



检测报告

(辽鹏环测)字 PY2208456-001 号

项目名称: 沽源县中能石化加油站四站项目验收检测

受检单位: 沽源县中能石化加油站四站

样品类别: 废气、噪声

报告日期: 2022.08.22

辽宁鹏宇环境监测有限公司



声 明

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
2. 本报告页面所使用“鹏宇”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造，“鹏宇”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
7. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。

本公司通信地址：

单位：辽宁鹏宇环境监测有限公司

地址：辽宁省凌源市红山路西段 164-6 号


电话：0421-2333336

邮编：122500




检测单位：辽宁鹏宇环境监测有限公司

公司地址：辽宁省朝阳市凌源市红山路西段 164-6

报告编写： 

报告审核： 

授权签字人签发： 

签发日期： 

一、项目基本情况

受检单位	沽源县中能石化加油站四站		
受检单位地址	沽源县平定堡镇双脑包村		
联系人	赵洪	联系电话	15030318550
检测项目	1、废气：无组织排放非甲烷总烃 2、噪声：L _{eq}		
采样日期	2022.08.18-2022.08.19	分析日期	2022.08.18-2022.08.20
检测频次	1、废气：无组织排放连续检测2天，每天检测3次 2、噪声：连续检测2天，每天昼间、夜间各检测1次		
采样地点及坐标	1、废气：无组织排放		
	点位序号	检测点名称	坐标
	1	上风向	东经：115.491746° 北纬：41.373058°
	2	下风向1	东经：115.495714° 北纬：41.373044°
	3	下风向2	东经：115.496043° 北纬：41.372970°
	4	下风向3	东经：115.495434° 北纬：41.372944°
	2、噪声		
	点位序号	检测点名称	坐标
	5	厂界东侧	东经：115.495483° 北纬：41.373060°
	6	厂界南侧	东经：115.494710° 北纬：41.372917°
7	厂界西侧	东经：115.492518° 北纬：41.372944°	
8	厂界北侧	东经：115.493358° 北纬：41.373114°	
样品状态	1、废气：无组织排放		
	点位序号	检测点名称	样品状态
	1	上风向	气袋密封完好，无破损
	2	下风向1	气袋密封完好，无破损
	3	下风向2	气袋密封完好，无破损
4	下风向3	气袋密封完好，无破损	

二、检测仪器、分析方法及检出限/最低检出浓度

序号	检测项目	分析方法	检出限/最低检出浓度	检测分析仪器信息
1	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	使用仪器: GC—9600 气相色谱仪 仪器编号: PY/G-1102
2	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348—2008	--	使用仪器: AWA6228 型多功能声级计 仪器编号: PY/G-5612 使用仪器: AWA6222A 型声校准器 仪器编号: PY/G-5611 使用仪器: P6-8232 风向风速仪 仪器编号: PY/G-5626

三、质量控制

检测过程符合质量保证体系要求,检测仪器均经辽宁省计量科学研究院和朝阳市计量科学测试所等单位检定或校准,检测仪器在计量部门校验有效期内使用,检测人员均已持证上岗,内部质控样品检测值符合质量控制要求,检测数据严格执行三级审核。

四、检测数据

1、废气现状检测数据表

无组织排放

分析日期	检测项目	检测次数	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.08.18	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1	0.99	1.35	1.38	1.06
		2	0.89	1.12	1.50	1.56
		3	0.77	1.04	1.03	0.97
2022.08.19	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1	1.13	1.36	1.47	1.30
		2	1.58	1.67	1.75	1.76
		3	1.08	1.37	1.49	1.43

2、噪声现状检测数据表

单位: dB (A)

