

随州市机动车排气污染监管中心、市生态环境局随县分局
现场检查情况

整改报告

检验机构名称: 随县圣地机动车安全技术检测有限公司



整改开始日期: 2020年07月23日

填报日期: 2020年08月10日

随县圣地机动车安全技术检测有限公司关于随州市机动车排气污染 监管中心、市生态环境局随县分局现场检查情况的整改报告

2020年07月22日随州市机动车排气污染物监管中心、市生态环境局随县分局检查组对我公司机动车环检进行了现场监督检查，现将检查组在我公司检查过程中所提出的问题和整改的情况报告如下：

序号	整改项事实描述	整改措施及效果	附件页码
1	采样管长度过长（大于7.5米，不符合GB18285-2018要求）	已按要求整改	附件1
2	安全措施不到位（未设置隔离区、无检测防护设施、检测过程中无关人员在检测区随意走动）	已设置隔离区，安装检测防护设施	附件2
3	无检测设备自检周期检查记录，无检测设备运维记录	已按要求补充完整	附件3
4	未保存检测录像	已保存检测录像	附件4
5	抽查检测报告单，发现部分柴油车轮边功率过大，与实际不符	已按要求整改，见检测报告单	附件5
6	抽查2020年6月21日后检测报告单，发现部分柴油车的检测方法未严格按照GB3847-2018检测	已严格按照GB3847-2018检测标准进行检测，见检测报告单	附件5

附件：整改条款所对应的证实性材料。

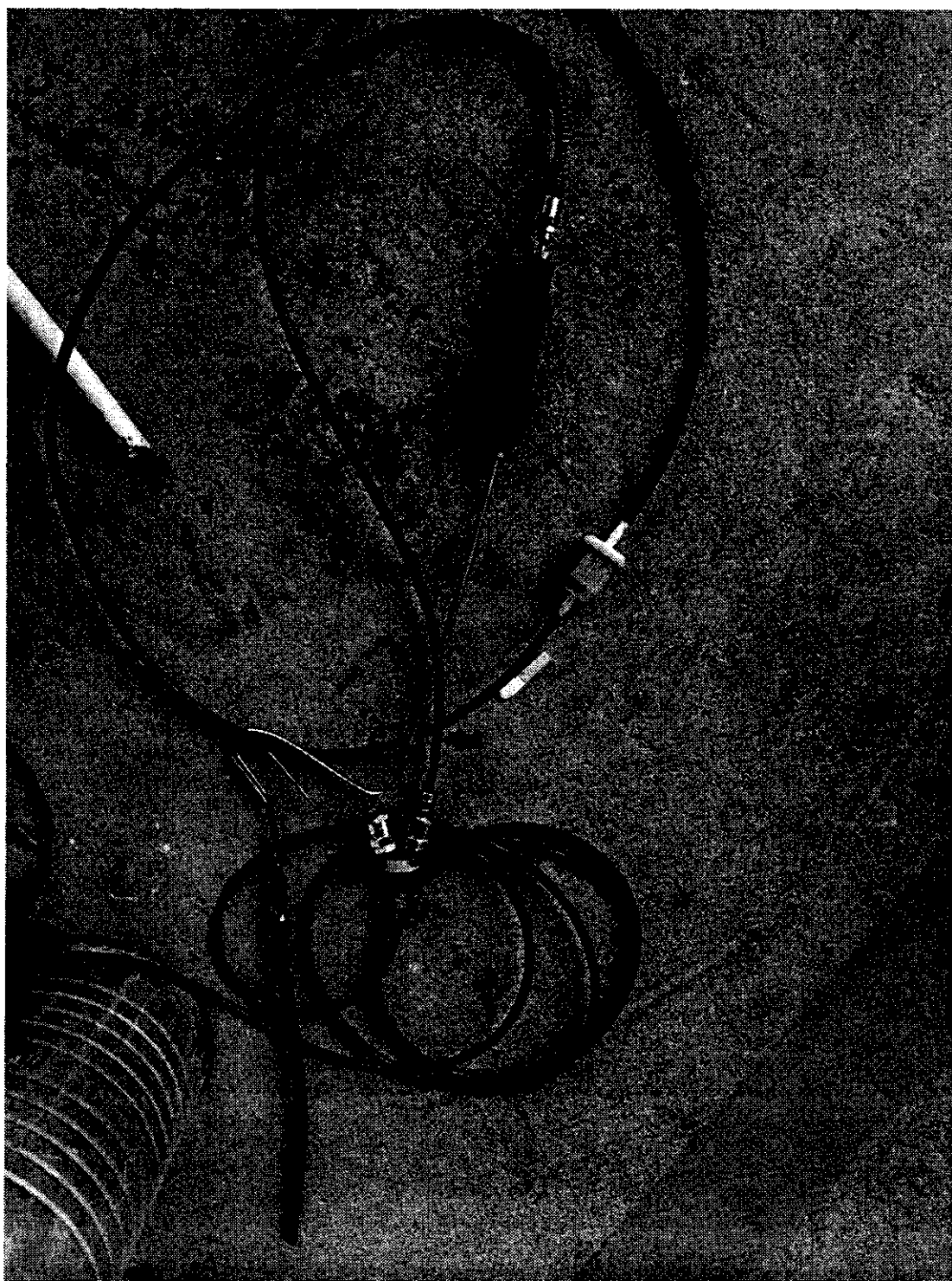
随县圣地机动车安全技术检测有限公司



（盖章）

2020年 8月 10日

附件 1:



附件 2:



随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.7.22

开机时间: 08:10

操作人: 李贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: 32
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: 72
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: 96 kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: 20.6%
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: 215 实际功率: 43 误差: _____
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: 19.6 实际滑行时间: 18.7 误差: -1%

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.7.23

开机时间: 08:12

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: 31
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: 72
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: 96 kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: 20.5%
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: 21.5 实际功率: 1.3 误差: —
	加载滑行校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: 19.6 实际滑行时间: 18.6 误差: 1%
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.7.21

开机时间: 08:11

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: 26
	湿度测试	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: 98%
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: 91 kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: 20.5%
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: 21.5 实际功率: 1.3 误差: _____
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.7.27

开机时间: 08:11

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: 29
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: 76%
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: 96 kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: 20.2%
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: 21.5 实际功率: 14 误差: _____
	加载滑行校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: 14.6 实际滑行时间: 15.7 误差: -1%
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.7.28

开机时间: 08:13

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: 30
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: 76%
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: 97 kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: 20.2%
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: 215 实际功率: 114 误差: _____
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.7.29

