

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称：盐池县大马线至李新庄村四级公路

项 目 编 号：2020-640323-54-01-003909

建 设 地 点：吴忠市盐池县李新庄村

验 收 单 位：盐池县交通运输局



2023 年 12 月 1 日

一、 生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	盐池县大马线至李新庄村四级公路工程	行业类别	道路运输
主管部门 (或主要投资方)	盐池县交通运输局	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	盐池县审批服务管理局、编号 2023-032、2023 年 8 月 28 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
初步设计审批部门、文号及时间	吴忠市发展和改革委员会 吴发改审发〔2020〕54 号，2020 年 4 月 9 日		
项目建设起止时间	2020 年 6 月开工，2021 年 5 月完工		
水土保持方案编制单位	宁夏奥科科技有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	宁夏佳凯建设工程有限公司		
水土保持监理单位	\		
水土保持设施验收技术服务单位	宁夏语奥新能源科技有限公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133号)等规定,2023年12月1日,盐池县交通运输局组织召开了盐池县大马线至李新庄村四级公路水土保持设施自主验收会。参加会议的有水土保持方案编制单位宁夏奥科科技有限公司和水土保持设施验收技术服务单位宁夏语奥新能源科技有限公司,水土保持施工单位宁夏佳凯建设工程有限公司的代表及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会代表查看了工程现场,查阅了技术资料,听取了水土保持设施验收技术服务单位关于项目水土保持设施自验情况的汇报,经质询和讨论,形成以下意见:

(一) 项目概况

盐池县大马线至李新庄村四级公路位于吴忠市盐池县李新庄村。建设规模为改建公路长3.589km,设计时速20km/h,采用沥青混凝土路面。

项目总占地3.69hm²,全部为永久占地,占地类型为交通运输用地,工程建设期挖方量2.20万m³,填方量2.20万m³,挖填方平衡,工程总投资426.57万元,其中土建投资85.31万元。项目于2020年6月开工,2021年5月完工,总工期12个月。

(二) 水土保持方案批复情况

2023年8月28日,盐池县审批服务管理局以水土保持行政许可承诺书编号2023-032号文对本项目水土保持方案予以批复。批复的水

土流失防治责任范围为 3.69hm²。水土流失防治标准执行等级执行北方风沙区一级防治标准，水土流失防治指标值为：水土流失治理度 85%，土壤流失控制比 0.80，渣土防护率 87%，林草植被恢复率 93%，林草覆盖率 22%，批复的水土保持总投资 33.94 万元，其中水土保持补偿费 3.69 万元。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020 年 4 月 9 日，吴忠市发展和改革委员会以《关于盐池县大马线至李新庄村四级公路初步设计的批复》吴发改审发〔2020〕54 号对本项目初步设计予以批复。本项目水土保持方案为开工后补报方案，水土保持方案中的各项措施为主体设计已有且已实施的。因此，本项目不开展水土保持初步设计工作。

（四）水土保持设施验收情况和主要结论

2023 年 11 月，盐池县交通运输局委托宁夏语奥新能源科技有限公司开展本项目水土保持设施验收的技术服务工作。宁夏言辰科技有限公司组织相关人员对该项目通过现场核查、收集并查阅设计、施工有关资料，进行了初步验收。项目实际实施完成的水土保持措施有：土地整治 1.00hm²，排水沟 785m，撒播种草 1.00hm²，洒水抑尘 480m³，实际完成水土保持投资 33.94 万元。

各项措施实施后水土流失防治指标为：水土流失治理度 100%，土壤流失控制比 2.46，渣土防护率 100%，林草植被恢复率为 100%，林草覆盖率 27.10%，各项指标均达到了方案设计的目标值。

水土保持设施初步验收结论：建设单位依法编制了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，完成了批复的水土流失防治任务；已实施的水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的指标值，较好地控制和减少了工程建设中

