



220121240345

报告编号 202401223

# 检测 报 告

检测名称 加油站油气回收系统

委托单位 北京永丰海达加油站

检测类别 委托

北京石油产品质量监督检验中心



扫描全能王 创建

## 北京石油产品质量监督检验中心

## 检测报告

报告编号: 202401223

共 3 页第 1 页

检测名称	加油站油气回收系统	委托单编号	WT24-01-023C
委托单位	北京永丰海达加油站	委托单位地址	北京市海淀区永丰乡六里屯村南
加油站名称	北京永丰海达加油站	加油站地址	北京市海淀区永丰乡六里屯村南
加油机厂家	三盈	回收系统配置	加油枪: OPW 油气泵: NP
汽油加油机数	4	汽油枪数	24
委托人	刘瑞雪	委托日期	2024年01月30日
检测环境 (需要时)	0℃	检测日期	2024年01月30日
检测依据	DB11/208-2019 加油站油气排放控制和限值		
检测项目	加油站密闭性检测、液阻检测、气液比检测		
检测设备 及型号	密闭液阻测试仪 (IW-HJDBD-II) / BJSYZJZX-YQ-S096 气液比测试仪 (IW-HJQY-II) / BJSYZJZX-YQ-S095		
不确定度	密闭性检测	不确定度/准确度/最大允许误差	$U=12\text{ Pa } (k=2)$
	液阻检测	不确定度/准确度/最大允许误差	$U=6\text{ Pa } (k=2)$
	气液比检测	不确定度/准确度/最大允许误差	$U=0.02\text{ } (k=2)$
检测结论	经检测,加油站密闭性、液阻和气液比符合 DB11/208-2019《加油站油气排放控制和限值》的相关要求,检测数据见下页。  签发日期: 2024年02月02日		
备注	无		

编制人: 李弘

校核人: 洪

批准人: 洪



扫描全能王 创建

# 北京石油产品质量监督检验中心

## 检测报告

报告编号: 202401223

共 3 页第 2 页

### 密闭性检测数据

检测项目	5 分钟后压力不低于 标准要求值 (Pa)	5 分钟后压力检 测值 (Pa)	总油气体积 (L)	加油枪数量
密闭性检测	469	500	39470	24

### 液阻检测数据

加油机编号 氮气流量	标准要求值 (Pa)	检测值 (Pa)				以后空白
		1	2	3	4	
20 (L/min)	≤40	15	15	15	15	以后空白
30 (L/min)	≤90	25	25	25	25	
40 (L/min)	≤150	35	40	35	40	

### 气液比检测数据 (标准要求: 1.00-1.20)

油枪编号	高速档气液比			低速档气液比		
	加油 (L)	回气 (L)	气液比	加油 (L)	回气 (L)	气液比
2	15.36	17.26	1.12			
3	15.32	17.37	1.13			
4	15.49	16.11	1.04			
5	15.31	16.74	1.09			
6	15.26	16.53	1.08			
7	15.32	15.79	1.03			
9	15.51	15.90	1.03			
10	15.48	17.79	1.15			
15	15.21	16.95	1.11			
16	15.54	16.53	1.06			
17	15.21	16.74	1.10			
18	15.25	17.37	1.14			
19	15.28	16.74	1.10			
20	15.51	18.00	1.16			
21	15.44	16.63	1.08			
22	15.52	17.69	1.14			
23	15.32	17.26	1.13			
24	15.52	16.42	1.06			
25	15.48	15.58	1.01			
26	16.69	18.84	1.13			



