

# 投标总价

项目名称：赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	投标报价（元）	备注
1	赤峰市松山区农村供水工程 2026年水质检测项目	人民币(大写): _____ ¥: _____	

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
一	微生物检测					0.00	含税价
1	总大肠菌群检测	处	1. 总大肠菌群/(MPN/100 ml或CFU/100 mL)检测，检测方法为GB/T 5750.12-2023 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 当水样检出总大肠菌群时，应进一步检验大肠埃希氏菌；当水样未检出总大肠菌群时，不必检验大肠埃希氏菌 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
2	大肠埃希氏菌	处	1. 大肠埃希氏菌(MPN/100 mL或CFU/100 mL)，检测方法为GB/T 5750.12-2023 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
3	菌落总数	处	1. 菌落总数(MPN/mL或CFU/mL检测，检测方法为GB/T 5750.12-2023，限值100 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500 MPN/mL或500 CFU/mL 执行 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
二	毒理检测					0.00	含税价
1	砷	处	1. 砷mg/L>检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.01 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. . 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
2	镉	处	1. 镉/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.005 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
3	铬（六价）	处	1. 铬(六价)/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.05 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
4	铅	处	1. 铅/(mg/L)检测，检测方法GB/T 5750.6-2023，限值0.01 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
5	汞	处	1. 汞/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.001 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
6	氰化物	处	1. 氰化物/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.05 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	

# 赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
7	氟化物	处	1. 氟化物/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值1.0 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
8	硝酸盐	处	1. 硝酸盐(以N计)/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值10 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
9	三氯甲烷	处	1. 三氯甲烷/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.10-2023，限值0.06 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
10	溴酸盐	处	1. 溴酸盐/(mg/L)° >检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.01 2. 需满足常规指标及扩展指标 3.. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
11	亚氯酸盐	处	1. 亚氯酸盐/(mg/L)° >检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.7 2. 需满足常规指标及扩展指标 3.. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
12	氯酸盐	处	1. 氯酸盐/(mg/L)° 检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.7 2. 需满足常规指标及扩展指标 3.. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
三	感官性状和一般化学检测					0.00	含税价
1	色度	处	1. 色度(铂钴色度单位)/度检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值15 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
2	浑浊度	处	1. 浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值1 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
3	臭和味	处	1. 臭和味检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值无异臭、异味 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
4	肉眼可见物	处	1. 肉眼可见物检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值无 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
5	PH	处	1. PH检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值不小于6.5且不大于8.5 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
6	铝	处	1. 铝/(mg/L)检测，检测方法GB/T 5750.6-2023，限值0.2 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
7	铁	处	1. 铁mg/L>检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.3 2. 需满足常规指标及扩展指标 3.. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其 他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
8	锰	处	1. 锰mg/L检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.1 2. 需满足常规指标及扩展指标 3.. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其 他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
9	铜	处	1. 铜mg/L检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值1 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
10	锌	处	1. 锌mg/L检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值1 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
11	氯化物	处	1. 氯化物/(mg/L)检测，检测方法为GB/T5750. 5-2023，限值250 2. 需满足常规指标及扩展指标 3.. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
12	硫酸盐	处	1. 硫酸盐/(mg/L)检测，检测方法为GB/T5750. 5-2023，限值250 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
13	溶解性总固体	处	1. 溶解性总固体/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750. 4-2023，限值1000 2. 需满足常规指标及扩展指标 3.. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
14	总硬度	处	1. 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750. 4-2023，限值450 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	



赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
15	高锰酸盐	处	1. 高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.7-2023，限值3 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
16	氨计	处	1. 氨计 /(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.5 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875		0.00	
	合 计					0.00	