开机时间: 08:12

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: 31
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: 76%
	大气压力测试	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: 97 kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: 20.6%
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: 21.4 实际功率: 11.4 误差: —
	加载滑行校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: 14.5 实际滑行时间: 18.5 误差: 1%
流量计	通讯检查	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.7.30

开机时间: 08:10

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: <u>31</u>
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: <u>99%</u>
	大气压力测试	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: <u>86</u> kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: <u>20.6%</u>
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: <u>21.4</u> 实际功率: <u>1.4</u> 误差: <u> </u>
	加载滑行校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: <u>17.5</u> 实际滑行时间: <u>18.5</u> 误差: <u>-1%</u>
流量计	通讯检查	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.7.31

开机时间: 08:10

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: <u>32</u>
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: <u>98%</u>
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: <u>97kpa</u>
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: <u>20.5%</u>
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: <u>21.5</u> 实际功率: <u>1.2</u> 误差: <u> </u>
	加载滑行校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: <u>18.9</u> 实际滑行时间: <u>18.7</u> 误差: <u>-1%</u>
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.8.3

开机时间: 08:12

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: <u>36℃</u>
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: <u>74%</u>
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: <u>96</u> .kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: <u>20.5%</u>
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: <u>21.3</u> 实际功率: <u>1.7</u> 误差: <u>—</u>
	加载滑行校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: <u>19.6</u> 实际滑行时间: <u>18.8</u> 误差: <u>-1.3</u>
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.8.4

开机时间: 08:11

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: 36
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: 73
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: 96 kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: 20.5%
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: 24.4 实际功率: 1.2 误差: —
	加载滑行校准	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: 19.7 实际滑行时间: 18.3 误差: 1%
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.8.5

开机时间: 08:10

操作人: 余贵士

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: <u>35</u>
	湿度测试	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: <u>72%</u>
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: <u>97</u> kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: <u>20.4%</u>
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: <u>21.2</u> 实际功率: <u>21.1</u> 误差: <u> </u>
	加载滑行校准	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: <u>20</u> 实际滑行时间: <u>17.8</u> 误差: <u>0.2</u>
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.8.6

开机时间: 08:11

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: <u>34</u>
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: <u>76%</u>
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: <u>102.1kpa</u>
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际O ₂ 值: <u>17.71%</u>
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: <u>21.0</u> 实际功率: <u>21.0</u> 误差: <u> </u>
	加载滑行校准	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: <u>20</u> 实际滑行时间: <u>20</u> 误差: <u>0</u>
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.8.7

开机时间: 08:10

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: <u>33</u>
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: <u>69.5%</u>
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: <u>98</u> kpa
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: <u>20.4%</u>
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: <u>21.2</u> 实际功率: <u>20.0</u> 误差: <u> </u>
	加载滑行校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	设定滑行时间: <u>20</u> 实际滑行时间: <u>19.8</u> 误差: <u>0.3%</u>
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

附件:3

随县圣地机动车安全技术检测有限公司检测线设备开机自检记录

开机日期: 2020.8.10

开机时间: 08:10

操作人: 余贵玉

仪器类别	检查内容	检查情况	处理情况
环境参数	温度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境温度: <u>32</u>
	湿度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境湿度: <u>82%</u>
	大气压力测试	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	环境压力: <u>98 kpa</u>
废气分析仪	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备检测	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	O ₂ 量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	实际 O ₂ 值: <u>20.6%</u>
不透光度计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备调零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	线性校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
底盘测功机	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	设备预热	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	传感器清零	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	寄生功率校准	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	额定功率: <u>21.4</u> 实际功率: <u>1.3</u> 误差: <u> </u>
流量计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	流量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
转速计	通讯检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
	量程检查	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	

注: 每天开机均需填写此表, 如有当天有多次开机只需记录一次

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人
2020.7.22	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:					余贵玉	游鑫
				CO: 0.5	0.44	0.01		合格		
				CO ₂ : 6	5.84	0.11		合格		
				NO: 240	286	4		合格		
				CH ₄ : 190	189	1		合格		
				PEF: 0.5%						
				HC:						
				CO: 8.16	8.10	0.02		合格		
				CO ₂ : 12.07	12.07	0.01		合格		
				NO: 3044	3060	6		合格		
CH ₄ : 324	3217	4		合格						
PEF: 0.5%										
	汽车排放 气体测试 仪	高浓度气 体校准	标准气体						余贵玉	游鑫

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标定，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人
2020.1.23	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:					余贵玉	谢承东
				CO: 0.51	0.50	0.01		合格		
				CO ₂ : 3.6	3.59	0.01		合格		
				NO: 305	304	1		合格		
				C ₅ H ₈ : 203	200	3		合格		
				PEF: 0.52						
				HC:						
				CO: 8.06	8.02	0.04		合格		
				CO ₂ : 12.01	12.02	0.02		合格		
				NO: 3053	3050	3		合格		
C ₅ H ₈ : 3221	3220	1		合格						
PEF: 0.51										

注: 每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查, 若检查不通过, 则应使用高浓度标准气体标定, 然后使用低浓度标准气体进行检查, 直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
				CO: 0.51	0.49	0.02		合格			
2020.12.24	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:						余贵玉	谢
				CO: 6.0	5.98	0.02		合格			
				NO: 288	284	4		合格			
				C ₂ H ₆ : 190	187	3		合格			
				PEF: 0.521							
				HC:							
				CO: 8.06	8.07	0.01		合格			
				CO ₂ : 12.07	12.05	0.02		合格			
				NO: 305	307.5	2.5		合格			
				C ₂ H ₆ : 320	321.8	1.8		合格			
PEF: 1.51											

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标定，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
2020.7.27	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:						余贵玉	谢
				CO:0.50	0.49	0.01		合格			
				CO ₂ :3.6	3.58	0.01		合格			
				NO:206	205	1		合格			
				C ₂ H ₆ :20	200	1		合格			
				PEF:0.50							
				HC:							
				CO:8.06	8.04	0.02		合格			
				CO ₂ :12.04	12.01	0.03		合格			
				NO:3044	3048	4		合格			
				C ₂ H ₆ :324	3219	3		合格			
				PEF:0.15							

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标定，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人			
2020.7.28	汽车排放 气体测试仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:					合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格	余贵玉	谢晋东		
				CO: 0.54	0.50	0.04							
				CO ₂ : 3.6	3.59	0.01							
				NO: 305	304	1							
				C ₃ H ₆ : 202	200	3							
				PEF: 0.574									
				HC:									
				CO: 8.06	8.02	0.04							
				CO ₂ : 12.04	12.02	0.02							
				NO: 353	350	3							
C ₃ H ₆ : 320	320	1											
PEF: 0.54													

