

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022（KJ）1061

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	中国石油天然气股份有限公司山东淄博销售分公司临淄南外环加油站				
取样名称	车用柴油（VI）	规格型号	0号		
取样地点	该加油站2号罐1号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI233-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	十六烷指数	/	≥ 46	54	符合
2	十六烷值	/	≥ 51	52	符合
3	多环芳烃含量（质量分数）	%	≤ 7	4.0	符合
4	凝点	$^{\circ}\text{C}$	≤ 0	-4	符合
5	冷滤点	$^{\circ}\text{C}$	≤ 4	0	符合
6	闪点（闭口）	$^{\circ}\text{C}$	≥ 60	67.0	符合
7	密度（20 $^{\circ}\text{C}$ ）	kg/m^3	810.0-845.0	821.0	符合
8	硫含量	mg/kg	≤ 10	3.42	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（检验单位盖章） 快检专用章 2022年07月11日</p> </div>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品！				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022（KJ）1062

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	中国石油天然气股份有限公司山东淄博销售分公司临淄南外环加油站				
取样名称	车用汽油（VIA）	规格型号	92号		
取样地点	该加油站4号罐13号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI232-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	研究法辛烷值（RON）	/	≥92	93.1	符合
2	芳烃（体积分数）	%	≤35	30.9	符合
3	烯烃（体积分数）	%	≤18	8.5	符合
4	氧含量（质量分数）	%	≤2.7	0.60	符合
5	苯含量（体积分数）	%	≤0.8	0.5	符合
6	甲醇（质量分数）	%	≤0.3	0.087	符合
7	密度（20℃）	kg/m ³	720.0-775.0	738.5	符合
8	硫含量	mg/kg	≤10	3.31	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <div style="text-align: right;">  <p>淄博市产品质量检验研究院 (检验单位盖章) 快检专用章 2022年07月11日</p> </div>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品。				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022 (KJ) 1063

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	中国石油天然气股份有限公司山东淄博销售分公司临淄南外环加油站				
取样名称	车用汽油 (VIA)	规格型号	95号		
取样地点	该加油站3号罐5号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI232-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	研究法辛烷值 (RON)	/	≥95	96.5	符合
2	芳烃 (体积分数)	%	≤35	31.4	符合
3	烯烃 (体积分数)	%	≤18	7.6	符合
4	氧含量 (质量分数)	%	≤2.7	1.76	符合
5	苯含量 (体积分数)	%	≤0.8	0.5	符合
6	甲醇 (质量分数)	%	≤0.3	0.085	符合
7	密度 (20℃)	kg/m ³	720.0-775.0	744.7	符合
8	硫含量	mg/kg	≤10	4.21	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2022年07月11日</p> </div>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品。				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022（KJ）1056

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	淄博临淄天勤加油站				
取样名称	车用汽油（VIA）	规格型号	92号		
取样地点	该加油站3号罐8号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI232-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	研究法辛烷值（RON）	/	≥92	93.3	符合
2	芳烃（体积分数）	%	≤35	28.7	符合
3	烯烃（体积分数）	%	≤18	15.5	符合
4	氧含量（质量分数）	%	≤2.7	1.28	符合
5	苯含量（体积分数）	%	≤0.8	0.4	符合
6	甲醇（质量分数）	%	≤0.3	0.065	符合
7	密度（20℃）	kg/m ³	720.0-775.0	747.9	符合
8	硫含量	mg/kg	≤10	4.26	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <div style="text-align: right;">  <p>淄博市产品质量检验研究院 快检专用章 (检验单位盖章)</p> <p>2022年07月11日</p> </div>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品。				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022（KJ）1057

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	淄博临淄天勤加油站				
取样名称	车用汽油（VIA）	规格型号	95号		
取样地点	该加油站2号罐4号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI232-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	研究法辛烷值（RON）	/	≥95	95.9	符合
2	芳烃（体积分数）	%	≤35	29.4	符合
3	烯烃（体积分数）	%	≤18	13.2	符合
4	氧含量（质量分数）	%	≤2.7	2.15	符合
5	苯含量（体积分数）	%	≤0.8	0.5	符合
6	甲醇（质量分数）	%	≤0.3	0.0084	符合
7	密度（20℃）	kg/m ³	720.0-775.0	752.7	符合
8	硫含量	mg/kg	≤10	4.23	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <div style="text-align: right;">  <p>淄博市产品质量检验研究院 (检验单位盖章) 快检专用章 2022年07月11日</p> </div>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品。				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022 (KJ) 1055

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	淄博临淄天勤加油站				
取样名称	车用柴油 (VI)	规格型号	0号		
取样地点	该加油站5号罐6号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI233-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	十六烷指数	/	≥ 46	51	符合
2	十六烷值	/	≥ 51	52	符合
3	多环芳烃含量 (质量分数)	%	≤ 7	4.3	符合
4	凝点	$^{\circ}\text{C}$	≤ 0	-10	符合
5	冷滤点	$^{\circ}\text{C}$	≤ 4	-6	符合
6	闪点 (闭口)	$^{\circ}\text{C}$	≥ 60	77.0	符合
7	密度 (20 $^{\circ}\text{C}$)	kg/m^3	810.0-845.0	831.9	符合
8	硫含量	mg/kg	≤ 10	3.52	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <p style="text-align: right;">  (检验单位盖章) 快检专用章 2022年07月11日 </p>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品!				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022（KJ）1058

