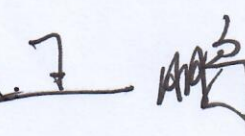
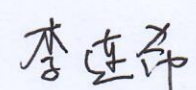

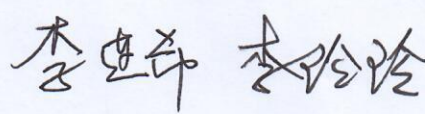


# 安阳市殷都区政府采购验收报告

验收日期: 2023年10月17日

采购编号: 殷磋商-2022-64

采购单位	殷都区交通运输局	采购项目名称	2021年殷都区部分农村公路安防增项工程安防设施采购项目	项目负责人	刘连生
中标金额(元)	675030	其中财政负担部分(元)	636659.83	单位负担部分(元)	0
验收报告	品名	数量	单价	金额	
	安防设施	1	636659.83	636659.83	
	合计				
验收小组意见	<p>单位负责人: </p> <p>验收负责人: </p> <p>采购单位盖章: </p> <p>年 月 日</p> <p>验收人员小组签字: </p> <p>满足规范要求</p>				
备注					

第一联: 采购单位; 第二联: 政府采购办; 第三联: 财政部门; 第四联: 采购主管部门。

## 2021 年殷都区部分农村公路安防增项工程安防设施采购项目 质量检测报告

### 一、项目概况

#### 1、基本情况

本次检测项目为 2021 年殷都区部分农村公路安防增项工程安防设施采购项目，主要工程内容：部分农村公路安装标志牌、里程碑、百米桩，划道路标线。

#### 2、参建单位

建设单位：安阳市殷都区交通运输局

设计单位：南阳通途公路勘察设计有限公司

监理单位：河南大同路桥技术咨询有限公司

施工单位：河南省创州建设工程有限公司

### 二、检测依据

1、安阳市殷都区交通运输局关于对 2021 年殷都区部分农村公路安防增项工程安防设施采购项目交工检测的委托；

2、主管部门的有关批复、批示文件；

3、批准的施工图设计及变更设计文件；

4、《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部令 2004 年第 3 号）；

5、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65 号）；

6、《公路工程质量检验评定标准》第一册 土建工程（JTG F80/1-2017）；

7、交通部：相关标准、规范、规程。



### 三、工程质量检测组织情况

根据本项目的特点，各检测工作组依据按交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法》和《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》，按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）与《道路交通标志和标线》（GB 5768）和《道路交通标志板机支撑件》（GB /T 23827）及现场实际情况，安阳市殷都区交通运输局、南阳通途公路勘察设计有限公司、河南大同路桥技术咨询有限公司、河南省创州建设工程有限公司、河南中正工程技术检测有限公司于2023年9月27日对2021年殷都区部分农村公路安防增项工程安防设施采购项目进行了实际量测和外观检查。

现场检测分为外观组、测量组等。检测组分别配置了完备的检测仪器设备，所有仪器均处于有效的检定/校准周期内，状态正常。检测仪器设备一览表如下：

检测仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器设备名称	规格型号	数量	管理编号	设备状态
1	立柱竖直度	磁力线坠尺	AXC-5000型	1	JA-04	正常
2	标志板净空高度	钢卷尺	10m	1	XC-01	正常
3	标志板厚度	外径千分尺	0-25mm	1	JA-05	正常
4	标志板、基础尺寸	钢卷尺	10m	1	XC-01	正常
8	百米桩、里程碑尺寸	钢卷尺	10m	1	XC-01	正常
9	标线宽度	钢板尺	30cm	1	XC-11	正常



#### 四、抽查项目、检测方法、检测频率及部位

按照交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法》和《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》的要求，交工验收检测主要集中在工程实体质量检查和外观质量检查，并根据《公路工程质量检验评定标准》要求，进行外观检测。

##### 1、工程实体质量检测项目

根据项目工程特点，本工程为交通安全设施，其抽查项目分别为：标志立柱竖直度、标志板净空、标志板厚度、尺寸；标线标线宽度、百米桩、里程碑尺寸。

2、检测方法本次检测项目均采用交通运输部部颁检测、试验方法进行，检测数据按照交通运输部有关规程规定的方法处理。

##### 3、检测频率及部位

交通安全设施中标线每公里抽查不少于 1 处；标志牌、里程碑、百米桩抽检不少于总数的 10%。

#### 五、检测结果

单位工程	分部工程类别	检测项目	检测点数	合格点数	合格率 (%)	备注
交通安全设施	路长牌	立柱竖直度	10	10	100.0	26 个标志牌
		标志板净空	10	10	100.0	26 个标志牌
		标志板厚度	10	10	100.0	26 个标志牌
		标志尺寸	10	10	100.0	26 个标志牌
		基础尺寸	10	10	100.0	26 个标志牌
	标线	标线宽度	190	190	100.0	38 处每处 5 点



单位工程	分部工程类别	检测项目	检测点数	合格点数	合格率 (%)	备注
交通安全设施	里程碑	尺寸	15	15	100.0	128 个
	百米桩	尺寸	110	110	100.0	1011 个

## 六、检测结果分析

交通安全设施：标志立柱竖直度、标志板净空、标志板厚度、尺寸；标线标线宽度、百米桩、里程碑尺寸等指标满足设计文件、标准规范的技术要求。

## 七、检测意见

通过 2021 年殷都区部分农村公路安防增项工程安防设施采购项目工程质量检测的数据，分析认为本工程安防设施采购项目主要指标指标满足设计文件、标准规范的技术要求。

河南中正工程技术检测有限公司

2023 年 10 月 07 日