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标定，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
2020.7.29	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:						余贵玉	谢贵玉
				CO: 0.51	0.5-0	0.01		合格			
				CO ₂ : 3.7	3.68	0.02		合格			
				NO: 30.5	30.4	1		合格			
				C ₂ H ₆ : 20.2	20.0	2		合格			
				PEF: 0.51							
				HC:							
				CO: 8.05	8.10	0.1		合格			
				CO ₂ : 12.07	12.01	0.02		合格			
				NO: 30.55	30.50	3		合格			
C ₂ H ₆ : 32.28	32.14	1		合格							
PEF: 0.51											

注: 每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查, 若检查不通过, 则应使用高浓度标准气体标定, 然后使用低浓度标准气体进行检查, 直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
				HC:	CO:	CO ₂ :	NO:				C ₂ H ₄ :
2020.7.31	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:					合格	余贵玉	谢有良
				CO: 0.51	0.49	0.02		合格			
				CO ₂ : 6.0	5.98	0.02		合格			
				NO: 288	284	4		合格			
				C ₂ H ₄ : 190	187	3		合格			
				PEF: 0.52							
	汽车排放 气体测试 仪	高浓度气 体校准	标准气体	HC:					合格	余贵玉	谢有良
				CO: 8.06	8.07	0.01		合格			
				CO ₂ : 12.7	12.05	0.02		合格			
				NO: 3254	3075	21		合格			
				C ₂ H ₄ : 322	3218	3		合格			
PEF:											

注: 每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查, 若检查不通过, 则应使用高浓度标准气体标定, 然后使用低浓度标准气体进行检查, 直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
2020.8.3	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:					合格	余贵玉	谢
				CO: 0.51	0.50	0.01		合格			
				CO ₂ : 3.6	3.59	0.01		合格			
				NO: 305	304	1		合格			
				C ₂ H ₆ : 202	200	2		合格			
				PEF: 0.63p							
				HC:							
				CO: 8.06	8.02	0.04		合格			
				CO ₂ : 12.04	12.02	0.02		合格			
				NO: 305	305a	3		合格			
C ₂ H ₆ : 320	3220	1		合格							
PEF: 0.516											

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标定，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
2020.8.1	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:						余贵玉	[Signature]
				CO: 0.52	0.51	0.01		合格			
				CO ₂ : 3.6	3.59	0.01		合格			
				NO: 30%	30.5	1		合格			
				C ₃ H ₆ : 201	200	1		合格			
				PEF: 0.92							
				HC:							
				CO: 8.0%	8.02	0.02		合格			
				CO ₂ : 12.0%	12.02	0.02		合格			
				NO: 30.5%	30.50	3		合格			
C ₃ H ₆ : 320	3220	1		合格							
PEF: 0.92											
	汽车排放 气体测试 仪	高浓度气 体校准	标准气体						余贵玉	[Signature]	

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标准，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
2020.8.5	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准 ^气 体	HC:					合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格	余贵玉	谢
				CO: 0.84	0.19	0.01					
				CO ₂ : 2.64	3.59	0.01					
				NO: 3.06	3.05	1					
				C ₂ H ₆ : 2.01	2.00	1					
				PEF: 0.52							
				HC:							
				CO: 81.06	81.04	0.02					
				CO ₂ : 12.04	12.03	0.01					
				NO: 3.02	3.01	0.01					
C ₂ H ₆ : 3.20	3.20	0									
PEF: 0.52											

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标定，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
2020.8.1	汽车排放 气体测试仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:					余贵玉	谢勇	
				CO: 0.51	0.50	0.01		合格			
				CO ₂ : 6	5.89	0.11		合格			
				NO: 20	285	5		合格			
				C ₂ H ₄ : 190	189	1		合格			
				PEF: 0.52							
				HC:							
				CO: 8.08	8.10	2		合格			
				CO ₂ : 12.02	12.07	0.05		合格			
				NO: 30.00	30.50	4		合格			
C ₂ H ₄ : 30.00	32.17	4		合格							
PEF: 0.50											
	汽车排放 气体测试仪	高浓度气 体校准	标准气体						余贵玉	谢勇	

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标定，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
2020.8.7	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:						余贵玉	谢
				CO:0.54	0.50	0.04		合格			
				CO ₂ :5-	4.88	0.12		合格			
				NO:210	287	3		合格			
				C ₂ H ₆ :240	188	2		合格			
				PEF:0.52%							
				HC:							
				CO:8.04	8.10	0.06		合格			
				CO ₂ :2.07	12.06	0.01		合格			
				NO:3052	3050	2		合格			
C ₂ H ₆ :3219	3216	3		合格							
PEF:0.52%											
	汽车排放 气体测试 仪	高浓度气 体校准	标准气体						余贵玉	谢	

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标定，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线排气分析仪校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
2020.8.10	汽车排放 气体测试 仪	低浓度气 体检查	标准气体	HC:					合格	余贵玉	谢
				CO:0.50	0.49	0.01		合格			
				CO ₂ :3.6	3.5-9	0.01		合格			
				NO:360	35-9			合格			
				C ₃ H ₆ :198	197	1		合格			
				PEF:0.50							
				HC:							
				CO:810	810	0.01		合格			
				CO ₂ :12.0	12.01	0.03		合格			
				NO:305	3048	6		合格			
C ₃ H ₆ :322	3219	2		合格							
PEF:0.50											

注：每 24 小时应对排气分析仪进行一次低浓度标准气体检查，若检查不通过，则应使用高浓度标准气体标定，然后使用低浓度标准气体进行检查，直到满足要求为止。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人
				第1次:980N	第2次:1960N	第3次:2940N						
2020.7.22	汽车排气 污染物检测 用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N	981	0.1	1	合格	余贵玉	谢贵玉		
				第2次:1960N	1953.1	0.35	1	合格				
				第3次:2940N	2943.0	0.3	1	合格				
				第4次:3920N	3923.9	0.3	1	合格				
				第5次:4900N								
	汽车排气 污染物检测 用底盘 测功机	测功机速 度检查	转速表	25km/h			24.99	0.01	0.2	合格		
				第1次	24.99	0.01					0.2	合格
				第2次	24.99	0.01					0.2	合格
				40km/h			40.16	0.9	0.2	合格		
				第1次	40.16	0.9					0.2	合格
				第2次	40.16	0.9					0.2	合格
							40.16	0.9	0.2	合格		
				第1次	40.16	0.9					0.2	合格
				第2次	40.16	0.9					0.2	合格
			40.16	0.9	0.2	合格						
第1次	40.16	0.9					0.2	合格				
第2次	40.16	0.9					0.2	合格				
			40.16	0.9	0.2	合格						
第1次	40.16	0.9					0.2	合格				
第2次	40.16	0.9					0.2	合格				
			40.16	0.9	0.2	合格						
第1次	40.16	0.9					0.2	合格				
第2次	40.16	0.9					0.2	合格				
			40.16	0.9	0.2	合格						
第1次	40.16	0.9					0.2	合格				
第2次	40.16	0.9					0.2	合格				

