



202412341531

贵州枫桥检测

检测报告

报告编号: FQ【检】200010

项目名称: 贵阳花溪改毛贰号加油站
油气回收检测项目

检测类别: 委托检测

委托单位: 贵州天丰环保科技有限公司

报告日期: 2020年12月23日

贵州枫桥检测技术有限公司



报告说明



1. 报告未加盖本公司检验检测专用章、**MA**章、骑缝章无效；
2. 报告内容需齐全清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效；
3. 复制本报告需本公司批准，且需加盖本公司检验检测专用章，否则无效；
4. 部分提供或部分复制本报告无效；
5. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出书面申请；
6. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告使用，违者必究。

名称：贵州枫桥检测技术有限公司

地址：贵州省贵阳市乌当区东风镇界牌林场乌当村贵州光正医药

物流有限公司物流中心内综合楼7楼7-6~7-9

电话：0851-86848111 0851-86848166

邮编：550018



项目名称: 贵阳花溪改毛贰号加油站油气回收检测项目

委托单位: 贵州天丰环保科技有限公司

项目编号: FQ【检】200010



采样人员: 刘威、娄经龙

报告编写: 梁翊

报告审核: 吴莹云

审核日期: 2020.12.23

报告签发: 娄经龙

签发日期: 2020.12.23

一、项目概况

加油站名称	贵阳花溪改毛贰号加油站			
加油站地址	贵阳市花溪区孟关乡改毛村			
加油站负责人	冉光权	电话	18111803224	
汽油加油机型号	/	汽油加油枪型号	VEEDER-ROOT	
汽油加油机数量	4台	汽油加油枪数量	12支	
汽油地下储罐编号	3# (92#)	4# (95#)	汽油标号	92#、95#
储罐容积/L	30000	30000	现场监测安全员	娄经龙
储罐投入使用日期	/	监测人员	刘威	
本次监测日期	2020年12月22日	建议下次监测日期	2021年12月21日前	
监测项目	加油站油气回收系统密闭性、油气回收管线液阻、油气回收系统气液比			
监测标准	《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2007)			
监测主要仪器	崂应 7003 型油气回收多参数检测仪 GZFQ-XC-019			

二、外观及功能性检查

检查项目	性能要求	检查结果	结论
外观	1、油气回收系统无渗漏	无	符合
	2、真空泵具有防爆合格证	有	符合
	3、真空泵前后有短接管路	有	符合
最大流量	≥20 L/min	38.60 L/min	符合
油气回收口与油枪出口距离	≥35mm	60mm	符合
封印	有封印且完好	有且完好	符合
调节阀	性能完好	完好	符合
气液比调整器	功能正常且无泄漏	正常	符合
加油枪产品合格证或检测报告	有加油枪产品合格证或检测报告	有	符合
加油机型号和样式批准证书	有加油机型号和样式批准证书	有	符合
结论	外观及功能性检查结果符合《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2007) 标准限值及值要求。		

三、监测结果

3.1 油气回收系统密闭性监测结果

监测项目		加油站油气回收系统密闭性					
加油油气回收系统设备参数		各油罐的油气管线是否连通: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
		是否有处理装置: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否					
油罐编号	油罐总容积 (L)	汽油总体积 (L)	油气总体积 (L)	5min 后压力标准要求最低值 (Pa)	5min 后压力检测值 (Pa)	对应加油枪数 (支)	是否达标
3#、4#	60000	33451	26549	461	489	12	是
结论	油气回收系统密闭性监测结果符合《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2007) 标准及限值要求。						

3.2 油气回收管线液阻监测结果

监测项目		油气回收管线液阻			
加油机编号	汽油标号	液阻压力 (Pa)			是否达标
		18.0L/min	28.0L/min	38.0L/min	
液阻最大压力限值 (Pa)		40	90	155	
加油机 3	92#	19	47	74	是
结论	油气回收管线液阻监测结果符合《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2007) 标准及限值要求。				

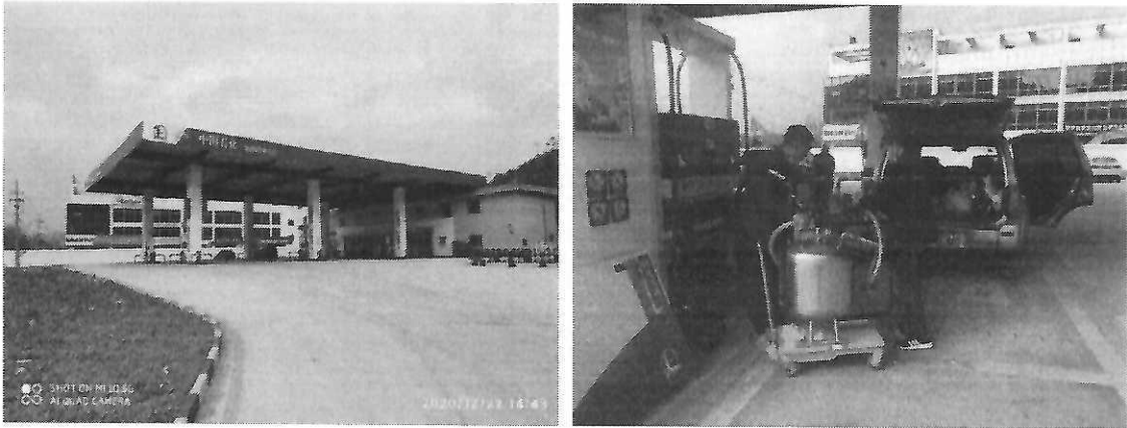
3.3 油气回收系统气液比监测结果

监测项目	油气回收系统气液比				
	无泄露		监测后泄露检查	无泄露	
加油枪型号	加油枪编号	档位	气液比监测结果	限值范围	是否达标
VEEDER-ROOT	5	高档位	1.02	1.0~1.2	是
VEEDER-ROOT	6	高档位	1.03		是
VEEDER-ROOT	7	高档位	1.03		是
VEEDER-ROOT	8	高档位	1.05		是
VEEDER-ROOT	9	高档位	1.04		是
VEEDER-ROOT	10	高档位	1.02		是
VEEDER-ROOT	11	高档位	1.04		是
VEEDER-ROOT	12	高档位	1.04		是
VEEDER-ROOT	14	高档位	1.03		是
VEEDER-ROOT	16	高档位	1.07		是
VEEDER-ROOT	17	高档位	1.04		是
VEEDER-ROOT	19	高档位	1.02		是
结论	未安装在线监测系统, 油气回收系统气液比符合《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2007) 标准及限值要求。				

四、监测结论

该加油站油气回收系统外观/功能性检查、密闭性监测、油气回收管线液阻监测及油气回收系统气液比监测结果均符合《加油站大气污染物排放标准》(GB 20952-2007) 标准及限值要求。

五、现场附图



贵阳花溪改毛贰号加油站

报告结束

有限公司