的水土流失；依法足额缴纳了水土保持补偿费；运行期间管理维护责任已落实；项目水土保持设施具备验收合格的条件，可以组织开展水土保持设施验收工作。

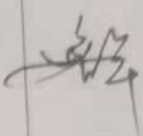
（五）验收结论

验收组认为：盐池县大马线至李新庄村四级公路实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，建成的水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标基本达到了批复的水土保持方案确定的目标值，运行期间管理维护责任落实，依法足额缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收合格条件。经验收组评议，同意水土保持设施验收结论为合格。

（六）后续管护要求

项目水土保持设施验收合格后，运管单位应当依法防治生产运行过程中发生的水土流失，加强对水土保持设施的管理维护，确保水土保持设施长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓 名	工作单位	职务/职称	签 字	备注
组长	鲁 平	盐池县交通运输局	主 任		建设 单位
	王立华	宁夏佳凯建设工程 有限公司	项目经理	王立华	水土 保持 施工 单位
	马国龙	宁夏奥科科技有限公司	助理 工程师	马国龙	水土 保持 方案 编制 单位
	石建山	宁夏语奥新能源科技 有限公司	助理 工程师	石建山	水土 保持 验收 技术 服务 单位
	王堂	宁夏语奥新能源科技 有限公司	助理 工程师	王堂	
	王立明	特邀专家	高 工	王立明	





附件 1：水土保持方案批复文件

水土保持行政许可承诺书

编号: 2023-0327

项目名称	盐池县大马线至李新庄村四级公路
建设地点	工程位于吴忠市盐池县冯记沟乡，项目起点坐标为东经 106°88'76.43"、北纬 37°60'67.74"，终点坐标为东经 106°84'20.40"、北纬 37°60'83.03"。
区域名称：	
评估情况	水土保持区域评估报告审批机关、文号和时间
水土保持公示网站：	水土保持公示网
方案公开	(https://www.yanshou100.com)
情况	起止时间：2023 年 7 月 25 日-2023 年 8 月 8 日
	公众意见接收和处理情况：无
生产单位名称	单位名称：盐池县交通运输局
	统一社会信用代码：11642126454891207B
	地址：盐池县盐林南路 20 号
	电子信箱：yjb6012559@163.com
	法人代表：张志奋 联系电话：13895517288
	授权经办人姓名：鲁平 联系电话：13709556013
	证件类型：

生产建设单位 承诺 内容	<p>1. 已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2. 所填写的信息真实、完整、准确，所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3. 严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4. 依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费 3.69 万元。</p> <p>5. 积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6. 愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7. 其他需承诺的事项：</p> <p>法人代表（签字）：</p> <p>生产建设单位（盖章）：</p> <p>2022年8月28日</p>
审批 部门 许可 决定	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）：</p> <p>2022年8月28日</p>

备注：1. 本表出编号、许可决定部分外，均由生产建设单位填写。

2. 本表“公众意见接收和处理情况”因内容较多填写不下时，另附页填写。

3. 本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门许可决定”不可分割，分割无效。

4. 本表一式3份，生产建设单位、水行政主管部门（或者其他审批部门）、监督检查部门各执1份。

附件 2：水土保持补偿费缴费凭证

中央非税收入统一票据 (电子)

票据代码：00010223
缴款人统一社会信用代码：116421264548912078
缴款人：盐池县交通运输局

票据号码：6403006105
校验码：a40c3e
开票日期：2023 年 11 月 16 日



项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额 (元)	备注
30176	水土保持补偿费收入		1	36,900.00	¥36,900.00	电子税票号码： 364038231100001021 盐池县大马线至李新庄 村四级公路工程
金额合计 (大写)：人民币叁万陆仟玖佰元整						(小写) ¥36,900.00
其他信息						

收款单位 (章)：国家税务总局盐池县税务局纳税服务股 (办税服务厅)

