

# 附表 1：开标记录表

## 第 1 标段

### 第一个信封开标记录表

#### 第一信封开标记录表

标段编号： A6400000141004829001001

标段名称：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	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	开标备注
1	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
2	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
3	中交国通公路工程技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	

4	陕西交控通宇交通研究有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
5	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
6	华设检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	

7	湖南致力工程科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
8	广西交科集团有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
9	浙江浙交检测技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	满足招标文件要求。
10	江西省天驰高速科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。

11	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
12	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
13	交科院检测技术（北京）有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
14	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。

15	北京九通衡检测技术股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
16	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
17	山东华鉴工程检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。

18	山东省公路桥梁检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
19	中建路桥集团科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	服务期：第1-4标段；项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
20	北京中交桥宇科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。

21	北京路桥瑞通科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
22	广东交科检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
23	青海省交通检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
24	中交三公局工程技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。

25	唐山交通建设试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	第1-4标段；项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
26	上海同丰工程咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
27	中森检测认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。

28	河南高速公路试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
29	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
30	中路高科交通检测检验认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
31	浙江省交通集团检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

32	山东高速工程检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
33	中交路建交通科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
34	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

35	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
36	陕西高速公路工程试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
37	苏交科集团检测认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

38	中交建筑集团北京检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
39	天津市交通科学研究院	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

开标时间：2022-12-12 10:30

## 第二个信封开标记录表

### 第二信封开标记录表

标段编号：A6400000141004829001001

标段名称：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	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	上海同丰工程咨询有限公司	2020174	
2	湖南致力工程科技有限公司	2877258	
3	中交国通公路工程技术有限公司	2834941	
4	广西交科集团有限公司	2877827	
5	陕西交控通宇交通研究有限公司	2526396.00	
6	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	1643292	
7	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	2421312	
8	中交三公局工程技术有限公司	1738008.00	
9	天津市交通科学研究院	1795050	
10	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	2401120	
11	浙江省交通集团检测科技有限公司	2318561	
12	中路高科交通检测检验认证有限公司	2469227	
13	中交建筑集团北京检测科技有限公司	1769341	
14	河南高速公路试验检测有限公司	1878820.00	
15	交科院检测技术(北京)有限公司	2865516	
16	江西省天驰高速科技发展有限公司	2878272	
17	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	2690011	
18	华设检测科技有限公司	2806121	
19	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	1674943.00	
20	中赛检测认证有限公司	2849530.00	
21	苏交科集团检测认证有限公司	2777100.00	
22	中建路桥集团科技发展有限公司	2780150	
23	山东省公路桥梁检测中心有限公司	1763663.00	
24	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	2863642.00	
25	青海省交通检测有限公司	2874876.00	
26	广东交科检测有限公司	2704865	
27	山东高速工程检测有限公司	2845275	
28	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	2812099.00	
29	北京中交桥宇科技有限公司	2424202	
30	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	2662586	
31	宁夏公路工程试验检测中心(有限公司)	2778474	
32	唐山交通建设试验检测有限公司	2881035	

33	中交路建交通科技有限公司	2430620.00	
34	山东华鉴工程检测有限公司	2826399	
35	陕西高速公路工程试验检测有限公司	2694411	
36	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	2864831.00	

开标时间：2022-12-12 10:30

## 第 2 标段

### 第一信封开标记录表

标段编号： A6400000141004829001002

标段名称：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	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	开标备注
1	广西交科集团有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年	
2	青海省交通检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60 日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后 45 日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后 15 日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
3	北京中交桥宇科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60 日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后 45 日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后 15 日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年	

4	湖南致力工程科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45 日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后 15 日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
5	江西省天驰高速科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
6	中森检测认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60 日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后 45 日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后 15 日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
7	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	

8	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
9	上海同丰工程咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
10	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
11	浙江浙交检测技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	满足招标文件要求。

12	唐山交通建设试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
13	华设检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
14	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

15	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
16	浙江省交通集团检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
17	中路高科交通检测检验认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
18	北京路桥瑞通科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

19	陕西高速公路工程试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
20	山东省公路桥梁检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
21	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

22	山东华鉴工程检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
23	中交路建交通科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
24	中交国通公路工程技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

25	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
26	中建路桥集团科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	服务期：第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
27	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

28	广东交科检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
29	中交三公局工程技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
30	苏交科集团检测认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	7

31	山东高速工程检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4 标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
32	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
33	天津市交通科学研究院	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	

34	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
35	中交建筑集团北京检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
36	河南高速公路试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	
37	交科院检测技术（北京）有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。	

