



国晟检测
GUO SHENG TESTING



161212050682

检测报告

科 查



检测依据及方法

第 1 页 共 6 页

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度	单位
水质				
生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 GB/T 5086-2009	SPX-250B 型智能 生化培养箱	0.5.0	mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2204B 电子分析 天平	--	mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL 460 型红外分 光光度计	0.0600	mg/L
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子 吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	TAS-990 原子吸收 分光光度计	0.05	mg/L
铜	水质 铜的测定 原子吸收分光光度 法 GB/T 11912-1989	TAS-990 原子吸收 分光光度计	0.05	mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	723 型可见分光光 度计	0.0500	mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度法 HJ 636-2019	TU-1901 紫外可见 分光光度计	0.05	mg/L

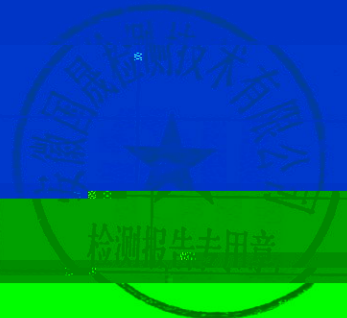


检测结果

样品编号: GST20200106-052/S4~S6

第 3 页 共 6 页

样品名称	废水
样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司



备注



国晟检测

GUOSHENG TESTING

检测 结 果

样品编号: ^GST20200106^0527S10~S12

第 4 页、共 6 页、

样品名称	废水
样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司
样品性状	S10~S12 微浑
检测项目	生化需氧量、氨氮、总氮、总磷



检 测 结 果

样品编号: GST20200106-052/Q1-Q12

第 5 页 共 6 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 右组织度包

检测方法: 抽气法



检 测 结 果

样品编号: GST20200106-058/010-015

(GB16297,1996)《大气污染物综合排放标准》
污染物排放限值
以下单位

1T20

7

10





国晟检测
GUO SHENG TESTING

烟气参数:

检测位置		烟气动压 (Pa)	烟气静压 (kPa)	烟气温度 (℃)	烟气流速 (m/s)	烟道内径 /长宽 m
	第一次	71	-0.07	161.4	10.8	0.95

DA00222 80 除尘设施排放口

第一次	71	-0.07	161.4	10.8	0.95
第二次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95
第三次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95
第四次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95
第五次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95
第六次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95
第七次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95
第八次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95
第九次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95
第十次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95

第三次	78	-0.08	159.6	10.8	0.95
-----	----	-------	-------	------	------



说 明

- 一、本检测单位设对此项来样/送检样品检测结果负责。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 三、本检测单位可应客户要求，不得扫描或部份复印检测报告。
- 四、不得利用本检测报告作任何商业宣传活动。
- 五、本单位应委托人要求，对检测结果和有关技术资料保密。
- 六、若委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，
提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

本检测单位通讯资料：

单位名称：安徽国晟检测技术有限公司

单位地址：合肥市高新区合安路172号天苑集团四楼三楼

电话：0551-63848435

传真：0551-63848435

邮政编码：230088



检测报告

TEST REPORT

报告编号:

GST20200218-01P0-001

项目名称:

废气、废水检测

报告日期:

2020年03月05日





国晟检测

GUOJING DETECTION

检测依据及方法

第 1 页 共 5 页

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度	单位
水质				
水质 五日生化需氧量的测定	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5	mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2204B 电子分析天平	--	mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HT 637-2010	OIL 460 型红外分光光度计	0.06	mg/L
铜、锌、铅、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 1475-1993	1AS-990 原子吸收分光光度计	0.05	mg/L
镍	水质 镍的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	1AS-990 原子吸收分光光度计	0.05	mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7171-1987	723 型可见分光光度计	0.05	mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	UV-1901 紫外可见分光光度计	0.05	mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-1901 紫外可见分光光度计	0.05	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 1186-1989	UV-1901 紫外可见分光光度计	0.05	mg/L
溶解性总固体	水质 溶解性总固体的测定 重量法 GB 11901-1989	天平	--	mg/L
总溶解性固体	水质 总溶解性固体的测定 重量法 GB 11901-1989	天平	--	mg/L
电导率	水质 电导率的测定 直接电导法 GB 11901-1989	电导率仪	--	μS/cm
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 11901-1989	pH 计	--	
色度	水质 色度的测定 铂钴比色法 GB 11901-1989	铂钴比色计	--	PCU
浊度	水质 浊度的测定 散射光法 GB 11901-1989	浊度计	--	NTU
总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机碳分析仪	--	mg/L
总有机氮	水质 总有机氮的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机氮分析仪	--	mg/L
总有机磷	水质 总有机磷的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机磷分析仪	--	mg/L
总有机氯	水质 总有机氯的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机氯分析仪	--	mg/L
总有机硫	水质 总有机硫的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机硫分析仪	--	mg/L
总有机氟	水质 总有机氟的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机氟分析仪	--	mg/L
总有机硅	水质 总有机硅的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机硅分析仪	--	mg/L
总有机硼	水质 总有机硼的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机硼分析仪	--	mg/L
总有机碘	水质 总有机碘的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机碘分析仪	--	mg/L
总有机溴	水质 总有机溴的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机溴分析仪	--	mg/L
总有机氯+总有机溴+总有机碘+总有机氟+总有机硅+总有机硼+总有机硫+总有机氮+总有机磷+总有机碳	水质 总有机氯+总有机溴+总有机碘+总有机氟+总有机硅+总有机硼+总有机硫+总有机氮+总有机磷+总有机碳的测定 燃烧法 GB 11901-1989	总有机氯+总有机溴+总有机碘+总有机氟+总有机硅+总有机硼+总有机硫+总有机氮+总有机磷+总有机碳分析仪	--	mg/L



信 新



样品编号: GST20200218-018/S1~S3

第 2 页 共 5 页

中国晟检测技术

限值。《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中规定,生活污水最高允许浓度 1.0mg/L。

夕 笛 仕

排放
许排放


国晟检测技术有限公司
 I GUO SHENG INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD

安
ANHU

检测结果

样品编号: GST20200218-018/S4~S6

第3页 共5页

样品名称	废水
样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司
样品性状	S4~S6 微浑
检测项目	生化需氧量、氨氮、悬浮物等
采样方法	现场采样
采样日期	2020年02月25日
检测日期	2020年03月02日~03月03日

DW002 一期废水总排放口

《污水综合排放标准》
(GB8978-1996) 表4 第

检测项目	单位	S4	S5	S6	物最高允许排放浓度 三级标准 其 他排污单位 合肥市经济开发区污 水处理厂接管标准
------	----	----	----	----	---

生化需氧量	mg/L	8.05	9.2	9.2	130
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.05	0.07	20.00
以下空白					
备注					

安徽国晟检测技术有限公司

ANHUI GUOSHENG TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

检测结果

样品编号: GST20200218-018/S10~S12

第 4 页 共 5 页

样品名称	废水
样品来源	宁夏恒力海右牛乳业股份有限公司转产分公司
样品性状	S10~S12 微浑
检测项目	生化需氧量 氨氮 悬浮物等



检 测 结 果

样品编号: GST20200218-018/01~015

第5页 共5页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年02月25日

检测日期: 2020年02月25日~03月02日

检测位置	检测项目	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	排放流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
DA004 一期1#面漆烘干排放口	非甲烷总烃	第二次	0.68	5839.9	3.97×10 ⁻³
		第三次	0.81		4.73×10 ⁻³
		第一次	0.72		3.99×10 ⁻³
DA005 一期2#面漆烘干排放口	非甲烷总烃	第一次	0.79	5545.7	4.39×10 ⁻³

烘干排放口	非甲烷总烃	第二次	0.72	7003.9	5.04×10 ⁻³
		第三次	0.88		6.18×10 ⁻³
DA003 一期中涂烘干排放口	非甲烷总烃	第一次	0.76		6.39×10 ⁻³
		第二次	0.76	8407.9	6.39×10 ⁻³
		第三次	0.85		7.15×10 ⁻³
DA006 一期喷漆废气排放口	非甲烷总烃	第一次	0.92		0.802
		第二次	1.10	872145	0.959
		第三次	1.05		0.872

《大气污染物综合排放标准》
(GB16297-1996)表2 新污染源大气污染物排

放限值

备注

编制: 审核: 签发: 日期: 2020年03月02日



烟气参数：烟气余氧

烟气动压

烟气静压

烟气温度

烟气湿度

烟气流量

烟气速度

烟气压力

说 明

- 一、本检测报告仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 三、未经检测单位书面批准，不得扫描或部分复印检测报告。
- 四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。
- 五、本单位应客户要求，对检测结果和有关技术资料保密。
- 六、若委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

