

# 韩城市生态环境局韩城市经济技术开发区地下水环境状况详细调查与风险评估项目中标（成交）明细

建信众诚工程咨询有限公司受韩城市生态环境局委托，采用公开招标进行采购韩城市经济技术开发区地下水环境状况详细调查与风险评估项目（项目编号：JXZB2026-05-04）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（韩城市经济技术开发区地下水环境状况详细调查与风险评估项目）

1.1、中标（成交）供应商：西安金诚检测技术有限公司

1.2、中标（成交）总价：3,390,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-1	地下水污染治理服务	韩城经济技术开发区地下水环境状况详细调查评估工作范围根据《化工园区地下水环境状况调查评估技术方案》、《韩成幅1:20万地质图幅》、《韩成幅1:20万水位地质图幅》、《韩城市城市近期建设规划》(陕西建大建筑设计研究所韩城市建设规划管理处)2006年3月)综合确定,调查范围依据初步调查结果及韩城市经济技术开发区所在的水文地质区域划分,调查边界以东南侧为I类边界(以黄河或韩城经济技术开发区地下水环境状况详细调查评估实施方案其支流为自然水头边界);西北侧为II类边界(流量边界,断层接触边界);西南侧为I类边界(以泌水河为自然水头边界),详细调查与评估工作范围面积约为111.2km <sup>2</sup> 。	本项目根据《化工园区地下水环境状况调查评估技术方案》、《陕西省化工园区地下水环境状况调查评估总体技术方案》规定,参照《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定》等相关要求,实施韩城经济技术开发区地下水环境状况详细调查评估工作,调查边界以园区东南侧为I类边界(以黄河或其支流为自然水头边界);西北侧为II类边界(流量边界,断层接触边界);西南侧为I类边界(以泌水河为自然水头边界),详细调查与评估工作范围面积约为111.2km <sup>2</sup> 。工作内容主要包括以下几个方面:(1)地下水环境状况详细调查与评价①资料收集、现场踏勘及人员访谈;②开展园区水文地质调查,查清园区含水层结构、分布、富水性、地下水流场等内容。③制定详细调查布点方案;④开展详细调查采样与样品分析测试;委托专业单位对采样及样品分析进行质控;⑤完成韩城经济技术开发区地下水质量评价与污染评价;(2)地下水污染模拟预测评估构建地下水污染迁移概念模型,结合水文地质条件与地下水污染特征以及现状调查监测结果进行模型拟合与校正;根据地下水污染源特征与地下水质量现状特征对经开区地下水污染趋势预测评估。(3)地下水污染健康风险评估在地下水环境调查的基础上,分析地下水中污染物对人群的主要暴露途径,评估污染物对人体健康的危害概率,计算基于健康风险的地下水风险控制值。调查范围:韩城经济技术开发区地下水环境状况详细调查评估工作范围根据《化工园区地下水环境状况调查评估技术方案》、《韩成幅1:20万地质图幅》、《韩成幅1:20万水位地质图幅》、《韩城市城市近期建设规划》(陕西建大建筑设计研究所韩城市建设规划管理处)2006年3月)综合确定,调查范围依据初步调查结果及韩城市经济技术开发区所在的水文地质区域划分,调查边界以东南侧为I类边界(以黄河或韩城经济技术开发区地下水环境状况详细调查评估实施方案其支流为自然水头边界);西北侧为II类边界(流量边界,断层接触边界);西南侧为I类边界(以泌水河为自然水头边界),详细调查与评估工作范围面积约为111.2km <sup>2</sup> 。总体目标:2027年5月底前,完成韩城经济技术开发区地下水环境状况详细调查、评估工作。最终形成成果如下:序号 成果名称 完成数量 备注 1《韩城市经济技术开发区地下水详细调查监测井布点方案》、新建地下水监测井≥84个 按地下水监测井规范建设,总钻井深度4410米,提交钻探成果资料 2 抽水试验 ≥10 组 提交钻探成果资料 3 包气带渗水试验 ≥5 组 提交钻探成果资料 4 物探调查 ≥15km 提交钻探成果资料 5 地下水水位统测 ≥226 组 提交成果数据 6 地下水水质监测 ≥125 个 包含平行样12 个 7 土壤质量监测 ≥278 个 包含平行样26 个 8 地表水水质监测 ≥13 个 包含平行样2 个 9 韩城经济技术开发区地下水环境状况详细调查质控报告 1 份 10 韩城经济技术开发区地下水环境状况详细调查成果报告 1 份 含园区水文地质条件调查成果 11 韩城经济技术开发区地下水污染模拟预测评估成果报告 1 份 12 韩城经济技术开发区地下水污染健康风险评估成果报告 1 份	2026年6月-2027年5月	通过成果验收专家会	3,390,000.00	1.00	项	3,390,000.00

建信众诚工程咨询有限公司

2026年06月04日