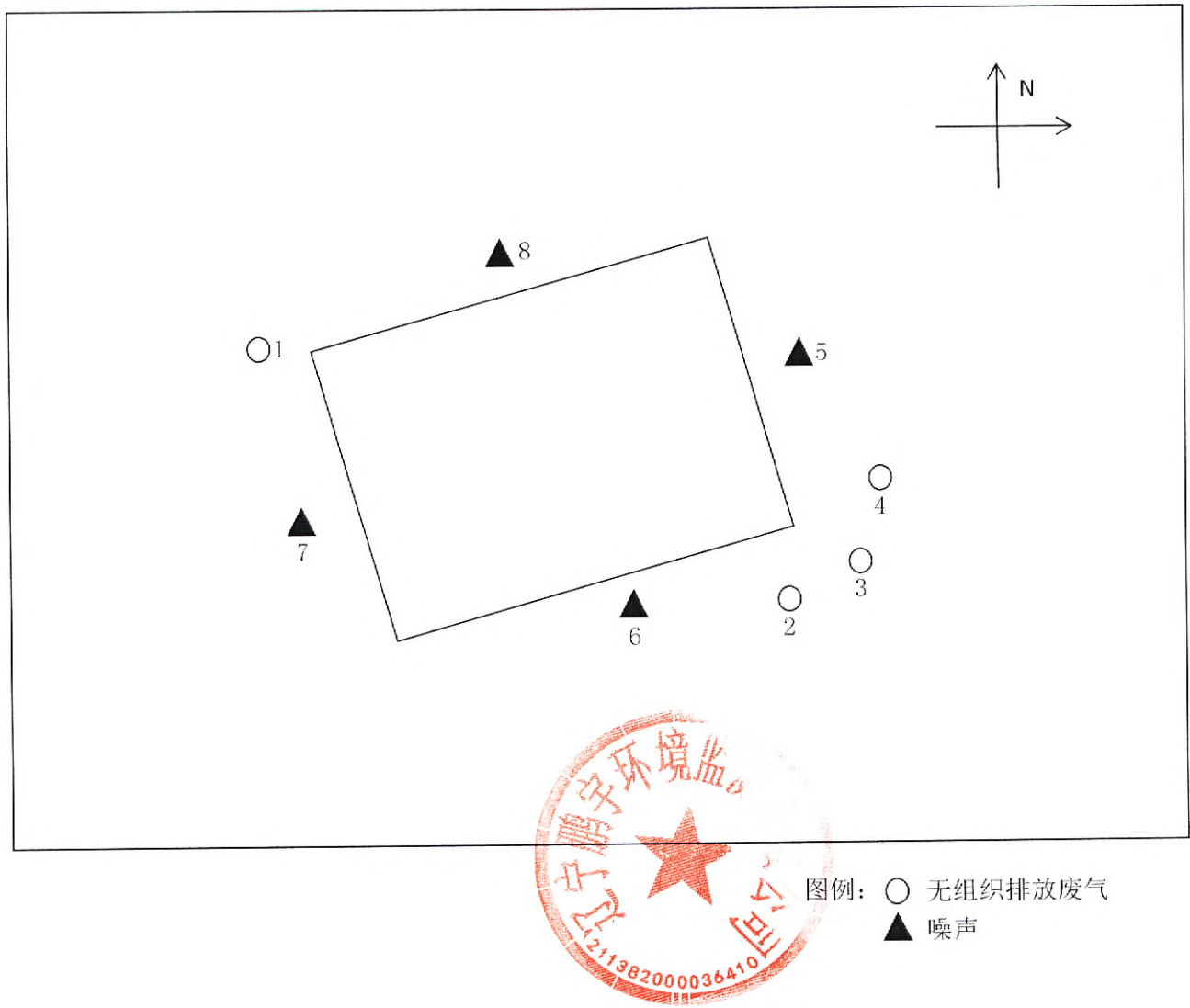
日期	检测项目	厂界东侧		厂界南侧		厂界西侧		厂界北侧	
		昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
2022.08.18	L _{eq}	50.6	39.9	50.4	38.2	49.0	39.9	50.1	41.8
2022.08.19	L _{eq}	50.4	38.1	48.9	41.0	51.5	38.0	50.0	39.0

以下无正文



附件:

1、采样点位图





报告编号 (Report ID) :

翼华环检字 (2022) 第 H0585 号



检测 报告

(Testing Report)



项目名称:

(Project name)

沽源县中能石化加油站四站检测项目

委托单位:

(Client)

