

# 检验检测机构 资质认定证书附表



251414342347

检验检测机构名称：江西佳衡检测技术有限公司

批准日期：2025 年 08 月 04 日

有效期至：2031 年 08 月 03 日

批准部门：江西省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。

## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围



证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
一	车用汽油			车用汽油 GB 17930-2016		
		1.1	研究法辛烷值	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015		
		1.2	马达法辛烷值	汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016		
		1.3	抗爆指数	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015 汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016		
		1.4	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		
		1.5	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		1.6	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012		
		1.7	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		1.8	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015		
		1.9	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法（紫外荧光法）SH/T 0689-2000		
		1.10	硫醇（博士试验）	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检测 博士试验法 NB/SH/T 0174-2015		
		1.11	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验		

## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				法 GB/T 5096-2017		
		1.12	水溶性酸 或碱	石油产品水溶性酸及碱 测定法 GB/T 259-1988		
		1.13	机械杂质 及水分	车用汽油（注 e 目测法） GB 17930-2016		
				石油和石油产品及添加 剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
				石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		1.14	苯含量	汽油中苯和甲苯含量的 测定 气相色谱法（只用 系统 3 检测） NB/SH/T 0713-2023		
				汽油中芳烃含量测定法 （气相色谱法） SH/T 0693-2000		
				轻质石油馏份和产品中 烃族组成和苯的测定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2024		
		1.15	芳烃含量	轻质石油馏分和产品中 烃族组成和苯的测定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2024		
		1.16	烯烃含量	轻质石油馏分和产品中 烃族组成和苯的测定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2024		
		1.17	氧含量	汽油中醇类和醚类含量 的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		1.18	甲醇含量	汽油中醇类和醚类含量 的测定 气相色谱法		



## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				NB/SH/T 0663-2014		
		1.19	锰含量	汽油中锰含量测定法 原子吸收光谱法 NB/SH/T 0711-2019		
		1.20	铁含量	汽油中铁含量测定法 原子吸收光谱法 SH/T 0712-2002		
		1.21	密度	原油和液体石油产品密 度实验室测定法（密度 计法）GB/T 1884-2000 石油计量表 GB/T 1885-1998		
				原油和石油产品密度测 定法（U形振动管法） SH/T 0604-2000		
二	车用乙醇汽油 调合组分油			车用乙醇汽油调合组分 油 GB 22030-2017		
		2.1	研究法辛 烷值	汽油辛烷值的测定 研 究法 GB/T 5487-2015		
		2.2	马达法辛 烷值	汽油辛烷值的测定 马 达法 GB/T 503-2016		
		2.3	抗爆指数	汽油辛烷值的测定 研 究法 GB/T 5487-2015 汽油辛烷值的测定 马 达法 GB/T 503-2016		
		2.4	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		
		2.5	馏程	石油产品常压蒸馏特性 测定法 GB/T 6536-2010		
		2.6	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012		

## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		2.7	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		2.8	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015		
		2.9	硫含量	轻质烃及发动机燃料和 其他油品的总硫含量测 定法（紫外荧光法）SH/T 0689-2000		
		2.10	硫醇（博士 试验）	石油产品和烃类溶剂中 硫醇和其他硫化物的检 测 博士试验法 NB/SH/T 0174-2015		
		2.11	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验 法 GB/T 5096-2017		
		2.12	水溶性酸 或碱	石油产品水溶性酸及碱 测定法 GB/T 259-1988		
		2.13	机械杂质 及水分	车用乙醇汽油调合组分 油（注 e 目测法）GB 22030-2017		
				石油和石油产品及添加 剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
				石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		2.14	有机含氧 化合物含 量	汽油中醇类和醚类含量 的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		2.15	苯含量	汽油中苯和甲苯含量的 测定 气相色谱法（只用 系统 3 检测）NB/SH/T 0713-2023		
				汽油中芳烃含量测定法		



## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				（气相色谱法）SH/T 0693-2000		
		2.16	芳烃含量	轻质石油馏分和产品中 烃族组成和苯的测定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2024		
		2.17	烯烃含量	轻质石油馏分和产品中 烃族组成和苯的测定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2024		
		2.18	锰含量	汽油中锰含量测定法 原子吸收光谱法 NB/SH/T 0711-2019		
		2.19	铁含量	汽油中铁含量测定法 原子吸收光谱法 SH/T 0712-2002		
		2.20	密度	原油和液体石油产品密 度实验室测定法（密度 计法）GB/T 1884-2000 石油计量表 GB/T 1885-1998 原油和石油产品密度测 定法（U形振动管法） SH/T 0604-2000		
				原油和石油产品密度测 定法（U形振动管法） SH/T 0604-2000		
三	车用乙醇汽油			车用乙醇汽油（E10）GB 18351-2017		
		3.1	研究法辛 烷值	汽油辛烷值的测定 研 究法 GB/T 5487-2015		
		3.2	马达法辛 烷值	汽油辛烷值的测定 马 达法 GB/T 503-2016		
		3.3	抗爆指数	汽油辛烷值的测定 研		

## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				究法 GB/T 5487-2015 汽油辛烷值的测定 马 达法 GB/T 503-2016		
		3.4	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		
		3.5	馏程	石油产品常压蒸馏特性 测定法 GB/T 6536-2010		
		3.6	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法（B法） GB/T 8017-2012		
		3.7	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		3.8	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015		
		3.9	硫含量	轻质烃及发动机燃料和 其他油品的总硫含量测 定法（紫外荧光法）SH/T 0689-2000		
		3.10	硫醇（博士 试验）	石油产品和烃类溶剂中 硫醇和其他硫化物的检 测 博士试验法 NB/SH/T 0174-2015		
		3.11	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验 法 GB/T 5096-2017		
		3.12	水溶性酸 或碱	石油产品水溶性酸及碱 测定法 GB/T 259-1988		
		3.13	机械杂质	车用乙醇汽油（E10）（注 e 目测法）GB 18351-2017		
				石油和石油产品及添加		



## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		3.14	水分	轻质石油产品中水含量测定法（电量法）SH/T 0246-1992		
		3.15	乙醇含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		3.16	其他有机含氧化合物含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		3.17	苯含量	汽油中芳烃含量测定法（气相色谱法）SH/T 0693-2000		
		3.18	芳烃含量	轻质石油馏分和产品中烃族组成和苯的测定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2024		
		3.19	烯烃含量	轻质石油馏分和产品中烃族组成和苯的测定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2024		
		3.20	锰含量	汽油中锰含量测定法 原子吸收光谱法 NB/SH/T 0711-2019		
		3.21	铁含量	汽油中铁含量测定法 原子吸收光谱法 SH/T 0712-2002		
		3.22	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法）GB/T 1884-2000 石油计量表 GB/T 1885-1998		
				原油和石油产品密度测		

## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				定法（U形振动管法） SH/T 0604-2000		
四	车用柴油			车用柴油 GB 19147-2016		
		4.1	氧化安定性	馏分燃料油氧化安定性 测定法（加速法）SH/T 0175-2004		
		4.2	硫含量	轻质烃及发动机燃料和 其他油品的总硫含量测 定法（紫外荧光法）SH/T 0689-2000		
		4.3	酸度	轻质石油产品酸度测定 法 GB/T 258-2016		
		4.4	10%蒸余 物残炭	石油产品残炭的测定 微量法 GB/T 17144-2021		
		4.5	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985		
		4.6	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验 法 GB/T 5096-2017		
		4.7	水含量	车用柴油（注 c 目测法） GB 19147-2016		
				石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
				轻质石油产品中水含量 测定法（电量法）SH/T 0246-1992		
		4.8	润滑性	柴油润滑性的评定 高 频往复试验法 NB/SH/T 0765-2021		
		4.9	多环芳烃 含量	中间馏分芳烃含量的测 定 示差折光检测器高 效液相色谱法 NB/SH/T 0806-2022		



## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		4.10	总污染物含量	中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量测定法 GB/T 33400-2016		
		4.11	运动黏度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		4.12	凝点	石油产品凝点测定法 GB/T 510-2018		
		4.13	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法 NB/SH/T 0248-2019		
		4.14	闪点（闭口）	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		
		4.15	十六烷值	柴油十六烷值测定法 GB/T 386-2021		
		4.16	十六烷指数	中间馏分燃料十六烷指数计算法 四变量公式法 SH/T 0694-2000		
		4.17	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		4.18	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法）GB/T 1884-2000 石油计量表 GB/T 1885-1998		
				原油和石油产品密度测定法（U形振动管法） SH/T 0604-2000		
		4.19	脂肪酸甲酯含量	柴油燃料中生物柴油(脂肪酸甲酯)含量的测定 红外光谱法 NB/SH/T 0916-2015		





## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				中间馏分油中脂肪酸甲酯含量的测定 红外光谱法 GB/T 23801-2021		
		4.20	硝酸酯型十六烷值改进剂	车用柴油（附录 B 柴油中硝酸酯型十六烷值改进剂的检验）GB 19147-2016		
五	汽油调合用甲基叔丁基醚			汽油调合用甲基叔丁基醚 NB/SH/T 0947-2017		
		5.1	外观	汽油调合用甲基叔丁基醚 注 a 目测 NB/SH/T 0947-2017		
		5.2	机械杂质	汽油调合用甲基叔丁基醚 注 b 目测法 NB/SH/T 0947-2017		
				石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		5.3	甲基叔丁基醚	工业用甲基叔丁基醚（MTBE）纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1550-2012		
		5.4	甲醇	工业用甲基叔丁基醚（MTBE）纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1550-2012		
		5.5	叔丁醇	工业用甲基叔丁基醚（MTBE）纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1550-2012		
		5.6	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法（紫外荧光法）SH/T		

## 一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				0689-2000		
		5.7	水含量	轻质石油产品水含量测定法（电量法）SH/T 0246-1992		
		5.8	溶剂洗胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		5.9	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012		
		5.10	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
		5.11	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法）GB/T 1884-2000 石油计量表 GB/T 1885-1998		
				原油和石油产品密度测定法（U形振动管法）SH/T 0604-2000		
--以下空白--						

## 公司账户信息

公司名称：江西佳衡检测技术有限公司

纳税人识别号：91360429MAE19HCL7H

公司地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧

银行账号：506010100100244578

开户行：兴业银行九江分行

行号：309424006014