

年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智
能化提升项目工程质量检测
(土建)

询
比
文
件

询比人:重庆长风化学工业有限公司

时间: 2026 年 9 月

询比说明

重庆长风化学工业有限公司 年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目工程质量检测，拟通过询比方式确定工程质量检测机构的中选单位，诚邀贵单位参加本次询比，现将有关事宜予以告知。

一、项目概况：

- 1、项目名称：年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目
- 2、建设地点：重庆市长寿区经济技术开发区化北二路 7 号
- 3、单体专项检测及见证取样检测，见证取样检测试件由监理单位与施工单位一道送至检测机构或检测机构现场定期提取。

二、询比范围：

重庆长风化学工业有限公司年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目涉及到的专项检测和见证取样检测；其中：见证取样检测试件由监理单位与施工单位一道送至检测机构或检测机构现场定期提取。

三、报价人的资质要求

- 1、具有独立法人资格，具有有效营业执照的企业（单位）。
- 2、具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，检测专项范围：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础、建筑节能。
- 3、具有质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书。

四、业绩及人员要求

- 1、提供两年内 3 个房屋建筑项目质量检测合同（提供合同关键页复印件盖章）。
- 2、提供项目负责人、投标委托代理人的近三个月社保。

五、报价要求

- 1、按以下报价表中的项目和预估工程量进行报价，预估量仅为报价计算打

分依据，结算以实际工作量为准。

(1) 建筑材料检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
1	钢筋原材料（常规）	组	54	
2	钢筋机械连接、焊接	组	20	
3	混凝土抗压	组	120	
4	砂浆抗压	组	6	
5	混凝土抗渗	组	20	
6	砂浆配合比	组	4	
7	水泥（常规）	组	6	
8	砂	组	6	
9	碎石	组	6	
10	岩芯单轴抗压强度	组	24	
11	击实实验	组	4	
13	钢筋机械连接工艺检测	组	20	
14	普通砖	组	2	
14	多孔砖、空心砖	组	6	
15	防水卷材、涂料	组	2	
	小计			

(2) 市政道路检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
1	压实度	点	15	
2	弯沉	点	2	
3	无侧限抗压强度	组	2	
4	水稳层配合比	组	2	
5	振动击实	组	1	
	小计			

(3) 主体结构检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
1	混凝土回弹	组	50	
2	砂浆回弹	组	10	
3	钢筋扫描	组	20	
4	楼板厚度	组	10	
5	植筋抗拔	组	15	
	小计			

(4) 地基基础检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
1	桩身完整性（声波透射法，综合考虑，价格不因声测管变化而变化为综合固定架）	组	100	
2	钻芯法检测桩身完整性	米	30	
1	承载力（触探法）	组	9	
	小计			

(5) 钢结构检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
1	热轧型钢屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	2	
2	高强度螺栓（扭矩系数）	组	2	

3	高强度螺栓（抗滑移系数）	组	2	
4	防腐涂层厚度	构件	2	
5	防火涂料厚度	构件	2	
6	防火涂料抗压强度	构件	2	
7	防火涂料抗压粘接强度	构件	2	
8	涂层附着力	点	2	
	小计			

（6）其他检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
1	排水官网内窥检测	米	100	
2	扶手、栏杆水平抗推力	组	2	
3	电线电缆(单芯) NH-RVVP 型、 $2 \times 1\text{mm}^2$	组	2	
4	电线电缆(多芯) NH-YJV22 型、 $3 \times 4\text{mm}^2$	组	2	
5	电线电缆(多芯) NH-KVVVP22 型、 $4 \times 2.5\text{mm}^2$	组	2	
6	电线电缆(多芯) NH-RVS 型、 $2 \times 1.5\text{mm}^2$	组	2	
7	电线电缆(多芯) NH-RVVP 型、 $2 \times 1.0\text{mm}^2$	组	2	
8	原材料光谱分析	点	10	
9	焊缝超声波探伤	点	10	
	小计			