复核人：

收款人：蒋世佳



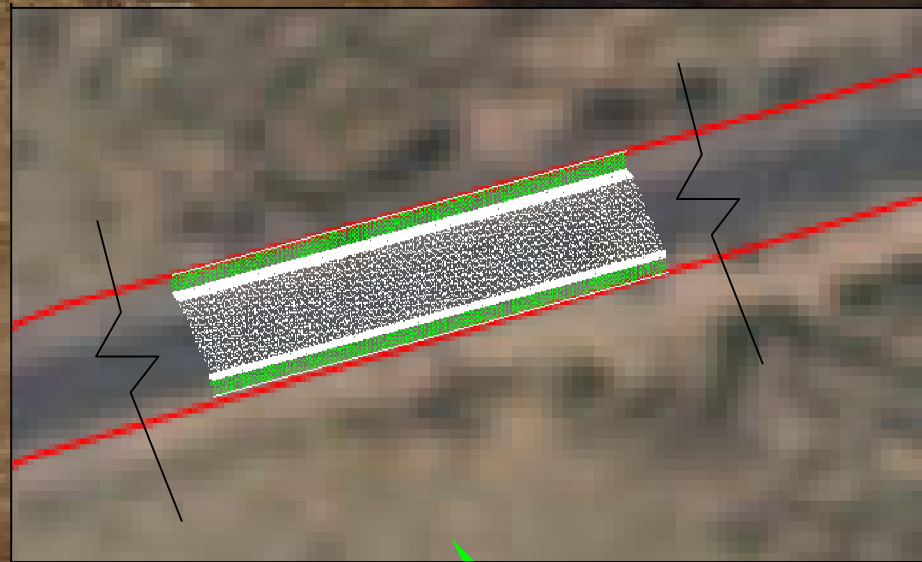
附件 3：现场照片





宁夏语奥新能源科技有限公司

批准	陈永胜	盐池县大马线至李 新庄村四级公路	可 研 设计	
审查	石建山		水土保持验收 部分	
校核		项目区地理位置图		
设计	王莹			
制图				
比例	1: 1000			
设计证号		日期	2023. 11	
资质证号		图号	附图1	



措施对比						
防治分区	措施	单位	方案 A	方案 B	对比 B-A	实施时间
道路工程区	土地整治	hm²	1.00	1.00	0	2021.5
	排水沟	m	785.00	785.00	0	2021.3
	撒播种草	hm²	0.27	0.27	0	2021.5
	洒水抑尘	m³	480.00	480.00	0	2020.6-2021.5
项目建设区占地面积变化表						
单元工程		批复建设面积		实际建设面积		增减对比
道路工程区	硬化	2.69		2.69		0
	绿化	1.00		1.00		0
项目	综合目标达到情况					
	方案目标值	方案设计目标值		验收目标值		与设计增减对比
水土流失治理度	93	100		100		0
土壤流失控制比	0.8	2.46		2.46		0
渣土防护率	92	100		100		0
林草植被恢复率	95	100		100		0
林草覆盖率	22	27.10		27.10		0



G338

大马线

定武高速



012



宁夏语奥新能源科技有限公司					
批准	王亚平		盐池县大马线至李新庄村四级公路		可研 设计
审查	石建山		水土保持设施 竣工验收图		水土保持验收 部分
校核					
设计	王亚平				
制图					
比例	1: 1000				
设计证号		日期		2023. 11	
资质证号		图号		附图2	