沽源县中能石化加油站四站

受检单位:

(Inspected unit)

沽源县中能石化加油站四站

张家口翼华环境检测技术有限公司

2022年09月08日





说 明

- 1、 本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送样的样品，仅对送检样品负责。
- 2、 如对本报告有异议，请于收到报告起十五个工作日内向本公司查询。逾期不查询的，视为认可本检测报告。
- 3、 未经本单位许可，不得复制或部分复制报告。如复制报告未重新加盖 **MA** 章和本单位检验检测专用章视为无效报告。
- 4、 本报告无 **MA** 章和检验检测专用章、骑缝章无效。
- 5、 本报告涂改无效，无编写人、审核人和签发人签字无效。
- 6、 本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

张家口翼华环境检测技术有限责任公司

电 话：0313-4222520

传 真：0313-4222520

邮 编：076250


地 址：河北省张家口市高新技术开发区兴业路 14 号




翼华检测

一、概况

检测内容 Test Content	见下一页详情	检测类别 Test Category	委托检测（采样）
		样品类别 Sample Type	废气和油气回收
委托单位 Applicant	沽源县中能石化加油站四站	受检单位 Inspected Unit	沽源县中能石化加油站四站
联系方式 Contact	赵经理（19931349033）	单位地址 Unit Address	沽源县平定堡镇双脑包村
采样/送样日期 Sampling / Sample Delivery Date	2022 年 07 月 01 日、2022 年 07 月 21 日		
采样/送样人员 Sampling / Delivery Personnel	宁智潮、迟超鹏、张雯雯、关钰麟		
分析日期 Analysis Date	2022 年 07 月 01 日、2022 年 07 月 21~22 日		
样品状态 Sample State	无组织废气：采样袋保存完好		
检测目的 Test Purpose	对沽源县中能石化加油站四站的废气和油气回收进行检测		
备注 Remarks	—		

编制：
Compiled by

审核：
Inspected

签发：
Sign and issue

签发日期：2022.9.8
Date of issue



翼华检测

二、检测项目及检测方法

类别	检测项目	分析方法及方法依据	仪器名称、型号、编号	检出限/最低检测浓度	检测人员
无组织废气	非甲烷总烃	《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	大容量真空箱气体采样仪/崂应 2083 型 YHGJ-005 真空箱气体采样器 HY205/YHGJ-052 手持式气象仪 NK5500/YHSB-150 气相色谱仪/7820A YHSB-004-2	0.07mg/m ³ (以碳计)	刘敏 刘佳杰