总报价=（一+二+三+四+五+六）= 元（大写： ）

2、报价人的报价必须是报价表中检测项目的完整报价，要素价格为综合考虑价格，单项检测不因单项检测不同而变化价格为固定价（如桩基声波检测，二根管、三根管、四根管都为同一价格），若中标人不能自行检测报价表中的部分检测项目时，则由中标人自行委托有资质的检测机构进行检测，询比人不再另行委托其他检测机构检测，中标单价不做调整。

3、投标总报价仅做为询比评审的依据，报价单价做为结算的依据，报价单价包含检测过程中的所有费用， $\text{结算金额} = \sum \text{实际发生的项目工程量} \times \text{项目清单中标报价单价}$ 。

六、评审方法

1、评审方法：综合评标法。

年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目质量检测服务采用综合评标法评分，总分 100 分。

报价得分满分 80 分，资格审查合格，最低报价得 80 分，其余于最低报价对比，每高于最低报价 1%扣 1 分，最多扣 30 分，计算取小数点后 1 位，第二位四舍五入；

综合分满分 20 分，由报价人自行编辑项目方案，项目方案包含本项目常规送检后取得报告的时间 1-3 分，本项目报告需要外委的检测清单 1-3 分，报价人对本项目支付条款设置 1-3 分，报价人实际检测过程中，未在上述检测项目类别的检测单项，按照重庆市要素价格下浮比例 1-8 分，报价人在本项目中投入的人员配置等 1-3 分，询比人根据报价人方案综合打分。

七、报价截止时间

1、报价书接收的截止时间为 2026 年 9 月 28 日 12:00 时，逾期不再受理。

2、报价书密封处须加盖报价人单位公章，专人或以快递方式寄到重庆长风化学工业有限公司。

邮寄地址：重庆长风化学工业有限公司整体搬迁项目部（重庆市长寿经济技术开发区化北二路 7 号）。

收件人：张候虎 联系电话：18716380497

3、参选单位若对邀标内容有疑问需要澄清的，请向我司提出，我司将以书面或邮件形式解答。

八、报价书格式

根据询比文件要求，进行相应编制。

九、其他事项

不论本次询比评审结果如何，报价人均自行承担与本次询比有关的所有费用。

十、联系人及方式

联系人：张候虎

联系电话：18716380497

邮箱：835218390@qq.com

第二部分 投标函

报价申请文件格式

1、 报价申请书封面

重庆长风化学工业有限公司年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩
能技改及智能化提升项目
工程质量检测机构

报
价
申
请
文
件

报价申请人：（全称并加盖单位章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

_____年____月____日

2、 投标函

重庆长风化学工业有限公司：

1、我们已经仔细地研究了重庆长风化学工业有限公司年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目询比文件的全部内容，愿意以（附件一）报价表中清单项目全费用综合单价进行投标报价，作为本项目工程量清单结算的依据。并按询比文件要求完成项目建设工程质量第三方检测工作，项目负责人为：_____。

2、我方承诺检测项目及检测进度满足询比文件及项目进度要求，若因检测项目不全及检测报告进度满足不了项目进度，我方愿承担全部违约责任。

3、我方承诺检测报告满足规范及标准要求，若有违背，我方将承担由此造成的一切后果；

报价人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

电话：_____

年 月 日

附件一、报价表

（1）建筑材料检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
----	------	------	-----	-------------

1	钢筋原材料（常规）	组	54	
2	钢筋机械连接、焊接	组	20	
3	混凝土抗压	组	120	
4	砂浆抗压	组	6	
5	混凝土抗渗	组	20	
6	砂浆配合比	组	4	
7	水泥（常规）	组	6	
8	砂	组	6	
9	碎石	组	6	
10	岩芯单轴抗压强度	组	24	
11	击实实验	组	2	
13	钢筋机械连接工艺检测	组	20	
14	普通砖	组	2	
14	多孔砖、空心砖	组	6	
15	防水卷材、涂料	组	1	
	小计			

（2）市政道路检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 （元）
1	压实度	点	15	
2	弯沉	点	1	
3	无侧限抗压强度	组	1	
4	水稳层配合比	组	1	
5	振动击实	组	1	
	小计			

