

# 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

### 评委一技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001001

标段名称: 国道G29线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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				
		固原公路工程质量检测中心(有限公司)	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	华设检测科技有限公司	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
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理、突发事件处置方案等	10.50	14.50	12.00	11.50	13.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.50	4.50	3.00	3.50	3.00
3	质量保证体系: 应包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	4.00	3.50	4.00
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	3.50	4.50	3.50	3.50	3.50
5	对本项目的理解和建议: 包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	5.00	3.50	3.50	3.00

评标委员签名:

### 评委二技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001001

标段名称: 国道G29线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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				
		固原公路工程质量检测中心(有限公司)	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	华设检测科技有限公司	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
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理、突发事件处置方案等	12.00	10.50	11.00	13.00	10.50
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
3	质量保证体系: 应包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	4.00	4.00	4.00
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
5	对本项目的理解和建议: 包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

评标委员签名:

### 评委三技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001001

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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				
		固原公路工程 质量检测中心 (有限公司)	山西省交通建 设工程质量检 测中心(有限 公司)	华设检测科技 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
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	13.80	14.00	13.00	13.80	12.50
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.20	4.50	3.50	4.00	3.50
3	质量保证体系: 应包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	3.50	4.00	3.50
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00
5	对本项目的理解和建议: 包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	4.00	4.00	4.00	3.50

评标委员签名:

## 评委四技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001001

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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				
		固原公路工程 质量检测中心 (有限公司)	山西省交通建 设工程质量检 测中心(有限 公司)	华设检测科技 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
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	14.00	14.00	11.00	12.00	12.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.50	4.00	4.00	3.50	3.50
3	质量保证体系: 应包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	3.50	4.50	3.50	4.00	4.00
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	3.50	4.00	3.50	4.00	4.00
5	对本项目的理解和建议: 包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	4.00	4.50

评标委员签名:

## 评委五技术建议书评分

标段编号: A6400000141100078001001

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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				
		固原公路工程 质量检测中心 (有限公司)	山西省交通建 设工程质量检 测中心(有限 公司)	华设检测科技 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
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	11.00	10.00	10.50	10.50	10.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3	质量保证体系: 应包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	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
5	对本项目的理解和建议: 包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

评标委员签名:

## 评委六技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100078001001

标段名称：国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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				
		固原公路工程 质量检测中心 (有限公司)	山西省交通建 设工程质量检 测中心(有限 公司)	华设检测科技 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
1	试验检测实施方案：应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排，对各项项目交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理、突发事件处置方案等	12.00	14.60	13.00	12.00	13.20
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.00	4.80	4.20	4.10	4.20
3	质量保证体系：应包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	4.40	4.10	4.20
4	安全保障体系：应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.20	4.40	4.00	4.20	4.20
5	对本项目的理解和建议：包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	4.20	4.30	4.10	4.20

评标委员签名：

## 评委七技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100078001001

标段名称：国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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				
		固原公路工程 质量检测中心 (有限公司)	山西省交通建 设工程质量检 测中心(有限 公司)	华设检测科技 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
1	试验检测实施方案：应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排，对各项项目交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理、突发事件处置方案等	14.30	14.20	13.80	14.10	13.50
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.10	3.70	3.50	3.60	3.20
3	质量保证体系：应包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	3.90	3.70	3.20	3.40	3.10
4	安全保障体系：应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.20	3.90	3.60	3.80	3.20
5	对本项目的理解和建议：包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	3.20	3.80	3.10

评标委员签名：

## 第二合同段

### 评委一技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		银川通达工程技术有限公司	宁夏锦隆工程试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	华设检测科技有限公司
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	13.50	13.50	13.00	13.50
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.80	3.50	3.50	3.50
3	质量保证体系: 应包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	3.80	4.00	3.50	4.00
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	4.00	3.50	4.00
5	对本项目的理解和建议: 包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	3.80

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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		
		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	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: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	13.80	12.00	14.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.50	3.00	4.30
3	质量保证体系: 应包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	4.30
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	3.00	4.30
5	对本项目的理解和建议: 包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	4.50

