

# 武汉市计量测试检定（研究）所（武汉市度量衡管理所 湖北省气体燃料产品质量 检验检测中心）检验检测服务价目表

更新日期：2024-10-11

序号	名称	检测项目		检测标准(方法)名称	收费价格(元)	备注
1	加油站油气回收系统	/	全部参数	加油站大气污染物排放标准GB20952-2020	<p>A、油气回收系统整站检测： 基价：8000元/站(以实际在用20把汽油枪为基价核算标准)，基价以上每增加1把汽油枪，增加200元/枪，以此类推。整站检测包括的参数：密闭性、液阻、气液比、密闭点泄漏浓度、无组织油气排放浓度。不含处理装置油气排放浓度检测、油气回收在线监控系统准确性校准检测。</p> <p>B、油气回收系统单项检测： 密闭性：单项检测以2000元/站； 液阻：单项检测以2000元/站； 气液比：以加油站实际在用的全部汽油加油枪为准：10把枪以下（含10把）的3000元/站；10把枪以上每增加一把按200元/枪，以此类推； 无组织油气排放浓度检测：300元/样（含采样、检测费）； 密闭点泄漏浓度检测：3000元/站； 处理装置油气排放浓度检测：3000元/站； 油气回收在线监控系统准确性校准检测：以加油站实际在用的全部汽油加油枪为准：10把枪以下（含10把）的5000元/站；10把枪以上每增加一把按200元/枪，以此类推。</p>	武汉市内检测设备运输费及运输保险费300元/次，同日检测不重复收取该费用。其它地市另行协商。
		1.1	液阻	加油站大气污染物排放标准GB20952-2020 附录A		
		1.2	密闭性	加油站大气污染物排放标准GB20952-2020 附录B		
		1.3	气液比	加油站大气污染物排放标准GB20952-2020 附录C		
		1.4	处理装置油气排放浓度	加油站大气污染物排放标准GB20952-2020 附录D 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017		
		1.5	密闭点泄露浓度	泄露和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 HJ733-2014		
		1.6	无组织排放油气浓度	大气污染物无组织排放检测技术导则HJ55-2000， 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样—气相色谱法HJ 604-2017		

# 武汉市计量测试检定（研究）所（武汉市度量衡管理所 湖北省气体燃料产品质量 检验检测中心）检验检测服务价目表

更新日期：2024-10-11

序号	名称	检测项目		检测标准(方法)名称	收费价格(元)	备注
2	油品运输工具油气回收系统	/	全部参数	油品运输大气污染物排放标准GB20951-2020	全部参数：3000元/系统(系统实际总容量小于10m³)；5000元/系统(系统实际总容量大于10m³)	
		2.1	密闭性	油品运输大气污染物排放标准GB20951-2020 附录A	单参数：1500元/系统(系统实际总容量小于10m³)；2500元/系统(系统实际总容量大于10m³)	
		2.2	密闭点泄漏浓度	泄露和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则HJ733-2014	单参数：1500元/系统(系统实际总容量小于10m³)；2500元/系统(系统实际总容量大于10m³)	
3	储油库油气回收系统	/	全部参数	储油库大气污染物排放标准GB20950-2020	全部参数：20000元/座	
		3.1	处理装置油气排放浓度	加油站大气污染物排放标准GB20952-2020 附录D 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	单参数：5000元	
		3.2	密闭点泄露浓度	泄露和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 HJ733-2014	单参数：5000元	

# 武汉市计量测试检定（研究）所（武汉市度量衡管理所 湖北省气体燃料产品质量 检验检测中心）检验检测服务价目表

更新日期：2024-10-11

序号	名称	检测项目		检测标准(方法)名称	收费价格(元)	备注
		3.3	无组织排放油气浓度	大气污染物无组织排放检测技术导则HJ55-2000, 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样—气相色谱法HJ 604-2017	单参数：10000元	
4	天然气	/	全部参数	天然气GB 17820-2018	全部参数：6900元/批次	
		4.1	高位发热量	天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法GB/T 11062-2020天然气的组成分析 气相色谱法GB/T 13610-2020	单参数：2400元	
		4.2	总硫(以硫计)	天然气 含硫化合物的测定 第4部分：用氧化微库仑法测定总硫含量GB/T 11060.4-2017	单参数：1800元	
				天然气 含硫化合物的测定 第8部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量GB/T 11060.8-2020	单参数：1800元	
		4.3	硫化氢	天然气 含硫化合物的测定 第1部分：用碘量法测定硫化氢含量GB/T 11060.1-2010	单参数：1800元	

# 武汉市计量测试检定（研究）所（武汉市度量衡管理所 湖北省气体燃料产品质量 检验检测中心）检验检测服务价目表

更新日期：2024-10-11

序号	名称	检测项目		检测标准(方法)名称	收费价格(元)	备注
		4.3	硫化氢	天然气 含硫化合物的测定 第10部分：用气相色谱法测定硫化化合物GB/T 11060.10-2021	单参数：1800元	
		4.4	二氧化碳	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020	单参数：900元	
5	车用压缩天然气	/	全部参数	车用压缩天然气GB 18047-2017	全部参数：8000元	
		5.1	高位发热量	天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020	单参数：2400元	
		5.2	总硫(以硫计)	天然气 含硫化合物的测定 第4部分：用氧化微库仑法测定总硫含量GB/T 11060.4-2017	单参数：1800元	
				天然气 含硫化合物的测定 第8部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量GB/T 11060.8-2020	单参数：1800元	
		5.3	硫化氢	天然气 含硫化合物的测定 第1部分：用碘量法测定硫化氢含量GB/T 11060.1-2010	单参数：1800元	
				天然气 含硫化合物的测定 第10部分：用气相色谱法测定硫化化合物GB/T 11060.10-2021	单参数：1800元	