注：每天进行一次检查，当加载滑杆相对误差绝对值小于7%，加载滑杆检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑杆误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑杆测试，完成后再进行加载滑杆检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人		
				第1次	第2次	第3次								
2020.7.22	汽车排气 污染物检测用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N	480	0.1	1	合格	余贵玉	谢军				
				第2次:1960N	1960	0.32	1	合格						
				第3次:2940N	2940	0.3	1	合格						
				第4次:3920N	3920	0.5	1	合格						
				第5次:4900N										
	汽车排气 污染物检测用底盘 测功机	测功机速 度检查	转速表	25km/h			第1次	24.93	0.07	0.2	合格	余贵玉	谢军	
							第2次	24.92	0.08	0.2	合格			
							第3次	24.93	0.07	0.2	合格			
							第1次	34.93	0.07	0.2	合格			
							第2次	34.94	0.05	0.2	合格			
							第3次	34.95	0.04	0.2	合格			
				40km/h										

注：每天进行一次检查，当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
				第1次	第2次	第3次							
2020.7.24	汽车排气 污染物检 测用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N	481	0.1	1	合格	余贵玉	谢			
				第2次:1960N	1959.1	0.1	1	合格					
				第3次:2940N	2937.8	0.3	1	合格					
				第4次:3920N	3918.7	0.2	1	合格					
				第5次:4900N									
				25km/h			第1次	24.93			0.07	0.2	合格
							第2次	24.95			0.05	0.2	合格
							第3次	24.98			0.02	0.2	合格
							第1次	39.97			0.03	0.2	合格
							第2次	39.98			0.02	0.2	合格
							第3次	39.94			0.06	0.2	合格
				40km/h									

注：每天进行一次检查，当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人				
				第1次:980N	第2次:1960N	第3次:2940N										
2020.7.27	汽车排气 污染物检测用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第4次:3920N			2439.8	0.2	1	合格	余贵玉	谢家				
				第5次:4900N									3999.7	0.3	1	合格
				第1次												
				25km/h			第2次	2897	0.03	0.2			合格			
							第3次	2493	0.07	0.2			合格			
				40km/h			第1次	3899	0.01	0.2			合格			
							第2次	3994	0.06	0.2			合格			
							第3次	3998	0.02	0.2			合格			

注：每天进行一次检查，当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值		测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人					
				第1次	第2次											
2020.7.28	汽车排气 污染物检测 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N		979.1	0.9	1	合格	余贵玉	谢					
				第2次:1960N		1958.7	0.3	1	合格							
				第3次:2940N		2938.7	0.3	1	合格							
				第4次:3920N		3918.9	0.1	1	合格							
				第5次:4900N					合格							
							25km/h	第1次	24.98	0.02	0.2	合格	余贵玉	谢		
								第2次	24.99	0.01	0.2	合格				
								第3次	24.98	0.02	0.2	合格				
								第1次	39.94	0.06	0.2	合格				
								第2次	39.88	0.12	0.2	合格				
								第3次	39.97	0.03	0.2	合格				
							40km/h									

注：每天进行一次检查，当加载滑杆相对误差绝对值小于7%，加载滑杆检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑杆误差
不合格，须转到日常标准进行测功机寄生功率滑杆测试，完成后再进行加载滑杆检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人				
				第1次:980N	第2次:1960N	第3次:2940N										
2020.7.29	汽车排气 污染物检 测用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第4次:3920N			2939.7	0.3	1	合格	余贵玉	谢奇				
				第5次:4900N									3919.8	0.2	1	合格
				第1次												
				25km/h			第2次	24.95	0.05	0.2			合格			
							第3次	24.97	0.03	0.2			合格			
				40km/h			第1次	39.98	0.02	0.2			合格			
							第2次	39.91	0.01	0.2			合格			
							第3次	39.94	0.06	0.2			合格			

注：每天进行一次检查。当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格。当天检测完成，无需进行寄生功率测试。若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标准进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
				第1次	第2次	第3次							
2020.7.30	汽车排气 污染物检 测用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N	979.9	0.1	1	合格	余贵玉	谢贵玉			
				第2次:1960N	1959.9	0.1	1	合格					
				第3次:2940N	2939.8	0.2	1	合格					
				第4次:3920N	3919.7	0.3	1	合格					
				第5次:4900N									
				25km/h			第1次	20.94			0.06	0.2	合格
							第2次	20.96			0.04	0.2	合格
							第3次	24.93			0.07	0.2	合格
							第1次	39.94			0.06	0.2	合格
							第2次	39.97			0.03	0.2	合格
40km/h			第3次	39.94	0.06	0.2	合格						

注：每天进行一次检查，当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
				第1次	第2次	第3次							
2020.7.3	汽车排气 污染物检测用 底盘测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N			979.7	0.3	1	合格	余贵玉	谢开勇	
				第2次:1960N			1959.9	0.1	1	合格			
				第3次:2940N			2939.7	0.3	1	合格			
				第4次:3920N			3919.4	0.1	1	合格			
				第5次:4900N									
				25km/h			第1次	24.97	0.03	0.2			合格
							第2次	24.98	0.02	0.2			合格
							第3次	24.96	0.04	0.2			合格
							第1次	39.96	0.04	0.2			合格
							第2次	39.98	0.02	0.2			合格
				40km/h			第3次	39.97	0.03	0.2			合格

注：每天进行一次检查，当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标准进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
				第1次	第2次	第3次							
2020.8.3	汽车排气 污染物检测用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N			480.1	0.1	1	合格	余贵玉	谢海	
				第2次:1960N			1959.3	0.7	1	合格			
				第3次:2940N			2939.4	0.7	1	合格			
				第4次:3920N			3919.6	0.4	1	合格			
				第5次:4900N									
				25km/h			第1次	2899	0.01	0.2	合格	余贵玉	谢海
							第2次	2897	0.03	0.2	合格		
							第3次	2896	0.04	0.2	合格		
							第1次	39.81	0.12	0.2	合格		
							第2次	39.92	0.08	0.2	合格		
							第3次	39.91	0.09	0.2	合格		
				40km/h									

注：每天进行一次检查。当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试。若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
				第1次	第2次	第3次							
2020.8.14	汽车排气 污染物检测 用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N	979.8	0.2	1	合格	余贵玉	谢新东			
				第2次:1960N	1959.7	0.3	1	合格					
				第3次:2940N	2939.6	0.4	1	合格					
				第4次:3920N	3919.9	0.1	1	合格					
				第5次:4900N									
				25km/h			第1次	24.93			0.07	0.2	合格
							第2次	24.95			0.05	0.2	合格
							第3次	24.96			0.04	0.2	合格
				40km/h			第1次	39.98			0.02	0.2	合格
							第2次	39.97			0.03	0.2	合格
			第3次	39.99	0.01	0.2	合格						

注：每天进行一次检查，当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人
				第1次	第2次	第3次						
2020.8.5	汽车排气 污染物检 测用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N	979.8	0.2	1	合格	余贵玉	谢贵玉		
				第2次:1960N	1959.7	0.3	1	合格				
				第3次:2940N	2939.8	0.2	1	合格				
				第4次:3920N	3919.6	0.4	1	合格				
				第5次:4900N								
				25km/h	第1次	24.96	0.04	0.2			合格	
					第2次	24.98	0.02	0.2			合格	
					第3次	24.97	0.03	0.2			合格	
					第1次	39.97	0.03	0.2			合格	
					第2次	39.95	0.05	0.2			合格	
					第3次	39.96	0.04	0.2			合格	
					40km/h							

注：每天进行一次检查，当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环检线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人							
				第1次:980N	第2次:1960N	第3次:2940N													
2020.8.6	汽车排气 污染物检 测用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第5次:4900N			3919.8	0.2	1		余贵玉								
				第4次:3920N															
				第3次:2940N															
				第2次:1960N															
				第1次:980N															
				25km/h									第1次	24.97	0.03	0.2		余贵玉	
													第2次	24.95	0.05	0.2			
													第3次	24.98	0.02	0.2			
				40km/h									第1次	39.98	0.02	0.2		余贵玉	
													第2次	39.97	0.03	0.2			
			第3次																

注：每天进行一次检查，当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
				第1次	第2次	第3次							
2020.8.7	汽车排气 污染物检测 用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N			979.1	0.9	1	合格	余贵玉	谢开勇	
				第2次:1960N			1960.1	0.1	1	合格			
				第3次:2940N			2939.9	0.1	1	合格			
				第4次:3920N			3919.8	0.2	1	合格			
				第5次:4900N									
				25km/h			第1次	24.97	0.03	0.2			合格
							第2次	24.96	0.04	0.2			合格
							第3次	24.98	0.02	0.2			合格
							第1次	39.97	0.03	0.2			合格
							第2次	39.98	0.02	0.2			合格
							第3次	39.96	0.04	0.2			合格
				40km/h									

注：每天进行一次检查。当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试。若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标准进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线底盘测功机校准记录表

校准日期	设备名称/ 设备编号	检查项目	标准物质	标准值			测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人	
				第1次	第2次	第3次							
2020.8.10	汽车排气 污染物检 测用底盘 测功机	测功机力 检查	标准砝码	第1次:980N			979.9	0.1	1	合格	余贵玉	谢	
				第2次:1960N			1960.1	0.1	1	合格			
				第3次:2940N			2939.8	0.2	1	合格			
				第4次:3920N			3919.7	0.3	1	合格			
				第5次:4900N									
				25km/h			第1次	24.98	0.02	0.2			合格
							第2次	24.97	0.03	0.2			合格
							第3次	24.95	0.05	0.2			合格
							第1次	39.98	0.02	0.2			合格
							第2次	39.97	0.03	0.2			合格
							第3次	39.96	0.04	0.2			合格
				40km/h									

注：每天进行一次检查，当加载滑行相对误差绝对值小于7%，加载滑行检查合格，当天检测完成，无需进行寄生功率测试，若多次出现加载滑行误差
不合格，须转到日常标定进行测功机寄生功率滑行测试，完成后再进行加载滑行检查

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线不透光度计校准记录表

校准日期	设备名称 \\设备编号	检查项目	标准 物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人
2020.7.10	透光率计	3	标准滤光片	27.2%	27.0			合格	余贵玉	谢静
				47.6%	47.5			合格	余贵玉	谢静
				70.1%	69.89			合格		
	透光率计		标准滤光片	27.2%	27.0			合格		
				47.6%	47.4			合格	余贵玉	谢静
				70.1%	69.08			合格		
	透光率计	2	标准滤光片	27.2%	27.1			合格		
				47.6%	47.3			合格	余贵玉	谢静
				70.1%	70.0			合格		

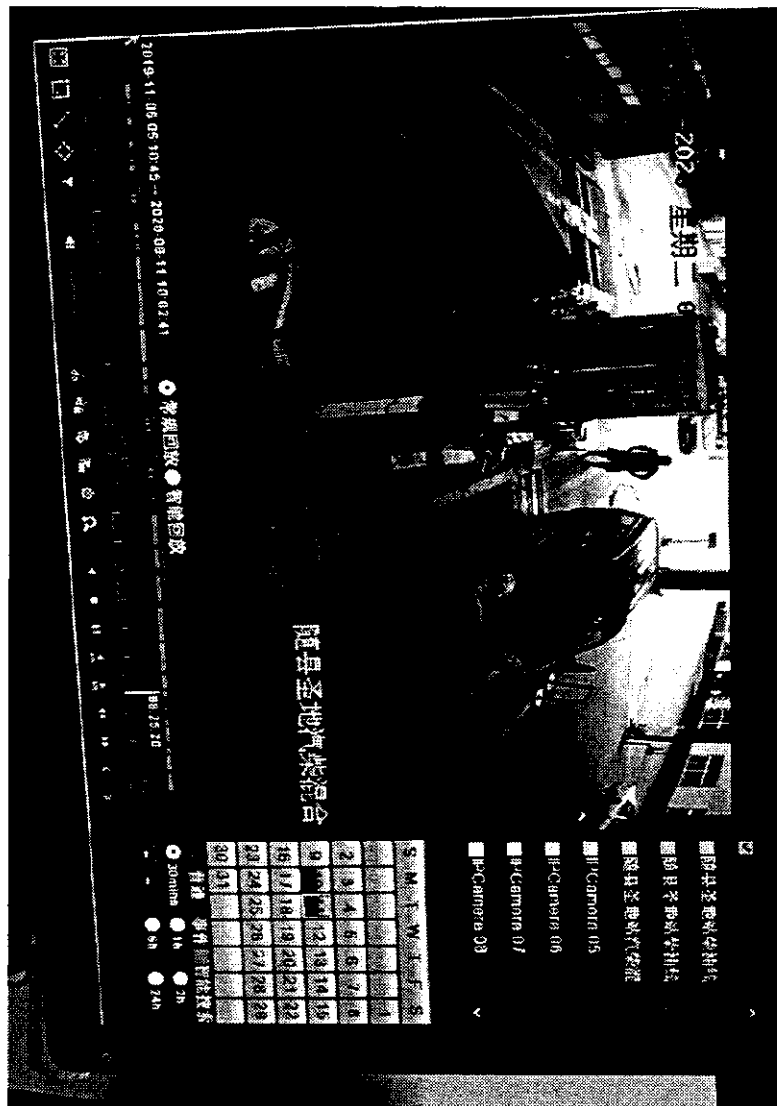
注：须配置满量程的 30%、50%和 80%的三种滤光片，每月进行一次线性标定；②无法进行环线对比测试的，应加大校准频次。

随县圣地机动车安全技术检测有限公司环线不透光度计校准记录表

校准日期	设备名称 设备编号	检查项目	标准 物质	标准值	测试结果	误差	限值	结果判定	操作人	审核人
2020.8.10	透光率计	3	标准滤光片	27.2%	27.1			合格	余贵玉	谢晋
				47.6%	47.4			合格		
				70.1%	69.87			合格		
	透光率计		标准滤光片	27.2%	27.1			合格	余贵玉	谢晋
				47.6%	47.3			合格		
				70.1%	68.09			合格		
	透光率计	2	标准滤光片	27.2%	27.0			合格	余贵玉	谢晋
				47.6%	47.2			合格		
				70.1%	70.0			合格		

注：须配置满量程的 30%、50%和 80%的三种滤光片，每月进行一次线性标定；②无法进行环线对比测试的，应加大校准频次。

附件 4:



附件 5:



在用车检验(测)报告

报告编号: 171705070267

报告编号: 420300132007031000360108

检验日期: 20200703

计量认证证号: 171705070267

基本信息

检验机构名称: 随县圣地机动车安全技术检测有限公司					
号牌号码	鄂SEW125	气缸数	4	基准质量/kg	1580
车辆识别代号(VIN)	LJATGU2X0FA024041	OBD	无	发动机号码	021671
储能装置型号	-	SCR	无	发动机排量/L	2184.0
发动机额定功率/kw	62	DPF	无	DPF型号	-
额定转速/(r/min)	5000	SCR型号	-	初次登记日期	2015-04-15
驱动电机型号	-	发动机型号	ZN1033U2T4	电池容量	-
最大设计总质量/kg	2515	燃料类型	柴油	变速器型式	手动
累计行驶里程/km	45300	燃油型式	高压共轨	驱动方式	后驱
车辆型号	轻型普通货车	检测方法	加载减速	号牌颜色	黄牌
车主姓名(单位)	余海涛	联系电话(手机)	13196789461		
品牌/型号	东风/ZN1033U2T4	使用性质	非营运		
车辆生产企业	郑州日产汽车有限公司	车辆出厂日期	2015-02-14		

环境参数

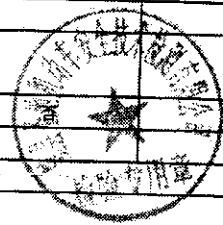
环境温度/℃	27.2	大气压/kPa	100.3	相对湿度/%	68.0
--------	------	---------	-------	--------	------

检测设备信息

分析仪生产企业	泰斯特	分析仪检定日期	2020-09-22
分析仪名称	MQW-5102		
底盘测功机生产企业	泰斯特	底盘测功机型号	WDC-3
OBD诊断仪生产企业	泰斯特	OBD诊断仪型号	-

外观检验

检查项目	是	否	备注
车辆机械状况是否良好	是		
排气污染控制装置是否齐全, 正常	是		
发动机燃油系统采用电控泵		否	否决项目
车上仪表工作是否正常	是		
车辆是否存在烧机油或者严重冒黑烟现象		否	否决项目
有无可能影响安全或引起测试偏差的机械故障		否	
车辆进、排气系统是否有任何漏气		否	
车辆的发动机、变速箱和冷却系统等有无明显的液体泄漏		否	
是否带OBD系统		否	
轮胎气压是否正常	是		
轮胎是否干燥、清洁	是		
是否关闭车上空调、暖风等附属设备	是		
是否已经中断车辆上可能影响测试正常进行的功能, 如ABS、ESP、EPC牵引力控制或自动制动系统等	是		
车辆油箱和油品是否异常			
是否适合工况法检测	是		
外观检验结果	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		检验员: 谢高飞





报告编号: 420300132007301708310128

检验日期: 20200730

计量认证证号: 171705070267

续表

OBD检查		OBD系统故障指示器		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 通信 <input checked="" type="checkbox"/> 通信成功 <input type="checkbox"/> 通信不成功 通信不成功的(填写以下原因) <input type="checkbox"/> 接口损坏 <input type="checkbox"/> 找不到接口 <input type="checkbox"/> 连接后不能通信	
OBD故障指示器		OBD系统故障指示器报警		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 故障代码及故障信息(若故障指示器报警) 就绪状态未完成项目 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 如有就绪未完成的,填写以下项目 <input type="checkbox"/> 催化器 <input type="checkbox"/> 氧传感器 <input type="checkbox"/> 氧传感器加热器 <input type="checkbox"/> 废气再循环(EGR)/可变气门VVT	
就绪状态		其他信息		MIL灯点亮后的行驶里程(km): 0	
CAL ID/CVN信息		发动机控制单元	CAL ID	JS0212B992	CVN
		后处理控制单元(如适用)	CAL ID	--	CVN
		其他控制单元(如适用)	CAL ID	--	CVN
OBD检查结果		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 检验员: 谢高飞			
排气污染物检测					
检测方法 <input type="checkbox"/> 双怠速 <input checked="" type="checkbox"/> 稳态工况法 <input type="checkbox"/> 简易瞬态工况法					
检测结果内容					
双怠速					
		过量空气系数(λ)	低怠速		高怠速
			CO/%	HC/ 10^{-6}	CO/% HC/ 10^{-6}
实测值		--	--	--	--
限值		--	--	--	--
简易瞬态工况法					
		HC/(g/km)	CO/(g/km)	NOx/(g/km)	
实测值		--	--	--	
限值		--	--	--	
稳态工况法					
ASM5025			ASM2540		
		HC/ 10^{-6}	CO(%)	NO/ 10^{-6}	HC/ 10^{-6} CO(%) NO/ 10^{-6}
实测值		4	0.03	1086	3 0.04 68
限值		90	0.50	700	80 6.40 650
结果判定		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 检验员: 余贵平			
燃油蒸发测试		加油口测试	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	油箱盖测试	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		结果判定	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	检验员: --	
排气污染物检测结果		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
授权签字人		批准人: 			
批准人		单位盖章: 			
注: 依据标准《汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(GB18285-2018)					



在用车检验(测)报告

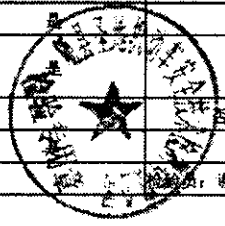
171705070267

报告编号: 420300132007301708310128

检验日期: 20200730

计量认证证号: 171705070267

基本信息					
检验机构名称:	随县圣地机动车安全技术检测有限公司				
号牌号码	鄂S777B5	燃料类型	汽油	基准质量	1500
车辆识别代号(VIN)	LCN64EE46G0022666	最大总质量/kg	1990	发动机号码	160501680
发动机型号	LF6440	发动机排量/L	1.5	气缸数	4
驱动电机型号	--	储能装置型号	--	电池容量	--
催化转化器型号	v11	额定转速/(r/min)	5000	座位数(人)	7
车辆型号	小型普通客车	燃油型式	闭环电喷	驱动方式	前置
累计行驶里程/km	450	变速器型式	手动	OBD	有
初次登记日期	2016-07-20	检测方法	稳态工况	车牌颜色	蓝牌
车主姓名(单位)	尹红珍			联系电话(手机)	07227605555
品牌/型号	力帆/LF6440			使用性质	非营运
车辆生产企业	重庆力帆汽车有限公司			车辆出厂日期	2016-05-27
环境参数					
环境温度/°C	28.8	大气压/kPa	100.2	相对湿度/%	70.6
检测设备信息					
分析仪生产企业	泰斯特	分析仪检定日期	2020-04-11		
分析仪名称	MQW-50A				
底盘测功机生产企业	泰斯特	底盘测功机型号	WDG-3		
OBD诊断仪生产企业	泰斯特	OBD诊断仪型号	-		
外观检验					
	检查项目	是	否	备注	
	车辆机械状况是否良好	是			
	排气污染控制装置是否齐全, 正常	是		否决项目	
	车辆是否存在烧机油或者严重冒黑烟现象		否	否决项目	
	曲轴箱通风系统是否正常	是			
	燃油蒸发控制系统是否正常	是		否决项目	
	车上仪表工作是否正常	是			
	有无可能影响安全或引起测试偏差的机械故障		否		
	车辆进、排气系统是否有任何泄露		否		
	车辆的发动机、变速箱和冷却系统等有无明显的液体泄漏		否		
	是否带OBD系统	是			
	轮胎气压是否正常	是			
	轮胎是否干燥、清洁	是			
	是否关闭车上空调、暖风等附属设备	是			
	是否已经中断车辆上可能影响测试正常进行的功能, 如ARS、ESP、BPC牵引力控制或自动制动系统等				
	车辆油箱和油品是否异常				
	是否适合工况法检测				
外观检验结果	<input checked="" type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格		检验员: 谢高飞



OBD检查		通信		<input checked="" type="checkbox"/> 通信成功 <input type="checkbox"/> 通信不成功		
OBD故障指示器		OBD系统故障指示器报警及故障码		通信不成功的(填写以下原因) <input type="checkbox"/> 接口损坏 <input type="checkbox"/> 找不到接口 <input type="checkbox"/> 连接后不能通信		
CAL ID/CVN信息		发动机控制单元	CAL ID		CVN	
		后处理控制单元(如适用)	CAL ID		CVN	
		其他控制单元(如适用)	CAL ID		CVN	
OBD检查结果		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		检验员: 谢高飞		
排气污染物检测						
检测方法		<input type="checkbox"/> 自由加速法 <input checked="" type="checkbox"/> 加载减速法				
检测结果内容						
自由加速						
额定转速 /(r/min)	实测转速 /(r/min)	三次烟度测量值/m ³			平均值/m ³	限值/m ³
		1	2	3		
—	—	—	—	—	—	—
加载减速						
转速			最大轮边功率			
额定转速	实测(修正) V ₅₀ max/HP		实测/HP	限值/kW		
5000	4680		62.1	36.0		
烟度			氮氧化物NO _x			
	100%点	80%点		80%点		
实测值	未检出	0.02	实测值	1332		
限值	1.2	1.2	限值			
检测结果		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		检验员: 余贵玉		
授权签字人						
批准人						
注: 依据标准《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》(GB3847-2018)						



注册登记检验(测)报告

171705070267

报告编号: 420300132007061212020117

检验日期: 20200706

计量认证号: 171705070267

基本信息

检验机构名称: 随县圣地机动车安全技术检测有限公司

号牌号码	鄂100569	气缸数	4	整备质量/kg	2350
车辆识别代号(VIN)	LNPHCUAG4LV100569	OBD	有	发动机号码	19M1493
储能装置型号		SCR	无	发动机排量/L	2.5
发动机额定功率/kw	90	DPF	有	DPF型号	V11
额定转速/(r/min)	5000	SCR型号	-	初次登记日期	2020-07-06
驱动电机型号		发动机型号	SOFIM8140.4725	电池容量	
最大设计总质量/kg	3550	燃料类型	柴油	变速器型式	手动
累计行驶里程/km	150	燃油型式	高压共轨	驱动方式	后驱
车辆型号	小型普通客车	检测方法	加载减速	车牌颜色	蓝牌
车主姓名(单位)	随县中医院	品牌/型号	依维柯牌/NJ6485ACM	联系电话(手机)	15377291515
车辆生产企业	南京汽车集团有限公司	使用性质	非营运	车辆出厂日期	2020-01-13

环境参数

环境温度/℃	31.0	大气压力/kPa	99.5	相对湿度/%	64.4
--------	------	----------	------	--------	------

检测设备信息

分析仪生产企业	泰斯特	分析仪检定日期	2020-09-22
分析仪名称	MQW-6102	底盘测功机生产企业	泰斯特
底盘测功机生产企业	泰斯特	底盘测功机型号	WDG-3
OBD诊断仪生产企业	泰斯特	OBD诊断仪型号	

外观检验

检查项目	是	否	备注
车辆机械状况是否良好	是		
污染控制装置是否齐全、正常	是		
发动机燃油系统采用电控系	是		否决项目
车上仪表工作是否正常	是		否决项目
有无可能影响安全或引起测试偏差的机械故障		否	
车辆是否存在漏机油或者严重冒黑烟现象		否	否决项目
车辆进、排气系统是否有任何堵塞		否	
车辆的发动机、变速箱和冷却系统有无明显的液体渗漏		否	
是否带OBD系统	是		
轮胎气压是否正常	是		
轮胎是否干燥、清洁	是		
是否关闭车上空调、暖风等附属设备	是		
是否已经关闭车辆上可能影响测试正常进行的功能, 如ARS、ESP、EPC牵引力控制或自动制动系统等	是		
车辆油类和油品是否异常			
是否适合目视法检测	是		
外观检验结果	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		检验员: 谢高飞



