3.60	3.60	4.80	3.60	3.50	3.50
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.50	8.90	7.00	7.00	7.00	7.00	6.50	7.20
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.60	4.70	3.50	3.50	3.50	3.50	3.80	3.60

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		宁夏公路工程 质量检测中心 (有限公司)						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	3.60						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.50						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00						

评委七评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		吉林省正达交 通建设检测有 限公司	中路高科交通 检测检验认证 有限公司	华设检测科技 有限公司	陕西高速公路 工程试验检测 有限公司	湖南省交通建 设质量监督检 测有限公司	中咨公路养护 检测技术有限 公司	青海省交通检 测有限公司	山西省交通建设 工程质量检测中 心(有限公司)
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	17.00	17.00	17.00	17.00	18.00	18.00	15.00	16.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	8.00	8.00	7.00	7.00	8.00	7.00	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

合同段：A6400000141005120001002

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第二合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		宁夏公路工程 质量检测中心 (有限公司)						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00						

第三合同段

评委一评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		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)	陕西高速公路工程试验检测有限公司	青海省交通检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	陕西交控工程技术有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	吉林省正达交通建设检测有限公司
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00	16.00	14.00	14.00	15.00	14.00	15.00	14.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	7.00	7.00	6.00	7.00	7.00	8.00	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

合同段：A6400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护检测技术有限公司							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	5.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00							

评委二评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		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)	陕西高速公路工程试验检测有限公司	青海省交通检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	陕西交控工程技术有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	吉林省正达交通建设检测有限公司
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.30	16.10	16.00	14.20	16.20	16.20	15.40	15.90
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.10	4.10	4.00	3.80	4.00	4.10	3.80	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.30	8.20	8.00	7.50	8.20	8.00	7.80	7.80
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.20	4.10	4.10	3.60	4.00	4.10	4.00	4.00

合同段：A6400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中管公路养护检测技术有限公司						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.50						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.60						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	9.00						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.50						

评委三评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		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)	陕西高速公路工程试验检测有限公司	青海省交通检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	陕西交控工程技术有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	吉林省正达交通建设检测有限公司
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00	18.00	17.00	15.00	18.00	17.00	16.00	16.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.50	3.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.50	7.00	6.00	6.00	7.00	6.00	6.00	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	3.50	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00

合同段：A6400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中管公路养护检测技术有限公司						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.50						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.50						

评委四评委技术建议书评分表

合同段：A5400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		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)	陕西高速公路工程试验检测有限公司	青海省交通检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	陕西交控工程技术有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	吉林省正达交通建设检测有限公司
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00	18.00	18.00	17.00	18.50	18.00	18.00	18.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	10.00	10.00	10.00	8.50	9.50	8.00	9.00	10.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

合同段：A5400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护检测技术有限公司							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	19.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	10.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	5.00							

评委五评委技术建议书评分表

合同段：A5400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		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)	陕西高速公路工程试验检测有限公司	青海省交通检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	陕西交控工程技术有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	吉林省正达交通建设检测有限公司
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00	16.00	16.00	14.00	14.00	16.00	16.00	14.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	5.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	9.00	8.00	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00

合同段：A640000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中咨公路养护检测技术有限公司						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	5.00						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00						

评委六评委技术建议书评分表

合同段：A640000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		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)	陕西高速公路工程试验检测有限公司	青海省交通检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	陕西交控工程技术有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	吉林省正达交通建设检测有限公司	
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.30	16.90	17.80	15.00	16.80	17.30	17.00	16.80	
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.10	3.50	3.50	3.20	3.50	3.60	3.50	3.40	
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.20	7.20	7.30	6.60	7.20	7.00	7.30	7.20	
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.20	3.60	3.60	3.40	3.50	3.50	3.60	3.60	

合同段：A640000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		中咨公路养护检测技术有限公司						
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	19.20						
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.70						
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.80						
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.70						

