

# 2024 年浚县新镇镇王马湖村村组道路项目

## 验收报告

报告编号：KPJC20240909010

河南科平工程检测咨询有限公司



2024年9月9日

## 注意事 项

1. 报告未加盖本单位公章无效;
2. 本报告的复印件未重新加盖公章无效;
3. 本报告未加盖骑缝章无效;
4. 如对本报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后十五日内向本单位书面提出，逾期不再受理。

检测单位：河南科平工程检测咨询有限公司

通信地址：新乡市封丘县城南干道 177 号

邮政编码：453300



## 目录

1. 工程概况 .....	- 4 -
2. 验收依据 .....	- 4 -
3. 设备、工具配置 .....	- 5 -
4. 质量控制资料核查 .....	- 5 -
5. 观感质量检查记录 .....	- 6 -
6. 水泥混凝土道路路面实测实量验收记录 .....	- 6 -
7. 验收结论 .....	- 13 -
附件 1 检测机构营业执照及资质证书 .....	- 14 -
附件 2 部分现场验收照片 .....	- 16 -

## 1. 工程概况

### 1.1 工程概况表

项目名称	2024 年浚县新镇镇王马湖村村组道路项目
建设地点	浚县新镇镇王马湖村
项目建设主要内容	铺设 12cm 厚 C30 水泥混凝土。
委托单位	浚县乡村振兴局
建设单位	浚县新镇镇人民政府
施工单位	河南源耀建筑工程有限公司
监理单位	河南惠晟德建设实业有限公司
验收单位	河南科平工程检测咨询有限公司
计划开竣工日期	2024 年 4 月 9 日——2024 年 6 月 8 日
实际开竣工日期	2024 年 4 月 9 日——2024 年 6 月 8 日

## 2. 验收依据

2.1 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)

2.2 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)

2.3 《工程测量标准》(GB50026-2020)

2.4 施工单位提供的项目相关资料

2.5 现场检查、勘测资料

2.6 其它相关规程、规范。

### 3. 设备、工具配置

序号	检测项目	仪器/设备名称	规格型号	单位	数量
1	长度	测距轮	9999m	把	2
2	宽度	钢卷尺	10m	把	2
3	厚度	混凝土钻孔取芯机	HZ-20	台	1

### 4. 质量控制资料核查

经检查提供的施工资料，核查材料质量证明文件、检测试验报告、施工记录及竣工验收资料。

#### 4.1 材料质量证明文件：

经检查施工资料，所有进场原材料、构配件和设备的质量证明文件齐全。

#### 4.2 检测试验报告：

经检查施工资料，所有涉及工程结构安全和使用功能的检测试验

报告合格。

### 4.3 施工记录：

经检查施工资料，关键部位和关键工序的施工记录完整。

### 4.4 工程竣工验收资料

通过检查施工资料包括施工日记、检验报告、验收记录等，工程竣工档案完整。

经建设单位、监理单位、施工单位联合商议，同意进行部分施工内容调整。（详见附件 2）

## 5. 观感质量检查记录

经现场检查，板面平整、密实；边角整齐、无裂缝，无石子外漏和浮浆、脱皮、踏痕、积水等现象；蜂窝麻面面积不大于总面积的 0.5%；伸缩缝垂直、直顺、缝内无杂物。

## 6. 水泥混凝土道路路面实测实量验收记录

### 6.1 检测方法

通过实地全面查验，采用钢卷尺、测距轮、钻孔取芯机等进行检测，对水泥混凝土面层道路的长度、宽度、厚度及项目工程量完成情况进行核实。

## 6.2 编号办法

为便于对现场的检测与记录，本次检测对每条道路分别以自然数流水序号“1#、2#、3#.....”进行编号。

## 6.3 实测实量验收数据

表 6.3-1 道路长度、宽度面积实测实量验收数据表

2024 年浚县新镇镇王马湖村村组道路项目					
验收日期：		2024 年 9 月 4 日		规格：	12CM 厚 C30 混凝土
序号	厚度 (m)	长度 (m)	平均宽度 (m)	面积 (m <sup>2</sup> )	备注
1#	0.12	200	4	800	
2#	0.12	15.3	3.9	59.67	
3#	0.12	29.7	3.87	114.939	
4#	0.12	29.6	3.8	112.48	
5#	0.12	30.3	3.9	118.17	
6#	0.12	46	3.8	174.8	
7#	0.12	59.2	3.8	224.96	
8#	0.12	61.5	3.7	227.55	
9#	0.12	30	3.9	117	
10#	0.12	30	3.9	117	
11#	0.12	30.4	3.9	118.56	
12#	0.12	73.7	3.70	272.438	19.1*3.98+15.4* 2.7+39.2*3.95
13#	0.12	73.5	3.7	271.95	
14#	0.12	46.3	3.9	180.57	
15#	0.12	46.3	3.9	180.57	