评标委员签名:

### 评委二技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		银川通达工程技术有限公司	宁夏锦隆工程试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	华设检测科技有限公司
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	13.60	13.80	13.60	14.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.10	4.10	4.20	4.10
3	质量保证体系: 应包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	4.20	4.20	4.00
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.40	4.20	4.20	4.30
5	对本项目的理解和建议: 包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	4.30	4.10	4.20

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		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	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: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	13.20	13.80	14.40	
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.20	4.00	4.60	
3	质量保证体系: 应包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	4.30	4.20	4.40	
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.40	4.20	4.80	
5	对本项目的理解和建议: 包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	4.30	4.20	4.50	

评标委员签名:

## 评委三技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		银川通达工程技术有限公司	宁夏锦隆工程试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	华设检测科技有限公司
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	13.50	13.00	14.00	12.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.00	3.50	4.50	3.00
3	质量保证体系: 应包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	4.00
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	4.00	4.50	3.50
5	对本项目的理解和建议: 包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	3.50	4.50	3.50

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		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	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: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	11.50	13.00	14.00	
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.50	3.00	5.00	
3	质量保证体系: 应包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	3.50	4.00	4.50	
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	3.50	3.50	4.50	
5	对本项目的理解和建议: 包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	3.00	4.50	

评标委员签名:

## 评委四技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		银川通达工程技术有限公司	宁夏锦隆工程试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	华设检测科技有限公司
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	12.50	13.00	10.50	11.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.00	4.00	4.00	4.00
3	质量保证体系: 应包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	4.00
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	4.00	4.00	3.00
5	对本项目的理解和建议: 包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

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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		
		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	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: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	13.00	10.50	12.50
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.00	4.00	4.00
3	质量保证体系: 应包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	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	4.00	4.00
5	对本项目的理解和建议: 包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

评标委员签名:

## 评委五技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		银川通达工程技术有限公司	宁夏锦隆工程试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	华设检测科技有限公司
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	12.00	12.00	13.00	12.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.00	3.00	3.00	3.00
3	质量保证体系: 应包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	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	3.00	4.00	3.00	3.00
5	对本项目的理解和建议: 包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

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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		
		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	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: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	12.00	12.00	13.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.00	4.00	3.00
3	质量保证体系: 应包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
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	4.00	4.00
5	对本项目的理解和建议: 包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

评标委员签名:

### 评委六技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		银川通达工程技术有限公司	宁夏锦隆工程试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	华设检测科技有限公司
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	13.00	14.00	13.50	11.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	4.00	4.00	4.00	4.00
3	质量保证体系: 应包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	3.50	4.00	4.00
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	4.00	4.00	3.50
5	对本项目的理解和建议: 包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	4.50	4.00

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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		
		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	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: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	12.00	12.00	14.00
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.50	3.50	4.50
3	质量保证体系: 应包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	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	4.00	4.00	4.00
5	对本项目的理解和建议: 包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

评标委员签名:

### 评委七技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		银川通达工程技术有限公司	宁夏锦隆工程试验检测有限公司	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	华设检测科技有限公司
1	试验检测实施方案: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	14.00	13.90	14.20	13.80
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.80	3.50	4.10	3.50
3	质量保证体系: 应包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	3.40	3.40	3.90	3.60
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	3.60	3.20	3.80	3.60
5	对本项目的理解和建议: 包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	3.10	3.90	3.70

标段编号: A6400000141100078001002

标段名称: 国道629线中卫至下小河段公路等7个公路建设项目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			
		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	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: 应包含对本项目交工验证性检测的总体计划安排, 对各项交工验证性检测提出完善可行的实施计划、工期管理, 突发事件处置方案等	13.90	13.50	14.40	
2	对本项目交工验证性检测工作的重点与难点分析	3.60	3.20	4.10	
3	质量保证体系: 应包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	3.50	3.10	4.00	
4	安全保障体系: 应包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、交通导改等安全保障措施及紧急情况处置等安全措施	3.80	3.20	4.00	
5	对本项目的理解和建议: 包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	3.80	3.10	4.10	

评标委员签名:

