

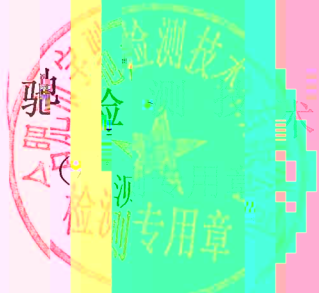


检测报告

报告编号: AQ12-24-10-2

委托单位: _____ 安徽 _____ 股份有限公司
 委托单位地址: _____
 项目名称: _____ 安徽 _____ 股份有限公司技术中心
 报告日期: _____ 12月24日

合肥市宇



有限公司



报告编号

1712120

2、噪声

序号	
1	

3、无组织

序号	检测项目
1	苯
2	甲苯
3	二甲苯
4	非甲烷总烃
5	总悬浮颗粒物
6	一氧化碳
7	氮氧化物

三、无组织

采样日期	2018/12/
------	----------

四、检测

1、采样

序号	检测对象
1	重卡
2	整车
3	发动机
4	发动机
5	发动机

标准(方
厂界环
GB 1234
方法)
方法)
化碳解
废气监
第四版)
(200
甲烷和
进样-气
4-2017
颗粒物
T 5432
化碳的涉
BT 980
物(一
氮)测定
分光光
2009

气压

1

大气压

10

10

10

10

10

分析仪

声级计

HFYC

型号

义

YQ-020

义

E-YQ-19

-YQ-16

分析器

C-YQ-0

光度计

-YQ-16

风速

截面

0

0

0

0



1712

2、

采样时间

00240

37

气检

点粒

试验
尾

试验
尾

试验
5号
油机

试验
4号
汽油

试验
8号
汽油

试验
9号
油机

试验
21
汽油

试验
17号
汽油机

试验
24号
油机

目

总烃
物

硫

物

总烃

物
硫

物

总烃
物

硫

物
碳

总烃
物

碳

总烃
物

硫

物
碳

总烃
物

碳

总烃
物

硫

物

浓度
(m^3)

排
(

32

01

0

8

0

1

6

0

4

L

9

7

L

8

9

L

0

04

3

5L

46

L

5L

02

4

L

20

2018/12/1
3

报告编号: AQ1200240

采7 212050687

续上表:

采样时间	采样点位
2018/12/13	发动机试验开 研究院4号台 3.0柴油机
	发动机试验开 研究院6#1 GDI汽油机
2018/12/14	整车EMC试 室车辆尾气排 口
	整车半消 (NVH)单体验 车辆尾气排 口
	混响室(NVH 体)车辆尾气 放口
	双边通过噪 试验(NVH 体)车辆尾气 放口
	试验部发动 台架实验室 号汽油机)
	试验部发动 架实验室(3 台架柴油机
	试验部发动 架实验室(2 台架汽油机



报告编号

171212051200240

续上表

55387

采样时间	采样点位	检测项目	检测结果	检测单位	检测日期
2018/12/14	2号台架(柴油发动机)	CO	0.00	中汽研	2018.12.14
		CO2	0.00	中汽研	2018.12.14
		HC	0.00	中汽研	2018.12.14
		NOx	0.00	中汽研	2018.12.14
		PM10	0.00	中汽研	2018.12.14
		PM2.5	0.00	中汽研	2018.12.14
		SO2	0.00	中汽研	2018.12.14
		NO	0.00	中汽研	2018.12.14
		CH4	0.00	中汽研	2018.12.14
		THC	0.00	中汽研	2018.12.14
2018/12/18	发动机试验开发研究院29号台架2.0L+汽油机	CO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		HC	0.00	中汽研	2018.12.18
		NOx	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM10	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM2.5	0.00	中汽研	2018.12.18
		SO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		NO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CH4	0.00	中汽研	2018.12.18
		THC	0.00	中汽研	2018.12.18
2018/12/18	汽车研究院制漆间喷漆房	CO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		HC	0.00	中汽研	2018.12.18
		NOx	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM10	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM2.5	0.00	中汽研	2018.12.18
		SO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		NO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CH4	0.00	中汽研	2018.12.18
		THC	0.00	中汽研	2018.12.18
2018/12/18	发动机试验开发研究院7号台架1.5T汽油机	CO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		HC	0.00	中汽研	2018.12.18
		NOx	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM10	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM2.5	0.00	中汽研	2018.12.18
		SO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		NO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CH4	0.00	中汽研	2018.12.18
		THC	0.00	中汽研	2018.12.18
2018/12/18	发动机试验开发研究院9号台架1.5L GDI汽油机	CO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		HC	0.00	中汽研	2018.12.18
		NOx	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM10	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM2.5	0.00	中汽研	2018.12.18
		SO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		NO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CH4	0.00	中汽研	2018.12.18
		THC	0.00	中汽研	2018.12.18
2018/12/18	发动机试验开发研究院环境空气	CO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		HC	0.00	中汽研	2018.12.18
		NOx	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM10	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM2.5	0.00	中汽研	2018.12.18
		SO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		NO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CH4	0.00	中汽研	2018.12.18
		THC	0.00	中汽研	2018.12.18
2018/12/18	整车试验开发研究院轻型车尾气试验	CO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		HC	0.00	中汽研	2018.12.18
		NOx	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM10	0.00	中汽研	2018.12.18
		PM2.5	0.00	中汽研	2018.12.18
		SO2	0.00	中汽研	2018.12.18
		NO	0.00	中汽研	2018.12.18
		CH4	0.00	中汽研	2018.12.18
		THC	0.00	中汽研	2018.12.18

备注: 1.检测

结果小于检出限

检测日期: 2018.12.14



报告编号

171212050667

3、无组织

采样时间	2018/12/8
备注：检测结果	

4、噪声

检测日期	2018/12/8
测量位置	
厂界北	#
厂界西	#
厂界南	#
厂界东	#

噪声分布示意图

废气
检测
总悬
非
等
于检
测结
201
测
示意图

结果	
风向 3#	下风向
0.184	0.20
0.010L	0.01
0.010L	0.01
0.010L	0.01
0.44	0.41
1.344	1.43
0.006	0.00

晴，南风

量结果 dB (A)

57.8
47.2
57.1
46.7
56.7
45.8
56.8
46.7

研发中心大楼

汽车造成中心

零部件验证中心

注：○为无组织废
▲为噪声检测



报告编号: AO12002400-2

171212050687

续上表:

质控措施	样品编号	项
实验室平行	AO12002407 0029	
	AO12002407 0029	甲
	AO12002407 0029	二甲

3、质控结果

质控措施	项目	测量 dB (
仪器校准	噪声	93.9

编写: 周文群

审核: 关玉