本检测单位通讯资料：

单位名称：安徽国晟检测技术有限公司

单位地址：合肥市高新区合欢路12号于龙集果园西侧三楼

电话：0551-63848435

传真：0551-63848435

邮政编码：230088



161212050682

检测证书

科学

准确

诚信



创新

检测期间气象参数

第 1 页 共 21 页

日期		天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
03 月 18 日	第一次	晴	西南	2.4	18	101.18
	第二次	晴	西南	2.7	23	100.84
	第三次	晴	西南	1.8	20	100.97

检测依据及方法

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度	单位
水质				
生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-250B 型智能 生化培养箱	0.5	mg/L
	水质 悬浮物的测定 重量法	FA2204R 电子天平		

mg/L	活性剂	亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	光度计	0.05
mg/L	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ636-2012	TU-1901 紫外可 见分光光度计	0.05
有组织废气				
mg/m ³	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态 污染物采样方法 GB/T 16157-1996	电子天平, 峨应 2012E 自动	
		固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位 电解法 HJ 693-2014		仪



检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度	单位
有组织废气				
非甲烷总烃	总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	GC-7900 气相色谱仪	0.03 (以碳计)	mg/m ³
甲苯、二甲苯	污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003 年)	GC-7900 气相色谱仪	0.01	mg/m ³

检 测 结 果

样品编号: CST2020030300166/S1、S3、S5

第 3 页 共 21 页

样品名称	废水
样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司华东分公司

样品性状	S1、S3、S5 微浑
------	-------------

检测项目	镍
采样方法	现场采样
采样日期	2020 年 03 月 09 日
检测日期	2020 年 03 月 09 日~03 月 12 日

DW001 一期涂装预处理排放口

检测报告专用章



国晟检测

GUO SHENG



检测结果

样品编号：GST20200303-016/S7、S9、S11

第5页 共21页

样品名称	废水
样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司
样品性状	S7、S9、S11 微浑

检测结果

样品编号: SST-SS723203503-016/S8、S10、S12

第 6 页 共 21 页

样品名称	废水
样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司
样品性状	S8、S10、S12 微浑

量、氨氮、悬浮物等

3月09日

03月09日~03月16日

检测项目

生化需氧

采样方法

现场采样

采样日期

2020年

检测日期

2020年

04二期废水总排出口

污水东金池排口

089078-1006

事4

第

二

共

21

页

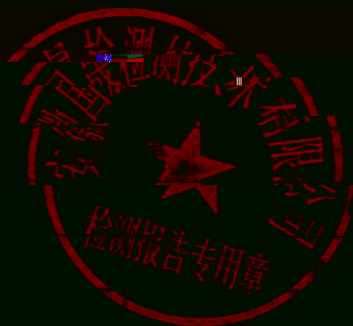
检测项目

单位



国晟检测

GUO SHENG TESTING



检测 结 果

样品编号: GST20200303-016/Q1~Q3

第 2 页 共 2 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

检测标准: GB 18352.3-2017

样品名称: 汽油

检测地点: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

采样日期: 2020年03月18日

检测日期: 2020年03月18日~03月23日

检测位置	检测项目	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
DA002 一期电泳烘干排放口	非甲烷总烃	第一次	0.67	7682	5.15×10^{-3}
		第二次	0.54	7682	4.15×10^{-3}
		第三次	0.62	7682	4.76×10^{-3}
	颗粒物	第一次	<20	7496	--
		第二次	<20	7802	--
		第三次	<20	7759	--
DA002 一期电泳烘干排放口	二氧化硫	第一次	未检出	7682	--
		第二次	未检出	7682	--
		第三次	未检出	7682	--
	氮氧化物	第一次	未检出	7682	--
		第二次	未检出	7682	--
		第三次	未检出	7682	--
DA002 一期电泳烘干排放口	甲苯	第一次	未检出	7682	--
		第二次	未检出	7682	--
		第三次	未检出	7682	--
	二甲苯	第一次	未检出	7682	--
		第二次	未检出	7682	--
		第三次	未检出	7682	--