38	陕西交控通宇交通研究有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
39	北京九通衢检测技术股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

开标时间：2022-12-12 10:30

## 第二个信封开标记录表

### 第二信封开标记录表

标段编号：A640000141004829001002

标段名称：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	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	上海同丰工程咨询有限公司	2197902	
2	湖南致力工程科技有限公司	3089012	
3	中交国通公路工程技术有限公司	3076252	
4	北京九通衢检测技术股份有限公司	2491185	
5	广西交科集团有限公司	3076685	
6	陕西交控通宇交通研究有限公司	2653290.00	
7	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	1762006	
8	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	2595332	
9	中交三公局工程技术有限公司	1863062.00	
10	天津市交通科学研究院	1920298	
11	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	2574299	
12	浙江省交通集团检测科技有限公司	2514185	
13	中路高科交通检测检验认证有限公司	2632920	
14	中交建集团北京检测科技有限公司	1933779	
15	河南高速公路试验检测有限公司	2015797.00	
16	交科院检测技术(北京)有限公司	3075789	
17	江西省天驰高速科技发展有限公司	2989979	
18	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	2869723	
19	华设检测科技有限公司	2884597	
20	中森检测认证有限公司	3064272.00	
21	苏交科集团检测认证有限公司	2978974.00	
22	中建路桥集团科技发展有限公司	2955754	
23	山东省公路桥梁检测中心有限公司	1897164.00	
24	青海省交通检测有限公司	3081170.00	
25	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	3078951.00	
26	广东交科检测有限公司	2867903	
27	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	1797137.00	
28	山东高速工程检测有限公司	3054343	
29	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	3061152.00	
30	北京中交桥宇科技有限公司	2552249	
31	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	2851717	
32	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	2979381	

33	唐山交通建设试验检测有限公司	3079849	
34	中交路建交通科技有限公司	2560429.00	
35	山东华鉴工程检测有限公司	3058224	
36	陕西高速公路工程试验检测有限公司	2899301	
37	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	3083477.00	

开标时间：2022-12-12 10:30

## 第 3 标段

### 第一信封开标记录表

标段编号: A6400000141004829001003

标段名称: 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	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	开标备注
1	中路高科交通检测检验认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45 日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15 日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年	
2	上海同丰工程咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段,共60 日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后 45 日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后 15 日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4标段:项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

4	中交路建交通科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段,共60 日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15 日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
5	浙江浙交检测技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	满足招标文件要求。	
6	山东省公路桥梁检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年	
7	浙江省交通集团检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

8	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
9	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
10	河南高速公路试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
11	中交建筑集团北京检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。

12	华设检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
13	天津市交通科学研究院	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
14	北京路桥瑞通科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
15	广东交科检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。

16	北京九通衢检测技术股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
17	北京中交桥宇科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
18	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。
19	山东华鉴工程检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载力验算服务期限为自合同签订后一年。

20	陕西交控工程技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
21	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
22	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

23	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
24	中森检测认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
25	唐山交通建设试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

26	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
27	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
28	苏文科集团检测认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

29	中交三公局工程技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
30	湖南致力工程技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
31	陕西交控通宇交通研究有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

32	中建路桥集团科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	服务期：第1-4标段，项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
33	江西省天驰高速科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
34	青海省交通检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

35	山东高速工程检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
36	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
37	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

38	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
39	陕西海峰工程试验检测股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
40	广西交科集团有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

开标时间：2022-12-12 10:30

## 第二个信封开标记录表

### 第二信封开标记录表

标段编号：A6400000141004829001003

标段名称：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	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	陕西交控工程技术有限公司	2175056.00	
2	上海同丰工程咨询有限公司	1744183	
3	湖南致力工程科技有限公司	2201062	
4	北京九通衢检测技术股份有限公司	2013519	
5	广西交科集团有限公司	2431588	
6	陕西交控通宇交通研究有限公司	2233886.00	
7	中交一局土木工程建设研究院有限公司	1386987	
8	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	2037613	
9	中交三公局工程技术有限公司	1463978.00	
10	天津市交通科学研究院	1510053	
11	浙江省交通集团检测科技有限公司	2025757	
12	中路高科交通检测检验认证有限公司	2001592	
13	中交建筑集团北京检测科技有限公司	1447045	
14	陕西海峰工程试验检测股份有限公司	2364084	
15	河南高速公路试验检测有限公司	1583252.00	
16	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	2366476.00	
17	江西省天驰高速科技发展有限公司	2420617	
18	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	2374157	
19	华设检测科技有限公司	2362309	
20	中森检测认证有限公司	2406368.00	
21	苏交科集团检测认证有限公司	2216398.00	
22	中建路桥集团科技发展有限公司	2350512	
23	山东省公路桥梁检测中心有限公司	1485153.00	
24	青海省交通检测有限公司	2458982.00	
25	中交路建交通科技有限公司	1950785.00	
26	广东交科检测有限公司	2278181	
27	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	2421839.00	
28	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	1410102.00	
29	山东高速工程检测有限公司	2171133	
30	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	2425854.00	
31	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	2240593	
32	北京中交桥宇科技有限公司	2051300	

