

合同编号：DSFY2023-008

建设工程质量监督检测 委托合同

项目名称：礼泉县新时等14处规模化供水工程巩固提升项目

工程地点：咸阳市礼泉县

委托单位：咸阳市水利工程质量监测鉴定站

检测单位：陕西德水富源工程质量检测有限公司

2023年 5 月 24 日

委托单位： 咸阳市水利工程质量监测鉴定站 （以下简称甲方）

检测单位： 陕西德水富源工程质量检测有限公司 （以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，咸阳市水利工程质量监测鉴定站委托陕西德水富源工程质量检测有限公司负责对礼泉县新时等14处规模化供水工程巩固提升项目进行工程质量监督检测任务，为明确双方在合同期间的义务、责任等，经双方协商一致，就相关事宜达成如下协议：

第一条 适用法规和试验检测依据

本试验检测委托合同适用的法规和依据包括国家的现行法律、法规、水利工程施工试验检测及水利部门规章和工程所在地的地方有关法规、工程建设文件等。

第二条 委托范围

对礼泉县新时等14处规模化供水工程巩固提升项目质量进行相关项目试验检测工作。

第三条 委托内容

礼泉县新时等14处规模化供水工程巩固提升项目建设所需的工程原材料、中间产品及工程质量现场检测报告等试验检测内容。

第四条 任务时限

按照甲方的任务要求，乙方根据工程进度及检测项目和频率要求完成检测任务，提交检测报告（原件三份）。

第五条 双方的权利与义务

甲方：

- (1) 按照合同规定的付款方式向乙方付款；
- (2) 甲方根据工程进度情况，通知乙方进行取样检测和现场试验；

(3) 甲方负责乙方现场取样的协调工作，安排所监督工程的业主、监理、施工单位配合乙方现场取样；

(4) 甲方需负担各类破坏性试验检测的工程开挖及修补费用。

乙方：

(1) 承担甲方委托项目的试验检测工作，接受甲方的监督和管理；

(2) 熟悉并掌握国家和行业有关试验检测法规、标准、规范和项目建设合同中有关试验检测方面的要求；

(3) 科学、公正地进行检测工作，客观、真实地反映工程质量，对检测数据和成果的真实性负责；

(4) 根据检测实际情况及甲方的要求，及时向甲方汇报检测工作情况和提交检验检测报告；

(5) 对于乙方不具备相关试验条件的检测项目，乙方可另行委托具有检测资质与条件的检测单位进行检测。乙方另行委托前，相关事项应向甲方通报，征得甲方同意。因另行委托所产生的试验、检测费用由乙方自行与受委托方协商；

第六条、合同费用及付款方式

1. 礼泉县新时等 14 处规模化供水工程巩固提升项目质量监督检测总费用为肆万陆仟玖佰元整（小写：¥46900.00 元）。

2. 技术成果提交时发包人一次性向检测方支付全部检测费用，乙方提供等额增值税发票。

付款方式为：银行转账。

第七条、违约责任

1. 因甲方未履行义务而造成的乙方无法按时保质地完成检测业务的，甲方应承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。

2. 甲、乙双方因故变更或终止合同时，应提前 15 天书面通知对方，并征得对方同意。未经双方同意，任何一方不得随意变更或解除合同，否则将承担由此造成的损失。

3. 如甲方不及时支付检测费用，乙方有权扣发部分检测报告。

第八条、合同生效期与失效期

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，乙方完成检测任务，甲方结清全部检测费用之日自行终止。

第九条、本合同未尽事宜由双方协商解决。

第十条、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份。

附件：

《礼泉县新时等 14 处规模化供水工程巩固提升项目工程质量监督检测计划工程量及费用表》

委托单位：咸阳市水利工程质量



(盖章)

检测单位：陕西德水富源工程质量



(盖章)

法定代表人或代理人：

陆, 荣, 学

法定代表人或代理人：



联系人：

联系人：

纳税人识别号：

纳税人识别号：91611104MA6TKQY86C

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

咸阳世纪大道支行

银行帐号：

银行帐号：61050163500809116666

签订日期：2023年5月24日

签订日期：2023年5月24日

礼泉县新时等 14 处规模化供水工程巩固提升项目

工程质量监督检测计划工程量及费用表

表 1							共 2 页	第 1 页
编号	工程项目参数	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注		
一	现场检测							
1.1	赵镇供水工程质量检查及外观质量鉴定	组日/3 人	2	1500	3000	物尺寸平整度、砼厚度, 钢筋间距等		
1.2	城关供水工程质量检查及外观质量鉴定	组日/3 人	3	1500	4500	物尺寸平整度、砼厚度, 钢筋间距等		
1.3	药王洞供水工程质量检查及外观质量检测、几何尺寸量测	组日/3 人	3	1500	4500	建筑物尺寸、高度等		
1.4	安乐供水站 工程质量检查及外观质量检测、几何尺寸量测	组日/3 人	3	1500	4500	建筑物尺寸、高度等		
1.5	村内配水管网改造工程质量检测及外观质量鉴定	组日/3 人	2	1500	3000	物尺寸平整度、砼厚度, 钢筋间距等		
1.6	新建水厂工程质量检查及外观质量鉴定	组日/3 人	2	1500	3000	物尺寸平整度、砼厚度, 钢筋间距等		
1.7	混凝土强度检测 (回弹法)	测区	10	170	1700	强度		
1.8	素土压实度检测	组	70	100	7000	密度、含水		
1.9	灰土压实度检测	组	40	100	4000	密度、含水		
二	实验室检测							

礼泉县新时等 14 处规模化供水工程巩固提升项目

工程质量监督检测计划工程量及费用表

共 2 页 第 2 页							
表 1	编号	工程项目参数	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	2.1	PE 管道 (dn40mm×en 2.3mm PN 0.8MPa)	组	1	1000	1000	外径、壁厚及偏差, 纵向回缩率等断裂伸长率、静液压力等
	2.2	PE 管道 (dn32mm×en 2.4mm PN1.25MPa)	组	1	1000	1000	外径、壁厚及偏差, 纵向回缩率等断裂伸长率、静液压力等
	2.3	PE 管道 (dn75×en4.5mm PN 1.0MPa)	组	1	1000	1000	外径、壁厚及偏差, 纵向回缩率等断裂伸长率、静液压力等
	2.4	PE 管道 (dn63×en4.7mm)	组	1	1000	1000	外径、壁厚及偏差, 纵向回缩率等断裂伸长率、静液压力等
	2.5	PE 管道 (dn110×en1.0mm)	组	1	1000	1000	外径、壁厚及偏差, 纵向回缩率等断裂伸长率、静液压力等
	2.6	水泥	组	2	600	1200	标准稠度、凝结时间、安定性、胶砂强度等
	2.7	钢筋	组	3	400	1200	屈服强度、抗拉强度、弯曲
	2.8	砂子	组	2	600	1200	颗分、含泥、堆积密度等
	2.9	混凝土试块	组	6	100	600	抗压强度
	2.10	砂浆	组	3	100	300	抗压强度
	2.11	砖	组	2	700	1400	抗压强度
	2.12	石灰	组	1	800	800	有效钙镁总量、氧化镁含量
	合计					46900	