检测结果

样品编号: GST20200303-016/Q4~Q6

第 9 页 共 21 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020 年 03 月 18 日

检测日期: 2020 年 03 月 18 日~03 月 23 日

检测项目	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	第一次	0.56	9230	5.17×10^{-3}
	第二次	0.61	9230	5.63×10^{-3}
	第三次	0.54	9230	4.98×10^{-3}
颗粒物	第一次	<20	9035	—
	第二次	<20	9035	—
	第三次	<20	9174	—
甲苯	第一次	未检出	9035	—
	第二次	未检出	9035	—
	第三次	未检出	9035	—

非甲烷总烃、颗粒物、甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物, 执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 排放限值。颗粒物 $\leq 120\text{mg/m}^3$, 排放速率 $\leq 2.5\text{kg/h}$;

二氧化硫 $\leq 550\text{mg/m}^3$, 排放速率 $\leq 9.6\text{kg/h}$; 氮氧化物 $\leq 240\text{mg/m}^3$, 排放速率 $\leq 2.8\text{kg/h}$;

非甲烷总烃 $\leq 120\text{mg/m}^3$, 排放速率 $\leq 35\text{kg/h}$; 甲苯 $\leq 40\text{mg/m}^3$, 排放速率 $\leq 3.1\text{kg/h}$;

二甲苯 $\leq 70\text{mg/m}^3$, 排放速率 $\leq 3.1\text{kg/h}$;

检测结果

样品编号: GST20200303-016/Q7~Q9

第 10 页 共 21 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020 年 03 月 18 日

检测日期: 2020 年 03 月 18 日 ~ 03 月 22 日

检测位置	检测项目	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	非甲烷总烃	第一次	0.58	9591	5.56×10 ⁻³
		第二次	0.55	9591	5.28×10 ⁻³
		第三次	0.68	9591	6.52×10 ⁻³

	氮氧化物	第一次	19	9591	0.182
		第二次	16	9591	0.153
		第三次	18	9591	0.173
	甲苯	第一次	未检出	9591	—
		第二次	未检出	9591	—
		第三次	未检出	9591	—
	二甲苯	第一次	未检出	9591	—
		第二次	未检出	9591	—
		第三次	未检出	9591	—

非甲烷总烃、颗粒物、甲苯、二甲苯

检测结果

样品编号: GST20200303-016/Q10~Q12

第 11 页 共 21 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年03月18日

检测日期: 2020年03月18日~03月23日

检测项目	检测项目	检测项目	排放浓度 (mg/m^3)	排气量 (m^3/h)	排放速率 (kg/h)
------	------	------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



检 测 结 果

样品编号: GGT90360802-016-015

样品名称: 黄泥





国晟检测

GUO SHENG TESTING

2550-1000

检测位置

检测项目

检测频次

检测结果

是否达标

排放限值

DA001 一期面漆闪干废气排放口	二氧化硫	第一次	<20	14300	—
		第二次	未检出	15030	—
		第三次	未检出	14100	—
	氮氧化物	第一次	未检出	15069	—
		第二次	未检出	14811	—
		第三次	未检出	14709	—
	林格曼黑度 (级)	第一次	<1		
		第二次	<1		
		第三次	<1		
DA021 二期面漆闪干废气排放口	颗粒物	第一次	<20	16853	—
		第二次	<20	17115	—
		第三次	<20	16708	—
	二氧化硫	第一次	未检出	16853	—
		第二次	未检出	17115	—
		第三次	未检出	16708	—
	氮氧化物	第一次	未检出	16853	—
		第二次	未检出	17115	—
		第三次	未检出	16708	—
	林格曼黑度 (级)	第一次	<1		
		第二次	<1		
		第三次	<1		

颗粒物、二氧化硫、氮氧化物：执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。

排放限值：颗粒物≤120mg/m³，排放速率≤2.0kg/h；二氧化硫≤500mg/m³，排放速率≤9.0kg/h；氮氧化物≤240mg/m³，排放速率≤2.8kg/h。

检测结果

样品编号: GST20200303-0167Q2Z~Q24

第 14 页 共 21 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司乘用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年03月19日

检测日期: 2020年03月19日~03月21日



---	补漆房废气排放口	甲苯	第二次	<20	32082	
---			第一次	未检出	32700	
---			第二次	未检出	33159	
---			第三次	未检出	32082	
---			第一次	未检出	32700	
---		二甲苯	第一次	未检出	33139	
---			第三次	未检出	32082	
		以下空白				