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	淄博金海源加油站有限公司				
取样名称	车用柴油（VI）	规格型号	0号		
取样地点	该加油站1号罐1号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI233-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	十六烷指数	/	≥ 46	49	符合
2	十六烷值	/	≥ 51	51	符合
3	多环芳烃含量（质量分数）	%	≤ 7	5.8	符合
4	凝点	$^{\circ}\text{C}$	≤ 0	-10	符合
5	冷滤点	$^{\circ}\text{C}$	≤ 4	-2	符合
6	闪点（闭口）	$^{\circ}\text{C}$	≥ 60	67.0	符合
7	密度（20 $^{\circ}\text{C}$ ）	kg/m^3	810.0-845.0	836.7	符合
8	硫含量	mg/kg	≤ 10	5.52	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <div style="text-align: right;">  </div>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品！				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022（KJ）1059

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	淄博金海源加油站有限公司				
取样名称	车用汽油（VIB）	规格型号	92号		
取样地点	该加油站3号罐4号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI232-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	研究法辛烷值（RON）	/	≥92	92.8	符合
2	芳烃（体积分数）	%	≤35	32.9	符合
3	烯烃（体积分数）	%	≤15	8.6	符合
4	氧含量（质量分数）	%	≤2.7	0.68	符合
5	苯含量（体积分数）	%	≤0.8	0.3	符合
6	甲醇（质量分数）	%	≤0.3	0.053	符合
7	密度（20℃）	kg/m ³	720.0-775.0	744.1	符合
8	硫含量	mg/kg	≤10	3.48	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <p style="text-align: right;">  （检验单位盖章） </p> <p style="text-align: right;">2022年07月11日</p>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品。				

淄博市产品质量检验研究院

成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022（KJ）1060

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	淄博金海源加油站有限公司				
取样名称	车用汽油（VIB）	规格型号	95号		
取样地点	该加油站4号罐5号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI232-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	研究法辛烷值（RON）	/	≥95	96.9	符合
2	芳烃（体积分数）	%	≤35	29.0	符合
3	烯烃（体积分数）	%	≤15	3.1	符合
4	氧含量（质量分数）	%	≤2.7	2.14	符合
5	苯含量（体积分数）	%	≤0.8	0.2	符合
6	甲醇（质量分数）	%	≤0.3	0.043	符合
7	密度（20℃）	kg/m ³	720.0-775.0	742.6	符合
8	硫含量	mg/kg	≤10	3.58	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（检验单位盖章） 快检专用章 2022年07月11日</p> </div>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品。				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022 (KJ) 1052

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	淄博元丰能源有限公司				
取样名称	车用柴油 (VI)	规格型号	0号		
取样地点	该加油站 2号罐 4号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI233-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	十六烷指数	/	≥ 46	52	符合
2	十六烷值	/	≥ 51	53	符合
3	多环芳烃含量 (质量分数)	%	≤ 7	3.9	符合
4	凝点	$^{\circ}\text{C}$	≤ 0	-12	符合
5	冷滤点	$^{\circ}\text{C}$	≤ 4	-6	符合
6	闪点 (闭口)	$^{\circ}\text{C}$	≥ 60	65.0	符合
7	密度 (20 $^{\circ}\text{C}$)	kg/m^3	810.0-845.0	824.4	符合
8	硫含量	mg/kg	≤ 10	3.35	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <p style="text-align: right;">  2022年07月11日 </p>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品!				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022（KJ）1053

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	淄博元丰能源有限公司				
取样名称	车用汽油（VIA）	规格型号	92号		
取样地点	该加油站4号罐10号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI232-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	研究法辛烷值（RON）	/	≥92	92.7	符合
2	芳烃（体积分数）	%	≤35	29.1	符合
3	烯烃（体积分数）	%	≤18	8.9	符合
4	氧含量（质量分数）	%	≤2.7	1.46	符合
5	苯含量（体积分数）	%	≤0.8	0.25	符合
6	甲醇（质量分数）	%	≤0.3	0.081	符合
7	密度（20℃）	kg/m ³	720.0-775.0	741.7	符合
8	硫含量	mg/kg	≤10	3.16	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <div style="text-align: right;">  <p>淄博市产品质量检验研究院 (检验单位盖章) 快检专用章 2022年07月11日</p> </div>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品。				

淄博市产品质量检验研究院 成品油质量安全快速筛查报告单

报告号：2022（KJ）1054

任务来源	淄博市市场监督管理局 淄市监质监函【2022】55号				
受检单位	淄博元丰能源有限公司				
取样名称	车用汽油（VIA）	规格型号	95号		
取样地点	该加油站3号罐9号枪	检验人员	信涛 周志鹏		
检验日期	2022.07.11	检验依据	TCAQI232-2021		
序号	项目	单位	参考值	筛查结果	单项判定
1	研究法辛烷值（RON）	/	≥95	95.5	符合
2	芳烃（体积分数）	%	≤35	27.9	符合
3	烯烃（体积分数）	%	≤18	9.6	符合
4	氧含量（质量分数）	%	≤2.7	2.31	符合
5	苯含量（体积分数）	%	≤0.8	0.3	符合
6	甲醇（质量分数）	%	≤0.3	0.098	符合
7	密度（20℃）	kg/m ³	720.0-775.0	744.2	符合
8	硫含量	mg/kg	≤10	3.42	符合
结论	<p>该样品本次快速筛查通过。</p> <div style="text-align: right;">  <p>淄博市产品质量检验研究院 (检验单位盖章) 快检专用章 2022年07月11日</p> </div>				
备注	本结果仅适用于当日当批次样品。				