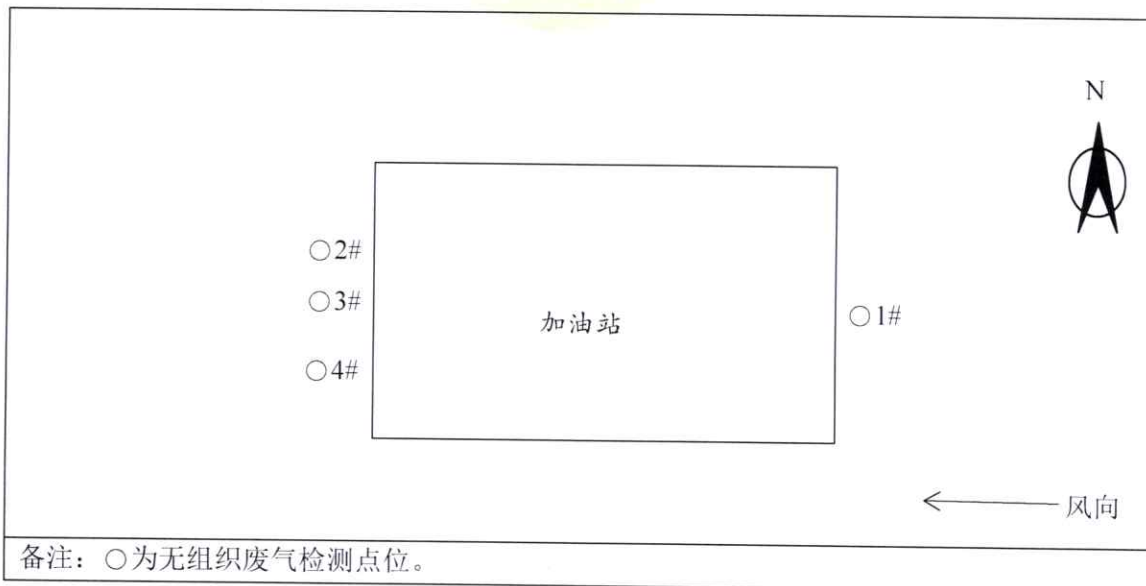
三、检测结果

(一) 无组织废气检测结果

检测项目	检测点位	单位	检测结果				限值
			第1次	第2次	第3次	最大值	
非甲烷总烃	上风向 1#	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	4.0
	下风向 2#		ND	0.09	ND	0.09	
	下风向 3#		ND	ND	ND	ND	
	下风向 4#		ND	ND	0.09	0.09	

检测期间环境条件：2022.07.21 28.8℃ 85.59kPa 东风 1.6m/s；“ND”代表未检出，限值执行《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020。

附检测点位示意图



备注：○为无组织废气检测点位。



翼华检测

(二) 油气回收检测结果

委托单位	沽源县中能石化加油站四站		
受检单位	沽源县中能石化加油站四站		
受检单位地址	沽源县平定堡镇双脑包村		
加油机厂家及型号	正星 CS46D222QF	检测日期	2022.07.01 (泄漏浓度 2022.07.21)
回收系统配置	分散式	回收系统厂家	/
油气处置设备名称/型号	/	油气处置设备厂家	/
汽油机数 (台)	2	汽油枪数 (条)	4
环境及气象条件	2022.07.01 晴; 28.6℃ 85.56kPa 35.3%RH 2022.07.21 晴; 28.8℃ 85.59kPa 35.8%RH	背景值	3.2μmol/mol
检测依据	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》HJ 733-2014		
检测项目	液阻、密闭性、气液比、泄漏浓度		
检测设备及型号	油气回收多参数检测仪/崂应 7003 型 YHSB-036 挥发性有机气体分析仪/EXPEC3100/YHSB-165 综合气象仪/NK5500/YHSB-150		
检测结论	经检测, 所检项目符合《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 的要求, 详细结果见表 1、2、3、4		



翼华检测

表 1 密闭性检测数据

检测项目	加油枪数 (条)	汽油体积 (L)	初始检测压力 (Pa)	5 分钟后压力 (Pa)	标准要求值 (Pa)	判定
密闭性	4	22000	505	494	≥491	合格
备注	依据《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020					