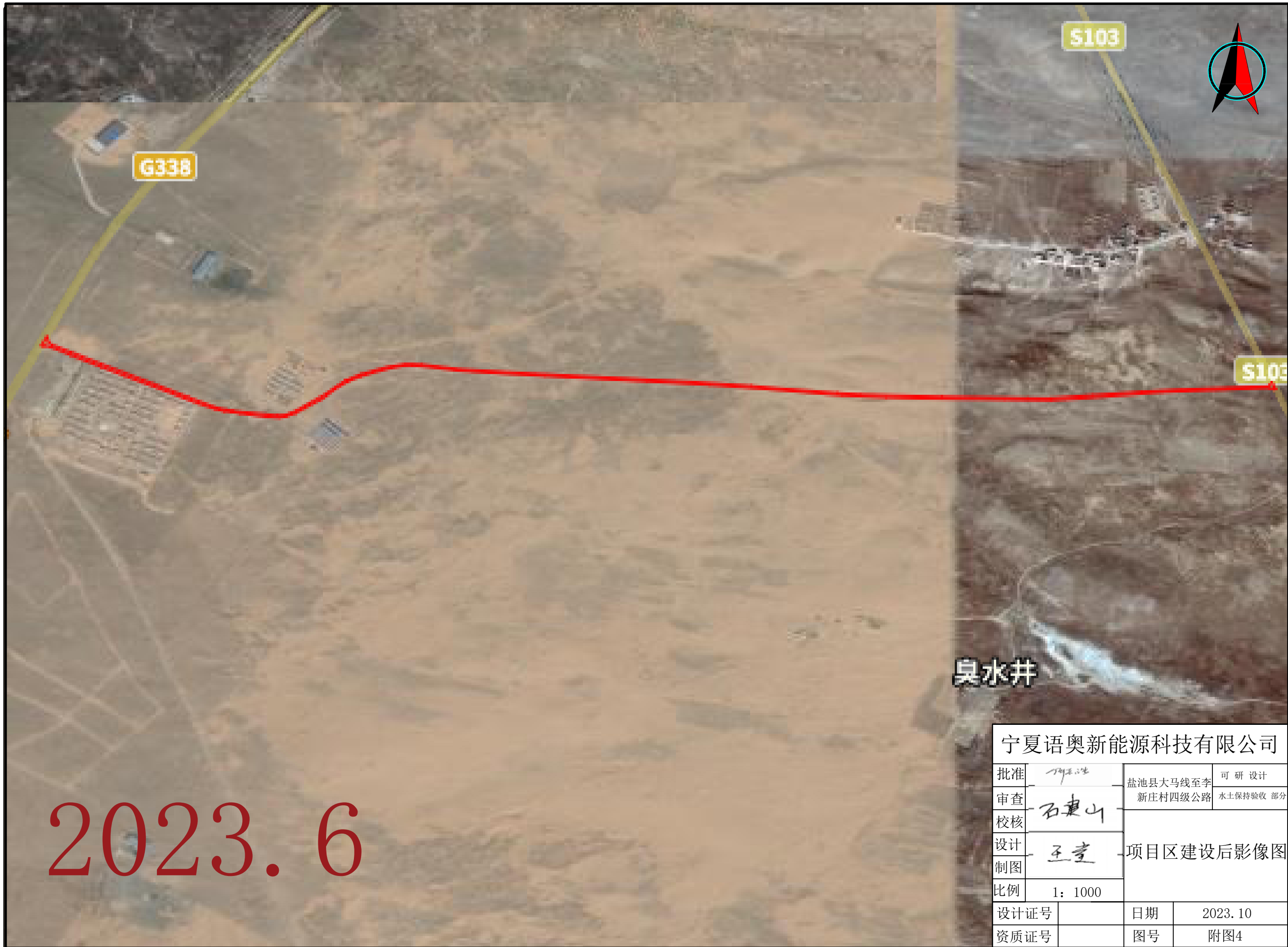
	防治范围线
	撒播种草
	路肩
	路面



2019.8

宁夏语奥新能源科技有限公司

批准	何平	盐池县大马线至李 新庄村四级公路	可研设计
审查	石建山		水土保持验收 部分
校核	王莹	项目区建设前影像图	
设计			
制图			
比例	1: 1000		
设计证号		日期	2023. 11
资质证号		图号	附图3



2023. 6

宁夏语奥新能源科技有限公司			
批准	何平	盐池县大马线至李新庄村四级公路	可研设计
审查	石建山		水土保持验收 部分
校核	王莹	项目区建设后影像图	
设计			
制图			
比例	1: 1000		
设计证号		日期	2023. 10
资质证号		图号	附图4