33	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	2330690	
34	唐山交通建设试验检测有限公司	2426817	
35	山东华鉴工程检测有限公司	2191450	
36	陕西高速公路工程试验检测有限公司	2273083	
37	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	2413586.00	

开标时间：2022-12-12 10:30

## 第 4 标段

### 第一信封开标记录表

标段编号: A6400000141004829001004

标段名称: 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	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	开标备注
1	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
2	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
3	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

4	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
5	中交建筑集团北京检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
6	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
7	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段,共60日历天。第一阶段为项目实施阶段,自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段,自提交检查报告后15日历天,完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

8	上海同丰工程咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
9	青海省交通检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
10	浙江浙交检测技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	满足招标文件要求。	
11	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

12	苏交科集团检测认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
13	中交路建交通科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
14	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

15	唐山交通建设试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
16	陕西高速公路工程试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	
17	山东省公路桥梁检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。	

18	中森检测认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
19	中交三公局工程技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
20	浙江省交通集团检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
21	北京九通衢检测技术股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

22	广东交科检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
23	中建路桥集团科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
24	山东华鉴工程检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

25	湖南致力工程科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
26	江西省天驰高速科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
27	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
28	河南高速公路试验检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

29	广西交科集团有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
30	陕西海峰工程试验检测股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
31	华设检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
32	天津市交通科学研究院	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

33	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
34	北京中交桥宇科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
35	中路高科交通检测检验认证有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

36	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
37	山东高速工程检测有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故。	第1-4标段：项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
38	陕西交控通宇交通研究有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全责任事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目实施阶段，自合同签订后45日日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。

39	北京路桥瑞通科技发展有限公司	满足国家法律法规和行业标准	在生产过程中确保不发生生产安全事故、重大伤亡事故和死亡事故	项目期分为两个阶段，共60日历天。第一阶段为项目自实施阶段，自合同签订后45日历天内提交检查报告。第二阶段为后续服务阶段，自提交检查报告后15日历天，完成招标人提出的桥梁养护手册、应急预案、风险辨识手册等报告。超重车辆过桥承载能力验算服务期限为自合同签订后一年。
----	----------------	---------------	-------------------------------	---

开标时间：2022-12-12 10:30

## 第二个信封开标记录表

### 第二信封开标记录表

标段编号：A6400000141004829001004

标段名称：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	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	上海同丰工程咨询有限公司	1898242	
2	湖南致力工程科技有限公司	2616672	
3	北京九通衢检测技术股份有限公司	2195421	
4	广西交科集团有限公司	2619672	
5	陕西交控通宇交通研究有限公司	2347159.00	
6	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	2195087	
7	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	1492240	
8	中交三公局工程技术有限公司	1576590.00	
9	天津市交通科学研究院	1621058	
10	浙江省交通集团检测科技有限公司	2205231	
11	中路高科交通检测检验认证有限公司	2155344	
12	中交建筑集团北京检测科技有限公司	1599325	
13	陕西海崑工程试验检测股份有限公司	2549649	
14	河南高速公路试验检测有限公司	1706777.00	
15	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	2597120.00	
16	江西省天驰高速科技发展有限公司	2607703	
17	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	2558482	
18	华设检测科技有限公司	2544751	
19	中森检测认证有限公司	2591172.00	
20	苏交科集团检测认证有限公司	239222.00	
21	中建路桥集团科技发展有限公司	2531282	
22	山东省公路桥梁检测中心有限公司	1596385.00	
23	青海省交通检测有限公司	2230786.00	
24	中交路建交通科技有限公司	2114524.00	
25	广东交科检测有限公司	2450172	
26	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	2607459.00	
27	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	1527729.00	
28	山东高速工程检测有限公司	2609247	
29	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	2612884.00	
30	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	2414538	
31	北京中交桥宇科技有限公司	2211662	
32	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	2510949	

33	唐山交通建设试验检测有限公司	2614796	
34	山东华鉴工程检测有限公司	2360825	
35	陕西高速公路工程试验检测有限公司	2419603	
36	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	2596194.00	

开标时间：2022-12-12 10:30