

# 产品质量检验合同

甲方：范县市场监督管理局



乙方：山东中东质量检测有限公司



签订日期：2026年6月8日

甲方：范县市场监督管理局

地址：范县新区十字坡大道和德政街交叉口西北角

电话：13781339218

传真：13781339218

乙方：山东中东质量检测有限公司

地址：山东省菏泽市牡丹区何楼办事处新庄社区 8 号（南外环路北）

电话：0530-5897766

传真：0530-5959898



管  
理  
章  
程

甲、乙双方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》等法律法规的规定，本着平等协商的原则，就本次质量检验工作达成如下协议：

### 一、甲方职责

- 1、甲方确定检验商品的范围和抽检对象，向乙方下达《产品质量抽查检验工作委托书》，并为乙方提供抽检对象的有关信息。
- 2、甲方应协同乙方完成样品提取和企业标准的索取工作。
- 3、为保证检验结果的公正性，甲方不得介入乙方具体检验工作。
- 4、在检验工作全面结束后，按协议价格和实际样品数量向乙方支付检验费。

### 二、乙方职责

- 1、乙方要根据甲方确定的抽检种类、批次及抽检时间、抽样方式等，按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》等法律法规规章规定的办法提取样品。
- 2、乙方应严格遵照有关程序和有效的检验标准进行质量数据分析，保证检验结果真实、准确、合法，检验结果必须对被抽取样品母体的相同规格型号商品

管  
理  
章  
程

有效。为保证质量抽检的公正性，乙方应对与商品抽检相关的信息及资料保密，未经甲方许可不得向第三者透露。

3、乙方要按照甲方规定的时间，将下列情况提供给甲方：

①向甲方提供《检验报告》，合格样品提供叁份《检验报告》，不合格样品提供肆份《检验报告》。《检验报告》中关于生产单位等信息要按照抽样产品的包装标识客观标注。

②如甲方需要，乙方按照甲方要求的样式提供商品质量抽查检验情况综合分析报告（同时需要电子版本，其中涉及表格的要以 Excel 格式出具），内容包括：检验概况，即对检验总体情况的简要概述；检验结果说明（说明检验标准、实际检验出的项目指标、合格率等情况）；结果分析；《商品质量抽检不合格商品汇总表》。

4、乙方应保证出具的《检验报告》、综合分析报告中相关内容的真实性、准确性和合法性。如在检验中出现误测等情况，一切责任由乙方承担。

5、乙方派抽样人员采样，甲方派执法人员监督乙方抽样，乙方负责完成样品的抽取。

6、乙方按实际样品数量向甲方收取检验费，检验费用由甲方承担。抽样人员的住宿费、车辆过桥（路）等费用由乙方承担。

### 三、服务内容

1、合同金额：177000.00 元（大写：壹拾柒万柒仟元）

合同服务商品类型：详见附件

2、服务期限：2027 年 1 月 1 日-2027 年 12 月 31 日

3、服务地点：采购人指定地点

#### 4、服务保证：

乙方应认真按照有关制度与操作规范开展检测工作，保证检测结果的真实性。

#### 四、验收与交付

1、甲方按合同进行验收，验收合格后按合同支付费用。

2、甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后及时予以解决。

3、对判定不合格的商品进行复检时，按以下方式进行。

复检机构收到范县市场监督管理局《商品质量抽查检验复检通知书》后，应当按照国家市场监督管理总局《产品质量监督抽查管理暂行办法》及时组织复检工作。



#### 五、违约责任

如果一方违反本协议，另一方可以采取以下措施：

- 1、终止双方的合作。
- 2、要求赔偿因违反协议造成的损失。
- 3、按照法律的有关规定处理。

#### 六、不可抗因素

在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并尽快寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。不可抗力事件延续 30 天及以上，甲、乙双方应通过友好协商的方法决定是否继续履行合同事宜。

本合同发生争议时，应本着友好的原则协商解决；协商不成协议产生的诉

讼，由甲方住所地人民法院管辖。

### 七、其他事项

1、对于合同的未尽事宜，需进行修改、补充和完善的，甲乙双方必须就所修改的内容签订书面的合同修改书，作为合同的补充协议。

2、本协议经双方负责人签字、盖章后生效。

3、本协议一式肆份，甲、乙方各执贰份，每份均具有同等法律效力。

甲方：范县市场监督管理局  
(盖章)

甲方代表： (签字)

日期：2026年6月8日

乙方：山东中东质量检测有限公司  
(盖章)

乙方代表： (签字)

日期：2026年6月8日



山东中东质量检测有限公司

附 1:

2026 年成品油检验招标参数

序号	产品明称	检验项目	批次	单价	合价
1	E92#车用乙醇汽油 GB18351-2017	馏程 10%蒸发温度	70	730.00	51100.00
		馏程 50%蒸发温度			
		馏程 90%蒸发温度			
		未洗胶质含量（加入清净剂前）			
		溶剂洗胶质含量			
		硫含量			
		机械杂质			
		水份（质量分数）			
		乙醇含量（体积分数）			
		其他有机含氧化物含量（质量分数）			
		苯含量（体积分数）			
		芳烃含量（体积分数）			
		终馏点			
		残留量（体积分数）/%			
		烯烃含量（体积分数）			
		密度（20°）			
研究法辛烷值（RON）					
2	E95#车用乙醇汽油 GB18351-2017	馏程 10%蒸发温度	60	730.00	43800.00
		馏程 50%蒸发温度			
		馏程 90%蒸发温度			
		未洗胶质含量（加入清净剂前）			
		溶剂洗胶质含量			
		硫含量			
		机械杂质			
		水份（质量分数）			
		终馏点			
		残留量（体积分数）/%			
		乙醇含量（体积分数）			
		其他有机含氧化物含量（质量分数）			
		苯含量（体积分数）			
		芳烃含量（体积分数）			
		烯烃含量（体积分数）			
		密度（20°）			
研究法辛烷值（RON）					
3	0#车用柴油 GB19147-2016	馏程 50%回收温度	70	750.00	52500.00
		馏程 90%回收温度			
		馏程 95%回收温度			



		铜片腐蚀 (50° C, 3h)			
		水含量 (体积分数)			
		密度 (20° )			
		运动粘度 (20° )			
		凝点			
		冷滤点			
		闪点 (闭口)			
		含硫量			
		氧化安定性 (以总不溶物计)			
		酸度 (以 KOH 计)			
		灰分 (质量分数)			
4	—10#车用柴油 GB19147-2016	馏程 50%回收温度	20	740.00	14800.00
		馏程 90%回收温度			
		馏程 95%回收温度			
		铜片腐蚀 (50° C, 3h)			
		水含量 (体积分数)			
		密度 (20° )			
		运动粘度 (20° )			
		凝点			
		冷滤点			
		闪点 (闭口)			
		含硫量			
		氧化安定性 (以总不溶物计)			
		酸度 (以 KOH 计)			
		灰分 (质量分数)			
5	车用尿素 GB29518-2013	尿素含量 (质量分数)	20	740.00	14800.00
		密度 (20° )			
		折光率 (20° C, D)			
		碱度 (以 NH3 质量分数)			
		缩二脲 (质量分数)			
		醛类 (以 HCHO 计)			
		不溶物			
		总价	17700.00 元		