评委七评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		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)	陕西高速公路工程试验检测有限公司	青海省交通检测有限公司	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	陕西交控工程技术有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	吉林省正达交通建设检测有限公司
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00	17.00	16.00	15.00	17.00	16.00	16.00	17.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	7.00	7.00	7.00	8.00	7.00	7.00	8.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

合同段：A6400000141005120001003

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第三合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护检测技术有限公司							
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	17.00							
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00							
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00							
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00							

第四合同段

评委一评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	陕西交控工程技术有限公司	青海省交通检测有限公司	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
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	14.00	16.00	18.00	17.00	14.00	14.00	15.00	15.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	7.00	8.00	7.00	7.00	6.00	7.00	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

合同段：A6400000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	中咨公路养护检测技术有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司				
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	15.00	16.00	14.00				
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	3.00	3.00	4.00				
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	7.00	7.00				
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00	3.00	3.00				

评委二评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	陕西交控工程技术有限公司	青海省交通检测有限公司	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	
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00	18.00	18.00	17.00	16.00	15.00	16.00	15.00	
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	6.00	7.00	9.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	

合同段：A6400000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	中咨公路养护检测技术有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司				
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00	17.00	14.00				
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	4.00				
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	8.00	6.00				
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00	4.00	4.00				

评委三评委技术建议书评分表

合同段：A640000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	陕西交控工程技术有限公司	青海省交通检测有限公司	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
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.10	16.20	18.70	17.00	16.00	14.50	16.00	16.20
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.10	4.60	4.20	4.20	4.00	4.20	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	8.00	8.20	8.90	8.10	8.10	7.70	8.00	8.10
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.10	4.10	4.50	4.10	4.00	3.60	4.00	4.00

合同段：A640000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		山西省交通建设工程质量监督中心(有限公司)	中咨公路养护检测技术有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司		
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	15.80	18.30	15.80		
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.50	4.10		
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.90	8.70	7.80		
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.50	4.00		

评委四评委技术建议书评分表

合同段：A640000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	陕西交控工程技术有限公司	青海省交通检测有限公司	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
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	17.00	18.00	18.00	18.00	17.00	15.00	18.00	18.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.50	4.50	4.00	3.50	3.00	4.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	6.00	7.50	8.00	7.50	6.00	6.00	7.50	7.00
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.50	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00

合同段：A640000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	中咨公路养护检测技术有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司				
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00	18.00	16.00				
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	3.00	4.00	4.00				
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	6.00	7.50	7.00				
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	3.00	4.00	3.00				

评委五评委技术建议书评分表

合同段：A640000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		陕西高速公路工程试验检测有限公司	中交基础设施养护集团有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	中路高科交通检测检验认证有限公司	陕西交控工程技术有限公司	青海省交通检测有限公司	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
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.50	19.00	19.50	18.50	18.00	17.00	18.00	19.00
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	9.50	9.50	9.50	9.50	8.00	8.50	9.50	9.50
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

合同段：A640000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	中咨公路养护检测技术有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司				
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	18.00	18.50	18.00				
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实、检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	4.50				
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	9.00	9.00	9.50				
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	4.00				

评委六评委技术建议书评分表

合同段：A6400000141005120001004

合同名称：银川至昆明公路太阳山开发区至彭阳（宁甘界）段交工验证性检测机构招标项目第四合同段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	中咨公路养护检测技术有限公司	吉林省正达交通建设检测有限公司				
1	试验检测实施方案：应包含对本交工验证性检测项目的总体计划安排，对各项目路基、路面、桥梁隧道工程及交通安全设施交工验证性检测完善可行的实施计划、工期管理，突发事件处置方案等。	16.00	17.00	16.00				
2	质量保证体系：应含保证交工验证性检测数据真实，检测报告符合要求等方面的措施。	4.00	4.00	4.00				
3	安全保障体系：应含交工验证性检测过程中检测机构人员、设备及第三方人员、交通导改、设备的安全保障措施及紧急情况处置等安全措施。	7.00	9.00	7.00				
4	对本项目的理解和建议：含对公路工程交工验证性检测工作的总体安排、合理化建议，保障完成检测工作的各项措施等。	4.00	4.00	4.00				