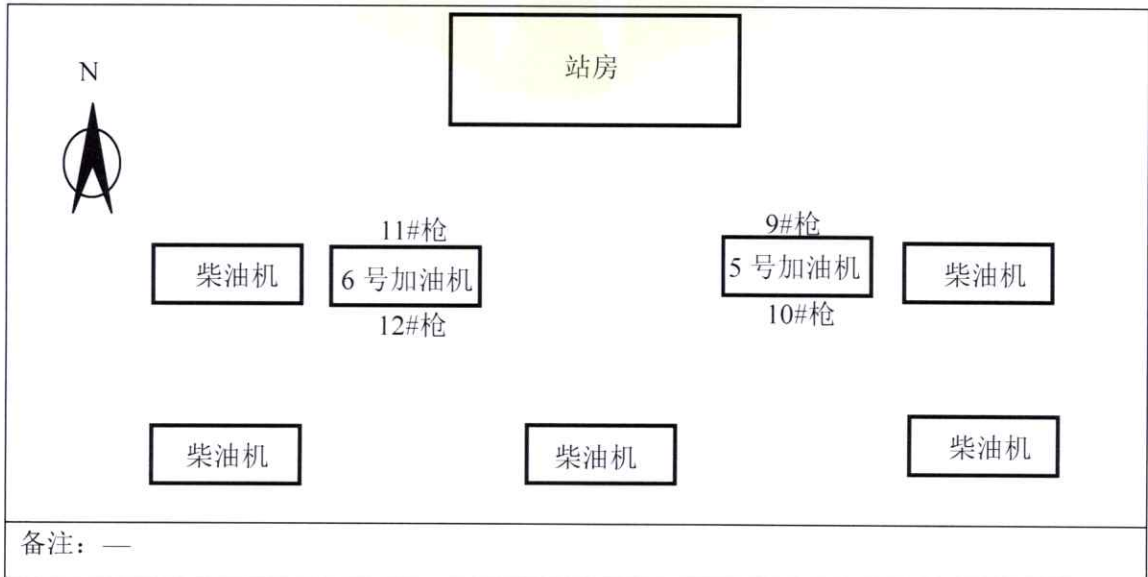
表 2 液阻检测数据

加油机编号	加油机品牌/型号	氮气流量 (L/min)	最大液压阻力 (Pa)	标准要求值 (Pa)	判定
5#	正星 CS46D222QF	18	6	≤40	合格
		28	9	≤90	
		38	17	≤155	
6#	正星 CS46D222QF	18	9	≤40	合格
		28	10	≤90	
		38	18	≤155	
备注	依据《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020				

表 3 气液比检测数据

加油枪编号	加油枪品牌/型号	档位	加油体积 (L)	回收油气体积 (L)	气液比	标准要求值	判定
9#	MAIDE	高	15.11	16.87	1.11	1.00-1.20	合格
10#		高	15.09	16.27	1.08	1.00-1.20	合格
11#		高	15.04	15.52	1.03	1.00-1.20	合格
12#		高	15.23	16.80	1.10	1.00-1.20	合格
备注	依据《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020						

附检测点位示意图





翼华检测

表 4 汽油泄露浓度

序号	测漏点	泄露浓度净值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	限值	结果评价
1	一次油气回收口 压盖	1.7	≤ 500 $\mu\text{mol}/\text{mol}$	达标
2	一次油气回收口 连接件	1.6		达标
3	一次油气回收口 阀门	2.3		达标
4	一次油气回收口 法兰	2.4		达标
5	3号罐 卸油口 压盖	2.3		达标
6	3号罐 卸油口 法兰	2.4		达标
7	3号罐 卸油口 阀门	1.7		达标
8	3号罐 卸油口 连接件	1.6		达标
9	4号罐 卸油口 压盖	11.4		达标
10	4号罐 卸油口 法兰	6.7		达标
11	4号罐 卸油口 阀门	10.4		达标
12	4号罐 卸油口 连接件	3.8		达标
13	常开通气排放管底部法兰	7.2		达标
14	常开通气排放管传感器预留口	1.1		达标
15	常开通气排放管预留口连接件	1.2		达标
16	常开通气排放管预留口阀门	1.6		达标
17	常开通气排放管球阀下法兰	2.3		达标
18	常开通气排放管球阀 阀门	2.4		达标
19	常开通气排放管球阀上法兰	2.7		达标
20	常开通气排放管球阀干燥剂观察窗	1.3		达标
21	常开通气排放管球阀干燥剂观察窗压盖	0.8		达标
22	常开通气排放管球阀干燥剂观察窗上法兰	0.7		达标
23	常关通气排放管底部法兰	0.7		达标
24	常关通气排放管传感器预留口	3.2		达标
25	常关通气排放管预留口连接件	1.7		达标
26	常关通气排放管预留口阀门	4.2		达标
27	常关通气排放管球阀下法兰	1.6		达标
28	常关通气排放管球阀 阀门	2.2		达标
29	常关通气排放管球阀上法兰	2.1		达标
备注	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020			