(GB16297-1996)

0mg/m³, 排放速率≤

非甲烷总烃、甲苯、二甲苯: 执行《大气污染物综合排放标准》

排放限值: 5mg/m³, 排放速率≤1.2kg/h; 二甲苯: 12mg/m³, 排放速率≤1.2kg/h

3.1kg/h; 二甲苯≤70mg/m³, 排放速率≤1kg/h

检 测 结 果

样品编号: GST20200303-016/Q25~Q30

第 15 页 共 21 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2020年03月19日

检测日期: 2020年03月19日

检测位置	检测项目	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
DA011 一期 1# 合装下线废气 排放口	颗粒物	第一次	<20	3010	—
		第二次	<20	3118	—
		第三次	<20	3096	—
	非甲烷总烃	第一次	0.55	3010	1.66×10 ⁻³
		第二次	0.44	3118	1.37×10 ⁻³
		第三次	0.56	3096	1.73×10 ⁻³
	氮氧化物	第一次	未检出	3010	—
		第二次	未检出	3118	—
		第三次	未检出	3096	—
DA012 一期 2# 合装下线废气 排放口	颗粒物	第一次	<20	1229	—
		第二次	<20	1346	—
		第三次	<20	1277	—
	非甲烷总烃	第一次	0.90	1229	1.18×10 ⁻³
		第二次	0.89	1346	1.20×10 ⁻³
		第三次	0.90	1277	1.19×10 ⁻³
	氮氧化物	第一次	未检出	1229	—
		第二次	未检出	1346	—
		第三次	未检出	1277	—

备注

 排放限值: 颗粒物≤120mg/m³, 排放速率≤1.9kg/h, 非甲烷总烃≤120mg/m³, 速率≤10kg/h, 氮氧化物≤240mg/m³, 排放速率≤0.77kg/h.



检测类别: 委托检测

排放设施：排气筒

检测日期: 2020年03月19日 ~ 03月24日

检测位置	检测项目	检测频次	排放浓度 (mg/m^3)	标干流量 (m^3/h)	排放速率 (kg/h)
		第一次	<20	13442	--
	颗粒物	第二次	<20	13251.3	--
		第三次	<20		--

氮氧化物	第一次	未检出	38117	--
	第三次	未检出	8154	--

排放限值。颗粒物 $\leq 120\text{mg/m}^3$ ，排放速率 $\leq 1.9\text{kg/h}$ ；非甲烷总烃 $\leq 120\text{mg/m}^3$ ，排放速率 $\leq 10\text{kg/h}$ ；氮氧化物 $\leq 240\text{mg/m}^3$ ，排放速率 $\leq 0.77\text{kg/h}$ 。

夕 汗

安徽国晟检测技术有限公司



国晟检测

GUO SHENG TESTING



检测 结 果

样品编号: GSI20200303-016/Q40~Q48

第 18 页 共 21 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

日期: 2020 年 03 月 19 日

检测日期: 2020 年 03 月 19 日~03 月 24 日

采样

检测位置	检测项目	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
A008 一期 1# 涂装点补废气 排放口	颗粒物	第一次	<20	76677	
		第二次	<20	75082	
		第三次	<20	76153	
	非甲烷总烃	第一次	0.47	76677	3.60×10 ⁻²
		第二次	0.44	75082	3.30×10 ⁻²
		第三次	0.39	76153	2.97×10 ⁻²
A009 一期 2# 涂装点补废气 排放口	颗粒物	第一次	<20	71702	--
		第二次	<20	70918	--
		第三次	<20	72115	--
		第一次	0.50	71702	3.59×10 ⁻²

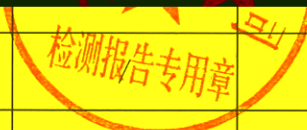


样品编号: GST20200303-016/Q49~Q57

第 19 页 共 21 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司	
检测类别: 委托检测	
样品类型: 有组织废气	排放设施: 排气筒
采样日期: 2020年03月18日~03月18日	检测日期: 2020年03月18日~03月24日