（3）主体结构检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 （元）
1	混凝土回弹	组	50	
2	砂浆回弹	组	10	

3	钢筋扫描	组	20	
4	楼板厚度	组	10	
5	植筋抗拔	组	15	
	小计			

(4) 地基基础检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
1	桩身完整性（声波透射法，综合考虑，价格不因声测管变化而 变化为综合固定架）	组	100	
2	钻芯法检测桩身完整性	米	30	
1	承载力（触探法）	组	9	
	小计			

(5) 钢结构检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
1	热轧型钢屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	2	
2	高强度螺栓（扭矩系数）	组	2	
3	高强度螺栓（抗滑移系数）	组	2	
4	防腐涂层厚度	构件	2	
5	防火涂料厚度	构件	2	
6	防火涂料抗压强度	构件	2	
7	防火涂料抗压粘接强度	构件	2	
8	涂层附着力	点	2	

	小计			
--	----	--	--	--

(6) 其他检测

序号	检测项目	计价单位	预估量	含税单价 (元)
1	排水官网内窥检测	米	100	
2	扶手、栏杆水平抗推力	组	2	
3	电线电缆(单芯) NH-RVVP 型、 $2 \times 1\text{mm}^2$	组	2	
4	电线电缆(多芯) NH-YJV22 型、 $3 \times 4\text{mm}^2$	组	2	
5	电线电缆(多芯) NH-KVVVP22 型、 $4 \times 2.5\text{mm}^2$	组	2	
6	电线电缆(多芯) NH-RVS 型、 $2 \times 1.5\text{mm}^2$	组	2	
7	电线电缆(多芯) NH-RVVP 型、 $2 \times 1.0\text{mm}^2$	组	2	
8	原材料光谱分析	点	10	
9	焊缝超声波探伤	点	10	
	小计			

总报价= (一+二+三+四+五+六) = 元 (大写:)

3、 法定代表人授权书

本授权委托书声明：我 (姓名) 系 (报价申请人) 的

法定代表人，现授权 (姓名) 为我公司委托代理人，以本公司的名义参加 重庆长风化学工业有限公司年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目工程质量检测机构的询比活动。委托代理人在该项目谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我及我公司均予以承认并全部承担其所产生的所有权利和义务。

特此委托。

委托代理人：（签字） 性别： 年龄：

委托代理人部门： 职

委托代理人电话：（座机） （手机）

授权人（法定代表人）： （签字或签章）

报价申请人：（全称并加盖单位章）

日期: 年 月 日

注：1、附法定代表人及委托代理人身份证复印件。

2、报价申请人为法定代表人直接参加询比活动的，不需要提供授权书。

4、资质证书及业绩

5、方案

工程检测合同书

项目名称：

委托单位 (甲方) : 重庆长风化学工业有限公司

承担单位 (乙方) :

签定日期： 2026 年 月 日

有效期限： 2026 年 月 日 至工程完工费用结清止

重庆长风化学工业有限公司 (委托单位，以下简称“甲方”) 委托 _____ (承担单位，以下简称“乙方”) 完成 年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目质量检测 业务，为明确双方权利义务并确保施工质量和安全，双方签订如下协议。

一、工程概况

1.工程名称：

2.工程地点：重庆市长寿经济技术开发区化北二路七号。

3.工程立项批准文号：

4.资金来源：国有企业自筹资金。

二、检测内容、范围及数量

本工程所涉及的包括但不限于常规原材料检测、非常规材料检测和现场检测及施工现场根据甲方或工程所在地建委要求进行检测的所有项目，详见附后表。

三、乙方的责任

3.1 遵守国家 and 地方的法律法规、严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求开展检测工作，提供优质检测服务，按时向甲方提供检测报告一式贰份；

3.2 现场检测时应遵守工程现场安全管理制度，安全文明检测；

3.3 乙方必须本着公正、独立、自主的原则进行检测，以确保工程检测所获得数据和结论准确。对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，对甲方的技术数据进行保密。