翼华检测

续表 4 汽油泄露浓度

序号	测漏点	泄露浓度净值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	限值	结果评价	
30	常关通气排放管球阀干燥剂观察窗	1.6	≤ 500 $\mu\text{mol}/\text{mol}$	达标	
31	常关通气排放管球阀干燥剂观察窗压盖	1.5		达标	
32	常关通气排放管球阀干燥剂观察窗上法兰	1.7		达标	
33	3号罐 卸油管 上法兰	10.1		达标	
34	3号罐 卸油管 下法兰	167		达标	
35	3号罐 潜油泵 法兰	132		达标	
36	3号罐 出油管 法兰	167		达标	
37	3号罐 二次油气回收 上法兰	141		达标	
38	3号罐 二次油气回收 下法兰	89.7		达标	
39	3号罐底部大法兰 东	74.1		达标	
40	3号罐底部大法兰 南	74.1		达标	
41	3号罐底部大法兰 西	74.3		达标	
42	3号罐底部大法兰 北	87.4		达标	
43	3号罐 量油口 上压盖	15.3		达标	
44	3号罐 量油口 阀门	16.1		达标	
45	3号罐 量油口 压盖下法兰	17.2		达标	
46	3号罐 量油口 通气管 上法兰	13.2		达标	
47	3号罐 量油口 通气管 下法兰	10.7		达标	
48	3号罐 量油口一次油气回收管 上法兰	16.2		达标	
49	3号罐 量油口一次油气回收管 下法兰	12.1		达标	
50	3号罐 量油口 底部法兰	10.9		达标	
51	3号罐 量油口 底部大法兰 东	111		达标	
52	3号罐 量油口 底部大法兰 南	120		达标	
53	3号罐 量油口 底部大法兰 西	123		达标	
54	3号罐 量油口 底部大法兰 北	124		达标	
55	3号罐 量油口 防渗漏 法兰	17.4		达标	
56	3号罐 量油口 液位仪 连接件	16.8		达标	
57	4号罐 卸油管 上法兰	72.1		达标	
58	4号罐 卸油管 下法兰	16.8		达标	
备注	限值执行：《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020				



翼华检测

续表 4 汽油泄露浓度

序号	测漏点	泄露浓度净值 ($\mu\text{mol/mol}$)	限值	结果评价	
59	4号罐 潜油泵 法兰	13.2	≤ 500 $\mu\text{mol/mol}$	达标	
60	4号罐 出油管 法兰	14.7		达标	
61	4号罐二次油气回收 上法兰	18.9		达标	
62	4号罐二次油气回收 下法兰	16.3		达标	
63	4号罐底部大法兰 东	12.4		达标	
64	4号罐底部大法兰 南	12.4		达标	
65	4号罐底部大法兰 西	16.8		达标	
66	4号罐底部大法兰 北	17.4		达标	
67	4号罐 量油口 上压盖	13.2		达标	
68	4号罐 量油口 阀门	12.1		达标	
69	4号罐 量油口 压盖下法兰	13.2		达标	
70	4号罐 量油口 通气管 上法兰	16.4		达标	
71	4号罐 量油口 通气管 下法兰	15.4		达标	
72	4号罐 量油口 一次油气回收管上法兰	12.4		达标	
73	4号罐 量油口 一次油气回收管下法兰	16.4		达标	
74	4号罐 量油口 底部法兰	17.2		达标	
75	4号罐 量油口 底部大法兰 东	110		达标	
76	4号罐 量油口 底部大法兰 南	120		达标	
77	4号罐 量油口 底部大法兰 西	132		达标	
78	4号罐 量油口 底部大法兰 北	164		达标	
79	4号罐 量油口 防渗漏 法兰	7.4		达标	
80	4号罐 量油口 液位仪 连接件	3.8		达标	
81	5号加油机二次油气回收连接件	1.1		达标	
82	5号加油机二次油气回收检测口	1.2		达标	
83	5号加油机二次油气回收阀门	1.7		达标	
84	5号加油机二次油气回收立管下连接件	0.3		达标	
85	5号加油机二次油气回收立管上连接件	0.2		达标	
86	5号加油机二次油气回收立管阀门	0.1		达标	
87	5号加油机二次油气回收立管下连接件	0.2		达标	
备注	限值执行：《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020				