检测位置	检测项目	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
		第一次			

DA001 焊一 CO ₂ 废气排放口	颗粒物 (03月18日)	第三次	0.56			
		第一次	<20		4908	
		第二次	<20		5211	
		第三次	<20		5180	
		第一次	<20		13156	
DA010 二期焊二 CO ₂ 废气排放口	颗粒物 (03月18日)	第二次	<20	12791		
		第三次	<20	12908		
DA016 一期 1#补漆房废气排口			未生产			
DA017 一期 2#补漆房废气排口			未生产			
DA101 二期人工弧焊房排放口			未生产			
DA102 二期机器弧焊房排放口			未生产			
非甲烷总烃			非甲烷总烃≤120mg/m ³ , 排放速率≤35kg/h.			
备注			检测依据:《大气污染物综合排放标准》(GB16295-1996)			

检测结果

样品编号: GSI20200303000620688~0690

第20页 共21页

样品来源: 安徽江淮汽车集团商用车生产基地生产区

公正

W110 800 800

G1厂界外风面

0.158

US 10.00

0.158

检测

报告

检测

报告

检 测 结 果

样品编号: JST20200303-016/058~068

第 21 页, 共 21 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 无组织废气

采样地点: 厂界上/下风向

采样日期: 2020 年 03 月 18 日

检测日期: 2020 年 03 月 18 日~03 月 24 日

检测位置	检测项目	检测结果(mg/m ³)		
		第一次	第二次	第三次
G1 厂界上风向		0.014	0.012	0.013
G2 厂界下风向		0.015	0.016	0.015



烟气参数:

检测位置	烟气动压 (Pa)	烟气静压 (kPa)	烟气温度 (℃)	烟气流速 (m/s)	烟道内径 /长宽 m
DA002 一期电泳烘干排放口	27	-0.04	133.8	6.6	0.8
DA003 一期电泳烘干排放口	40	-0.03	153.3	8.3	0.8
DA004 一期电泳漆闪干排放口	43	-0.05	144.9	8.4	0.8
DA005 一期电泳漆闪干排放口	46	-0.05	148.2	9.5	0.8
DA006 一期电泳漆闪干排放口	46	-0.05	148.2	9.5	0.8
DA020 一期电泳闪干废气排放口	第二次 69	-0.01	78.6	10.4	0.8
	第三次 74	0.00	79.1	10.4	
	第一次 111	0.01	72.1	11.6	
DA021 一期面漆闪干废气排放口	第二次 108	0.01	72.9	11.8	0.8
	第三次 115	0.00	71.5	11.5	

蘇 德

創 新



国晟检测

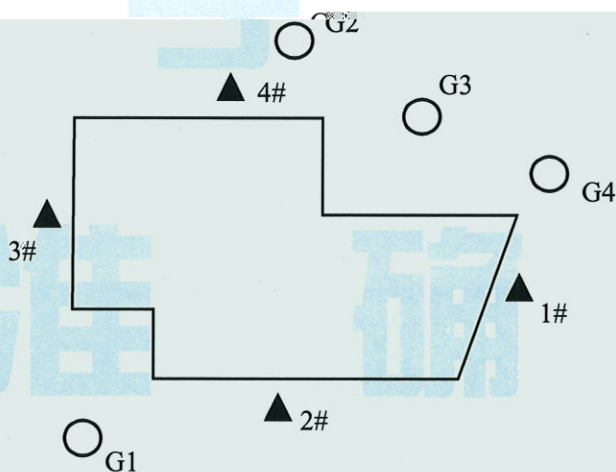
GUOSHENG TESTING

恒与参

第三段		20	0.35	17.0	9.0	0.7	图例：见附表
第二段		20	0.35	17.0	9.0	0.7	
第一段		1.25	0.05	2.0	1.0		
第二段		1.25	0.05	2.0	1.0		
第三段		1.25	0.05	2.0	1.0		

20	0.35	17.0	9.0	0.7	图例：见附表
20	0.35	17.0	9.0	0.7	
20	0.35	17.0	9.0	0.7	

20	0.35	17.0	9.0	0.7	图例：见附表
20	0.35	17.0	9.0	0.7	
20	0.35	17.0	9.0	0.7	



03月18日监测点位图

备注：▲ 噪声监测点位

○ 无组织废气监测点位

说 明

- 一、本检测报告仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删和伪造章字完整均无效。

本检测报告自发布之日起一年内有效，本检测报告解释权归国晟检测所有。

新

诚信

创