报告编号: 420300132007020950240106

检验日期: 20200702

计量认证证号: 171705070267

续表

OBD检查		通信		<input checked="" type="checkbox"/> 通信成功 <input type="checkbox"/> 通信不成功 通信不成功的(填写以下原因) <input type="checkbox"/> 接口损坏 <input type="checkbox"/> 找不到接口 <input type="checkbox"/> 连接后不能通信	
OBD故障指示器		OBD系统故障指示器报警及故障码		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 故障代码及故障信息(若故障指示器报警)	
就绪状态		就绪状态未完成项目		<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 如有就绪未完成的, 填写以下项目 —SCR —POC —DOC —DPF —废气再循环(EGR)	
其他信息		MIL灯点亮后的行驶里程/km: —			
CAL ID/CVN信息		发动机控制单元	CAL ID	—	CVN
		后处理控制单元(如适用)	CAL ID	—	CVN
		其他控制单元(如适用)	CAL ID	—	CVN
OBD检查结果		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		检验员: —	
排气污染物检测					
检测方法		<input type="checkbox"/> 自由加速法 <input checked="" type="checkbox"/> 加载减速法 <input type="checkbox"/> 林格曼黑度法			
检验结果内容					
自由加速					
额定转速 /(r/min)	实测转速 /(r/min)	二次烟度测量值/m ³		平均值/m ³	限值/m ³
—	—	2	3	—	—
加载减速					
转速		最大轮边功率			
额定转速	实测(修正)P _{net} MaxHP	实测/kW	限值/kW		
5000	44.4	45.7	28.0		
烟度		氮氧化物NO _x			
	100%点	80%点	80%点		
实测值	0.28	0.06	实测值	361	
限值	1.2	1.2	限值	1500	
林格曼黑度法					
明显可见烟度		林格曼黑度(级)			
—		—			
检测结果		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		检验员: 余贵玉	
授权签字人		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">检验合格</div>			
批准人		单位盖章			
注: 依据标准《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》(GB3847-2018)					



在用车检验(测)报告

171705070267

报告编号: 420300132007020950240106

检验日期: 20200702

计量认证号: 171705070267

基本信息					
检验机构名称: 随县圣地机动车安全技术检测有限公司					
号牌号码	鄂S167B5	气缸数	4	基准质量/kg	1680
车辆识别代号(VIN)	LYAV2MBBXFC098580	OBD	无	发动机号码	F032709
储能装置型号	-	SCR	无	发动机排量/L	2.4
发动机额定功率/kw	70	DPF	无	DPF型号	-
额定转速/(r/min)	5000	SCR型号	-	初次登记日期	2015-09-06
驱动电机型号	-	发动机型号	4J28TV	电池容量	-
最大设计总质量/kg	2380	燃料类型	柴油	变速器型式	手动
累计行驶里程/km	54200	燃油型式	高压共轨	驱动方式	前驱
车辆型号	轻型普通货车	检测方法	加载减速	号牌颜色	蓝牌
车主姓名(单位)	李长兵			联系电话(手机)	18971794801
品牌/型号	福田牌/BJ1027V2MD5-XA			使用性质	非营运
车辆生产企业	北汽福田汽车有限公司			车辆出厂日期	2015-07-10
环境参数					
环境温度/℃	22.0	大气压/kPa	100.8	相对湿度/%	86.3
检测设备信息					
分析仪生产企业	泰斯特	分析仪检定日期	2020-09-22		
分析仪名称	MQW-5102				
底盘测功机生产企业	泰斯特	底盘测功机型号	WDG-3		
OBD诊断仪生产企业	泰斯特	OBD诊断仪型号			
外观检验					
检查项目		是	否	备注	
车辆机械状况是否良好		是			
排气污染控制装置是否齐全, 正常		是			
发动机燃油系统采用电控泵			否	否决项目	
车上仪表工作是否正常		是			
车辆是否存在滴漏油或者严重冒黑烟现象			否	否决项目	
有无可能影响安全引起测试偏差的机械故障			否		
车辆进、排气系统是否有任何堵塞			否		
车辆的发动机、变速箱和冷却系统有无明显的液体渗漏			否		
是否带OBD系统			否		
轮胎气压是否正常		是			
轮胎是否干燥、清洁		是			
是否关闭车上空调、暖风等附属设备		是			
是否已经中断车辆上可能影响测试正常进行的功能, 如ARS、ESP、EPC牵引力控制或自动制动系统等		是			
车辆油箱和油品是否异常					
是否适合工况法检测		是			
外观检验结果	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		检验员: 谢高飞		

报告编号: 420300132007031000380108

检验日期: 20200703

计量认证证号: 171705070267

续表

OBD故障指示器		通信	<input checked="" type="checkbox"/> 通信成功 <input type="checkbox"/> 通信不成功			
		OBD系统故障指示器报警及故障码	通信不成功的(填写以下原因) <input checked="" type="checkbox"/> 接口损坏 <input type="checkbox"/> 找不到接口 <input type="checkbox"/> 连接后不能通信			
		故障代码及故障信息(若故障指示器报警)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
就绪状态		就绪状态未完成项目	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有			
			如有就绪未完成的,填写以下项目 —SCR —POC —DOC —DPF —废气再循环(EGR)			
其他信息		MIL灯点亮后的行驶里程/km: —				
CAL ID/CVN信息		发动机控制单元	CAL ID	— CVN —		
		后处理控制单元(如适用)	CAL ID	— CVN —		
		其他控制单元(如适用)	CAL ID	— CVN —		
OBD检查结果		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		检验员: —		
排气污染物检测						
检测方法 <input type="checkbox"/> 自由加速法 <input checked="" type="checkbox"/> 加载减速法 <input type="checkbox"/> 林格曼黑度法						
检测结果内容						
自由加速						
额定转速 /(r/min)	实测转速 /(r/min)	三次烟度测量值/m ¹			平均值/m ¹	限值/m ¹
—	—	1	2	3	—	—
加载减速						
转速		最大轮边功率				
额定转速	实测(修正)ValMaxRP	实测/kW	限值/kW			
5000	55.0	44.6	24.8			
烟度		氮氧化物NO _x				
	100%点	80%点	80%点			
实测值	0.29	0.69	实测值	329		
限值	1.2	1.2	限值	1500		
林格曼黑度法						
明显可见烟度		—	林格曼黑度(级)			
检测结果		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		检验员: 余贵玉		
授权签字人	[Signature]		[Stamp]			
批准人	[Signature]		[Stamp]			

注: 依据标准《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》(GB3847-2018)