续表 4 汽油泄露浓度

序号	测漏点	泄露浓度净值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	限值	结果评价
88	5号加油机二次油气回收铜管三通下连接件	0.8	≤ 500 $\mu\text{mol}/\text{mol}$	达标
89	5号加油机二次油气回收铜管三通枪连接件 1	0.7		达标
90	5号加油机二次油气回收铜管三通枪连接件 2	0.8		达标
91	5号加油机二次油气回收 9号枪进气口	16.8		达标
92	5号加油机二次油气回收 9号枪出气口	20.4		达标
93	5号加油机二次油气回收真空泵	2.0		达标
94	5号加油机二次油气回收 10号枪进气口	16.9		达标
95	5号加油机二次油气回收 10号枪出气口	24.2		达标
96	5号加油机二次油气回收 9号枪气液比调节阀 进连接件	0.3		达标
97	5号加油机二次油气回收 9号枪气液比调节阀 出连接件	0.3		达标
98	5号加油机二次油气回收 9号枪气液比调节阀	0.2		达标
99	5号加油机二次油气回收 10号枪气液比调节阀 进连接件	0.3		达标
100	5号加油机二次油气回收 10号枪气液比调节阀 出连接件	0.2		达标
101	5号加油机二次油气回收 10号枪气液比调节阀	0.1		达标
102	5号加油机 9号枪流量器入口法兰	0.7		达标
103	5号加油机 9号枪流量器出口法兰	0.6		达标
104	5号加油机 9号枪流量器 A 法兰	0.3		达标
105	5号加油机 9号枪流量器 B 法兰	0.2		达标
106	5号加油机 9号枪流量器 C 法兰	0.6		达标
107	5号加油机 9号枪流量器 D 法兰	0.7		达标
108	5号加油机 9号枪流量器电磁阀入口法兰	0.4		达标
109	5号加油机 9号枪流量器电磁阀出口法兰	0.2		达标
110	5号加油机 9号枪流量器电磁阀连接件	0.1		达标
111	5号加油机 9号枪流量器电磁阀法兰	0.2		达标
112	5号加油机 9号枪过滤管法兰	0.1		达标
113	5号加油机 9号枪过滤管连接件	0.2		达标
114	5号加油机过滤管封堵连接件	0.7	达标	
115	5号加油机加油泵	1.0	达标	
116	5号加油机 10号枪流量器入口法兰	0.7	达标	
备注	限值执行：《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020			

续表 4 汽油泄露浓度

序号	测漏点	泄露浓度净值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	限值	结果评价
117	5号加油机10号枪流量器出口法兰	0.6	≤ 500 $\mu\text{mol}/\text{mol}$	达标
118	5号加油机10号枪流量器A法兰	0.3		达标
119	5号加油机10号枪流量器B法兰	0.2		达标
120	5号加油机10号枪流量器C法兰	0.1		达标
121	5号加油机10号枪流量器D法兰	0.2		达标
122	5号加油机10号枪流量器电磁阀入口法兰	1.1		达标
123	5号加油机10号枪流量器电磁阀出口法兰	1.0		达标
124	5号加油机10号枪流量器电磁阀连接件	0.7		达标
125	5号加油机10号枪流量器电磁阀法兰	0.3		达标
126	5号加油机10号枪过滤管法兰	0.7		达标
127	5号加油机10号枪过滤管连接件	0.3		达标
128	5号加油机过滤管封堵连接件	0.2		达标
129	5号加油机切断阀上法兰	0.1		达标
130	5号加油机切断阀连接件	0.2		达标
131	5号加油机切断阀弹片连接件	0.1		达标
132	5号加油机切断阀下法兰	0.2		达标
133	6号加油机二次油气回收连接件	0.7		达标
134	6号加油机二次油气回收检测口	0.6		达标
135	6号加油机二次油气回收阀门	0.4		达标
136	6号加油机二次油气回收立管下连接件	4.3		达标
137	6号加油机二次油气回收立管上连接件	1.7		达标
138	6号加油机二次油气回收立管阀门	1.6		达标
139	6号加油机二次油气回收立管下连接件	3.2		达标
140	6号加油机二次油气回收铜管三通下连接件	2.4		达标
141	6号加油机二次油气回收铜管三通枪连接件1	4.3		达标
142	6号加油机二次油气回收铜管三通枪连接件2	4.2		达标
143	6号加油机二次油气回收11号枪进气口	24.2		达标
144	6号加油机二次油气回收11号枪出气口	18.7		达标
备注	限值执行：《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020			