3.4 在合同有效期内，凡因乙方责任导致检测报告表述有错误或不完善之处，乙方将无条件对检测报告进行修正和完善。

四、甲方的责任

4.1 严格按照有关规程、规范要求送样和填写委托单，并积极配合乙方工作；

4.2 实施见证取样时需送交有监理单位、施工单位共同签署的“见证取样和送检见证人备案书”，并有见证人在委托单上签字；

4.3 送样品到乙方的实验室（节假日包含在内），若需要加工处理的样品，由乙方负责加工处理，甲方承担加工费用；

4.4 为确保本工程检测工作正常开展，任何人不得干预检测工作的独立性、公正性与准确性；

4.5 按时支付合同费用；

4.6 需到现场检测的项目，应至少提前 24 小时通知乙方；

4.7 提供现场检测用水、用电、搭设支架等，确保检测人员安

全（因乙方自身操作原因、不可抗力因素造成的安全事故除外）；

4.8 在约定的时间内做好现场检测的一切准备及协调工作。

五、履行合同的计划、时间、期限、地点和方式

5.1 乙方：按甲方的要求，在合同签订后按约定时间进行检测工作，检测工作完成后，及时提供临时成果报告，在____日内提交检测正式版报告；

5.2 甲方：按乙方的要求，按时提交有关技术资料和验算数据。

六、经费及付款方式（单价合同格式）

6.1 收费标准：本项目检测费按单价收取，收费标准见附件：单价表。

6.2 付款方式：

6.2.1 合同签订后，按_____进行支付。

6.2.2 乙方申请付款时，须按甲方要求提供相应金额正式、合法的增值税专用发票，需要在发票备注栏注明项目名称和项目地址。

甲方开票信息	
名 称	重庆长风化学工业有限公司
社会信用代码证号	91500115202899544D
地址	重庆市长寿区晏家街道化北二路 7 号 023-40450136
账户名称	重庆长风化学工业有限公司
开户行及账号	农行重庆长寿支行营业部 31-130101040006727
发票右下角备注栏内填写：	
项目名称：	
项目地址：重庆长寿经济技术开发区化北二路七号	

乙方收款信息	
名 称	
开户银行	
银行账号	

七、违约责任

甲方：甲方应根据本合同约定，按时支付乙方检测费用。否则乙方有权停止发放检测报告。

乙方：及时提供检测报告，并对来样负责。各项检测资料必须全面、真实、准确、规范、符合法定程序和有关规定。乙方提供的检测资料必须具备法律效力，且必须得到相关单位的认可。否则乙方除放弃相应检测费外还须赔偿甲方相应损失。

八、争议的解决

双方协商解决，协商不成，合同任一方均可向项目建设所在地人民法院提起诉讼。

九、其它

9.1 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分；

9.2 合同自甲乙双方签字盖章之日起生效；

9.3 本合同共肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

附件：单价表

(1) 建筑材料检测

序号	检测项目	计价单位	含税单价 (元)
1	钢筋原材料（常规）	组	
2	钢筋机械连接、焊接	组	
3	混凝土抗压	组	
4	砂浆抗压	组	
5	混凝土抗渗	组	
6	砂浆配合比	组	
7	水泥（常规）	组	
8	砂	组	
9	碎石	组	
10	岩芯单轴抗压强度	组	
11	击实实验	组	
13	钢筋机械连接工艺检测	组	
14	普通砖	组	
14	多孔砖、空心砖	组	
15	防水卷材、涂料	组	
	小计		

（2）市政道路检测

序号	检测项目	计价单位	含税单价 (元)
1	压实度	点	
2	弯沉	点	
3	无侧限抗压强度	组	
4	水稳层配合比	组	
5	振动击实	组	
	小计		

（3）主体结构检测

序号	检测项目	计价单位	含税单价 (元)
----	------	------	-------------

1	混凝土回弹	组	
2	砂浆回弹	组	
3	钢筋扫描	组	
4	楼板厚度	组	
5	植筋抗拔	组	
	小计		

(4) 地基基础检测

序号	检测项目	计价单位	含税单价 (元)
1	桩身完整性（声波透射法，综合考虑，价格不因声测管变化而变化为综合固定架）	组	
2	钻芯法检测桩身完整性	米	
1	承载力（触探法）	组	
	小计		