# 武汉市计量测试检定（研究）所（武汉市度量衡管理所 湖北省气体燃料产品质量 检验检测中心）检验检测服务价目表

更新日期：2024-10-11

序号	名称	检测项目		检测标准(方法)名称	收费价格(元)	备注
		5.4	二氧化碳	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020	单参数：900元	
		5.5	氧气	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020	单参数：900元	
		5.6	水	天然气水含量与水露点之间的换算GB/T 22634-2008	单参数：1800元	
		5.7	水露点	天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法GB/T 17283-2014		
		/	全部参数	液化石油气GB 11174-2011	全部参数：8000元	
		6.1	密度	液化石油气密度或相对密度测定法（压力密度计法）SH/T 0221-1992	单参数：800元	
				液化石油气蒸气压和相对密度及辛烷值算法GB/T 12576-1997	单参数：800元	
		6.2	蒸气压	液化石油气蒸气压和相对密度及辛烷值算法GB/T 12576-1997	单参数：800元	
		6.3	组分	液化石油气组成的测定 气相色谱法NB/SH/T 0230-2019	单参数：2000元	

# 武汉市计量测试检定（研究）所（武汉市度量衡管理所 湖北省气体燃料产品质量 检验检测中心）检验检测服务价目表

更新日期：2024-10-11

序号	名称	检测项目		检测标准(方法)名称	收费价格(元)	备注
6	液化石油气	6.4	残留物	液化石油气残留物的试验方法SY/T 7509-2014	单参数：800元	
		6.5	铜片腐蚀	液化石油气铜片腐蚀试验法SH/T 0232-1992	单参数：800元	
		6.6	总硫含量	液化石油气总硫含量测定法（电量法）SH/T 0222-1992	单参数：1200元	
		6.7	硫化氢	液化石油气硫化氢试验法(乙酸铅法)SH/T 0125-1992	单参数：800元	
		6.8	游离水	目测	单参数：800元	
		/	全部参数	车用液化石油气GB 19159-2012	全部参数：11000元	
		7.1	密度	液化石油气密度或相对密度测定法（压力密度计法）SH/T 0221-1992	单参数：800元	
		7.2	马达法辛烷值 MON	车用液化石油气GB 19159-2012 附录A	单参数：1000元	
		7.3	二烯烃（包括 1,3-丁二烯）摩 尔分数	工业丙烷、丁烷组分测定法（气相色谱法） SH/T 0614-1995	单参数：2000元	
		7.4	硫化氢	液化石油气硫化氢含量测定法（乙酸铅法） SH/T0125-1992	单参数：800元	

# 武汉市计量测试检定（研究）所（武汉市度量衡管理所 湖北省气体燃料产品质量 检验检测中心）检验检测服务价目表

更新日期：2024-10-11

序号	名称	检测项目		检测标准(方法)名称	收费价格(元)	备注
7	车用液化石油气	7.5	铜片腐蚀	液化石油气铜片腐蚀试验法SH/T 0232-1992	单参数：800元	
		7.6	总硫含量	液化石油气总硫含量测定法（电量法） SH/T 0222-1992	单参数：1200元	
				液化石油气和气态烃中总挥发性硫测定 紫外荧光 光度法SN/T 4117-2015	单参数：1200元	
		7.7	蒸发残留物	液化石油气中可溶性残留物的测定 高温气相色谱 法GB/T 30518-2014	单参数：1500元	
		7.8	C5及以上组分质量分数	工业丙烷丁烷组分测定法（气相色谱法） SH/T 0614-1995	单参数：2000元	
		7.8	蒸气压	车用液化石油气GB 19159—2012 附录B	单参数：800元	
		7.9	最低蒸气压（表压）为150kPa时的温度	车用液化石油气GB 19159—2012 附录C	单参数：800元	
		7.11	游离水	液化石油气中游离水的试验 目视法 GB/T 30517-2014	单参数：800元	
		7.12	气味	车用液化石油气GB 19159—2012 附录E	单参数：800元	
8	二甲醚			液化石油气组成测定 气相色谱法 NB/SH/T 0230-2019	1500元/批次	

# 武汉市计量测试检定（研究）所（武汉市度量衡管理所 湖北省气体燃料产品质量 检验检测中心）检验检测服务价目表

更新日期：2024-10-11

序号	名称	检测项目	检测标准(方法)名称	收费价格(元)	备注	
9	商品量计 量检验	9.1	质量	JJF1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则；定量包装商计量监督管理办法（2005）；JJF1070.1-2011 定量包装商品净含量计量检验规范肥皂；JJF1070.2-2011定量包装商品净含量计量检验规范 小麦粉	500元/批次	
		9.2	体积	JJF1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则；定量包装商计量监督管理办法（2005）	500元/批次	
		9.3	长度	JJF1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则；定量包装商计量监督管理办法（2005）	500元/批次	
		9.4	面积	JJF1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则；定量包装商计量监督管理办法（2005）	500元/批次	
		9.5	计数	JJF1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则；定量包装商计量监督管理办法（2005）	500元/批次	
		9.6	零售商品称重计 量检验	JJF1647-2017零售商品称重计量检验规则	500元/批次	
备注：具体检测参数收费由双方协商决定。						