2024 年浚县新镇镇王马湖村村组道路项目

验收日期:		2024 年 9 月 4 日		规格:	12CM 厚 C30 混凝土
序号	厚度 (m)	长度 (m)	平均宽度 (m)	面积 (m <sup>2</sup> )	备注
16#	0.12	46.3	3.85	178.255	
17#	0.12	46.3	3.8	175.94	
18#	0.12	46.3	3.9	180.57	
19#	0.12	73.3	3.7	271.21	
20#	0.12	73.3	3.9	285.87	
21#	0.12	73.3	3.8	278.54	
22#	0.12	46.3	3.7	171.31	
23#	0.12	/	/	263.11	4.5*5.9+16*12+9 *3.5+1.45*3.8+1.5*3 .7+2
24#	0.12	60	4	240	
25#	0.12	30	3.4	102	
26#	0.12	60	4	240	
27#	0.12	22.8	6.5	148.2	
28#	0.12	61	3.8	231.8	
29#	0.12	61	3.8	231.8	
30#	0.12	61	3.7	225.7	
31#	0.12	61	3.8	231.8	
32#	0.12	61	3.9	237.9	
33#	0.12	61	3.9	237.9	
34#	0.12	10	5.8	58	
35#	0.12	60	3.8	228	
36#	0.12	60	3.9	234	
37#	0.12	60	3.8	228	
38#	0.12	60	3.8	228	

2024 年浚县新镇镇王马湖村村组道路项目

验收日期:		2024 年 9 月 4 日		规格:	12CM 厚 C30 混凝土
序号	厚度 (m)	长度 (m)	平均宽度 (m)	面积 (m <sup>2</sup> )	备注
39#	0.12	60	3.7	222	
40#	0.12	60	3.8	228	
41#	0.12	60	3.8	228	
42#	0.12	60	3.8	228	
43#	0.12	60	3.8	228	
44#	0.12	58	3.9	226.2	
45#	0.12	58	3.9	226.2	
46#	0.12	58	3.8	220.4	
47#	0.12	59.6	4	238.4	
48#	0.12	59.6	3.7	220.52	
49#	0.12	59.6	3.8	226.48	
50#	0.12	59.6	3.7	220.52	
51#	0.12	59.6	3.7	220.52	
52#	0.12	39.5	3.41	134.75	30*3.7+9.5*2.5
53#	0.12	30.9	3.8	117.42	
54#	0.12	4.5	4	18	
55#	0.12	30.4	3.75	114	
56#	0.12	17	3.7	62.9	
57#	0.12	7.3	2.8	20.44	
58#	0.12	42.3	16.7	706.41	
59#	0.12	61.2	3.7	226.44	
60#	0.12	59.6	3.8	226.48	
61#	0.12	31.2	3.9	121.68	
62#	0.12	59.4	3.9	231.66	
63#	0.12	73.7	3.9	287.43	

2024 年浚县新镇镇王马湖村村组道路项目

验收日期:		2024 年 9 月 4 日		规格:	12CM 厚 C30 混凝土
序号	厚度 (m)	长度 (m)	平均宽度 (m)	面积 (m <sup>2</sup> )	备注
64#	0.12	73.7	3.9	287.43	
65#	0.12	73.7	3.8	280.06	
66#	0.12	73.5	3.9	286.65	
67#	0.12	16	5.1	81.6	
68#	0.12	46.2	3.9	180.18	
69#	0.12	46.1	3.9	179.79	
70#	0.12	46.1	3.9	179.79	
71#	0.12	46.1	3.9	179.79	
72#	0.12	46.1	3.9	179.79	
73#	0.12	46.1	4	184.4	
74#	0.12	61	4	244	
75#	0.12	60.3	4	241.2	
76#	0.12	31	3.94	122.14	
77#	0.12	31	3.9	120.9	
78#	0.12	31	4	124	
79#	0.12	30	4	120	
80#	0.12	59.9	3.5	209.65	
81#	0.12	45	5.46	245.475	29.1*6.25+15.9*4
82#	0.12	79	3.9	308.1	
83#	0.12	79	3.9	308.1	
84#	0.12	16.5	3.8	62.7	
85#	0.12	19.5	3.85	75.075	

2024 年浚县新镇镇王马湖村村组道路项目

验收日期:		2024 年 9 月 4 日		规格:	12CM 厚 C30 混凝土
序号	厚度 (m)	长度 (m)	平均宽度 (m)	面积 (m <sup>2</sup> )	备注
86#	0.12	19.1	3.9	74.49	
87#	0.12	7.5	2.9	21.75	
88#	0.12	16.1	4	64.4	
			合计	17560.872	

表 6.3-2 水泥道路面层厚度实测实量验收数据表

水泥混凝土路芯编号							
规格	1#	2#	3#	4#	5#	6#	平均厚度
12cm 厚 C30 水泥 混凝土							13.58cm

## 7. 验收结论

2024年6月11日进行第一次验收，2024年9月4日复验，河南科平工程检测咨询有限公司对2024年浚县新镇镇王马湖村村组道路项目进行了工程实体质量检测和外观检查，并对其检测数据进行了整理、汇总、评定等工作。

评定结果：

2024年浚县新镇镇王马湖村村组道路项目工程质量符合相关验收规范的规定；质量控制资料完整；观感质量基本符合验收要求，项目工程量有偏差。

验收人员签字：

江伟亮 张方坤 王利波

河南科平工程检测咨询有限公司

2024年9月9日

## 附件 1 检测机构营业执照及资质证书

页码：1/1





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 241601060233

名称: 河南科平工程检测咨询有限公司

地址: 河南省新乡市封丘县城南干道 177 号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期:

2024年6月24日

有效期至:

2030年6月23日

发证机关:

河南省市场监督管理局

241601060233

有效期 2030 年 6 月 23 日

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

## 附件 2 部分现场验收照片