(5) 钢结构检测

序号	检测项目	计价单位	含税单价 (元)
1	热轧型钢屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	
2	高强度螺栓（扭矩系数）	组	
3	高强度螺栓（抗滑移系数）	组	
4	防腐涂层厚度	构件	
5	防火涂料厚度	构件	
6	防火涂料抗压强度	构件	

7	防火涂料抗压粘接强度	构件	
8	涂层附着力	点	
	小计		

(6) 其他检测

序号	检测项目	计价单位	含税单价 (元)
1	排水官网内窥检测	米	
2	扶手、栏杆水平抗推力	组	
3	电线电缆(单芯) NH-RVVP 型、 $2 \times 1\text{mm}^2$	组	
4	电线电缆(多芯) NH-YJV22 型、 $3 \times 4\text{mm}^2$	组	
5	电线电缆(多芯) NH-KVVVP22 型、 $4 \times 2.5\text{mm}^2$	组	
6	电线电缆(多芯) NH-RVS 型、 $2 \times 1.5\text{mm}^2$	组	
7	电线电缆(多芯) NH-RVVP 型、 $2 \times 1.0\text{mm}^2$	组	
8	原材料光谱分析	点	
9	焊缝超声波探伤	点	
	小计		

廉洁合作协议

甲方：重庆长风化学工业有限公司

乙方：

甲乙双方于 2026 年 月 日签订《工程检测合同》(以下简称主合同)，为进一步强化廉洁诚信共建，规范合同双方业务往来活动，建立公平、透明、诚实守信的业务合作关系，共同抵制商业贿赂等违法违纪行为，维护双方合法权益，双方经共同协商，就双方业务往来中的廉洁合作事宜达成如下协议：

第一条 甲乙双方应建立健全内部廉洁合同的有关制度规定，对工作人员开展廉洁自律教育。

第二条 甲乙双方设立纪律监督或廉洁合作专兼职岗位（或部门），明确廉洁行为监督举报电话及联络人，负责开展廉洁共建工作，受理并处置有关违纪违规问题。

第三条 甲乙双方应对其工作人员在业务活动及合同订立、履行过程中的行为活动进行监督监管，发现有违反廉洁合作规定的行为，应及时予以制止并严格查处办理。甲乙双方发现对方工作人员在业务活动及合同订立、履行过程中有违反廉洁合作规定行为的，应当向对方相关部门进行举报，直至移送司法机关。

第四条 甲乙双方承诺并确保其工作人员遵守本协议有关约定，包括但不限于以下内容：

（一）不得以任何理由向对方相关人员（相关工作人员及其配偶、子女及特定关系人，下同）索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

（二）不得以任何理由为对方相关人员报销应由对方或个人支付的费用。

（三）不得以任何理由为对方相关人员个人装修住房、婚丧嫁娶，配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

（四）不得以任何理由向对方相关人员提供有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

（五）不得向对方相关人员作出在合同签订或终止后兑现某种利益的承诺。

（六）乙方不得向施工方索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等，甲方查到后，有权每次扣款5000元（从合同款中扣除）。

甲乙双方其中一方违反上述约定的，视为对方严重违约，违约相对方有权选择解除双方签订的主合同及相关协议,解除合同产生的相关经济损失，由违约方承担并赔偿。

第五条 甲乙双方应严格履行本协议各项约定。本协议与主合同有冲突的，以本协议为准。本协议未约定的内容按主合同及相关协议执行。

第六条 本协议有效期与主合同保持一致。如主合同有效期顺延，则本协议有效期自动顺延，终止日期同主合同约定。

第七条 本协议自甲乙双方盖章之日起生效。

第八条 本协议一式贰份，双方各执壹份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表人：

代表人：

廉洁合作

廉洁合作

监督举报电话：02340450160 监督举报电话：

日期：2026 年 月 日

日期：2026 年 月 日