续表 4 汽油泄露浓度

序号	测漏点	泄露浓度净值 ($\mu\text{mol/mol}$)	限值	结果评价
145	6号加油机二次油气回收真空泵	3.4	≤ 500 $\mu\text{mol/mol}$	达标
146	6号加油机二次油气回收 12号枪进气口	20.9		达标
147	6号加油机二次油气回收 12号枪出气口	16.7		达标
148	6号加油机二次油气回收 11号枪气液比调节阀 进连接件	1.3		达标
149	6号加油机二次油气回收 11号枪气液比调节阀 出连接件	1.7		达标
150	6号加油机二次油气回收 11号枪气液比调节阀	0.6		达标
151	6号加油机二次油气回收 12号枪气液比调节阀 进连接件	0.7		达标
152	6号加油机二次油气回收 12号枪气液比调节阀 出连接件	0.8		达标
153	6号加油机二次油气回收 12号枪气液比调节阀	0.7		达标
154	6号加油机 11号枪流量器入口法兰	1.2		达标
155	6号加油机 11号枪流量器出口法兰	1.2		达标
156	6号加油机 11号枪流量器 A 法兰	1.2		达标
157	6号加油机 11号枪流量器 B 法兰	1.1		达标
158	6号加油机 11号枪流量器 C 法兰	10.2		达标
159	6号加油机 11号枪流量器 D 法兰	0.2		达标
160	6号加油机 11号枪流量器电磁阀入口法兰	0.3		达标
161	6号加油机 11号枪流量器电磁阀出口法兰	0.2		达标
162	6号加油机 11号枪流量器电磁阀连接件	0.30		达标
163	6号加油机 11号枪流量器电磁阀法兰	0.7		达标
164	6号加油机 11号枪过滤管法兰	1.6		达标
165	6号加油机 11号枪过滤管连接件	3.2		达标
166	6号加油机过滤管封堵连接件	1.1		达标
167	6号加油机加油泵	0.2		达标
168	6号加油机 12号枪流量器入口法兰	0.1		达标
169	6号加油机 12号枪流量器出口法兰	0.2	达标	
170	6号加油机 12号枪流量器 A 法兰	0.2	达标	
171	6号加油机 12号枪流量器 B 法兰	0.2	达标	
172	6号加油机 12号枪流量器 C 法兰	0.2	达标	
备注	限值执行：《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020			



续表 4 汽油泄露浓度

序号	测漏点	泄露浓度净值 ($\mu\text{mol/mol}$)	限值	结果评价	
173	6号加油机12号枪流量器D法兰	0.1	≤ 500 $\mu\text{mol/mol}$	达标	
174	6号加油机12号枪流量器电磁阀入口法兰	0.2		达标	
175	6号加油机12号枪流量器电磁阀出口法兰	0.1		达标	
176	6号加油机12号枪流量器电磁阀连接件	0.2		达标	
177	6号加油机12号枪流量器电磁阀法兰	0.3		达标	
178	6号加油机12号枪过滤管法兰	0.2		达标	
179	6号加油机12号枪过滤管连接件	0.1		达标	
180	6号加油机过滤管封堵连接件	0.2		达标	
181	6号加油机切断阀 上法兰	0.3		达标	
182	6号加油机切断阀 连接件	0.2		达标	
183	6号加油机切断阀弹片 连接件	0.3		达标	
184	6号加油机切断阀 下法兰	0.4		达标	
备注	限值执行：《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020				

四、质量控制

1、质量保证体系

检测人员经培训、考核、确认后上岗；仪器设备经计量单位检定/校准合格，符合检测标准要求并在有效期内；检测分析方法采用现行有效的标准方法（国家颁布标准或国家推荐分析方法，行业标准或行业推荐方法等），检测环境条件能够满足仪器设备及检测标准的要求；检测过程实施有效的质量控制，报告严格实行三级审核制度。

-----以下空白-----

