

## 报告说明

- 一、对本“检测报告”有异议者，应于收到报告起十五日内提出，逾期视为认可本报告；
- 二、报告必须加盖“CMA”印章和“安徽碧之源环境检测有限公司报告专用章”及骑缝章，否则无效；
- 三、本“检测报告”不得自行涂改、增删，否则一律无效。

广告宣传：

- 五、委托方送样检测时，分析结果仅对来样负责。

地 址：合肥市滨湖新区方兴大道与庐州大道交口西北角

开户银行：徽商银行合肥滨湖支行

账 号：1024 9010 2100 0038 737

邮政编码：230601

电 话：0551-63837973

传 真：0551-63837973

## 检测报告

碧之源检字(2018)第

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司 新港基地	采样地点	
样品类型	雨水	样品性状	清
采样日期	2018.08.20	检测日期	2018.08.20-08.24

## 检测结果:

测点位置	检测项目	单位	检测结果	检出限	检测标准/方法
新港基地 雨水井 VF11	pH	无量纲	7.11	/	GB 6920-1986
	COD <sub>Mn</sub>	mg/L	2.86	0.5	GB 11892-1989
	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	15	4	HJ 828-2017
	NH <sub>3</sub> -N	mg/L	0.082	0.025	HJ 535-2009
	TP	mg/L	0.058	0.01	GB 11893-1989
	LAS	mg/L	0.05	0.05	HJ 535-2009
	石油类	mg/L	0.05	0.04	HJ 637-2012
	Ni	mg/L	ND	0.05	GB 11912-1989
	Pb	mg/L	3.72	1.5	《水和废水监测分析方法》(第四版)
Zn	mg/L	ND	0.05	GB/T 7475-1987	

注: ND表示未检出, 低于检出限。

## 检测报告

碧之源检字(2018)第42号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司 在阳公司新港基地	采样地点	新港基地
样品类型	废水	样品性状	清
采样日期	2018.08.20	检测日期	2018.08.20-08.24

## 检测结果:

测点位置	检测项目	单位	检测结果	检出限	检测标准/方法
	pH	无量纲	7.09	/	GB 6920-1986
	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	57	4	HJ 828-2017
	NH <sub>3</sub> -N	mg/L	4.93	0.025	HJ 535-2009
	石油类	mg/L	0.21	0.04	HJ 637-2012

环境检测

## 检测报告

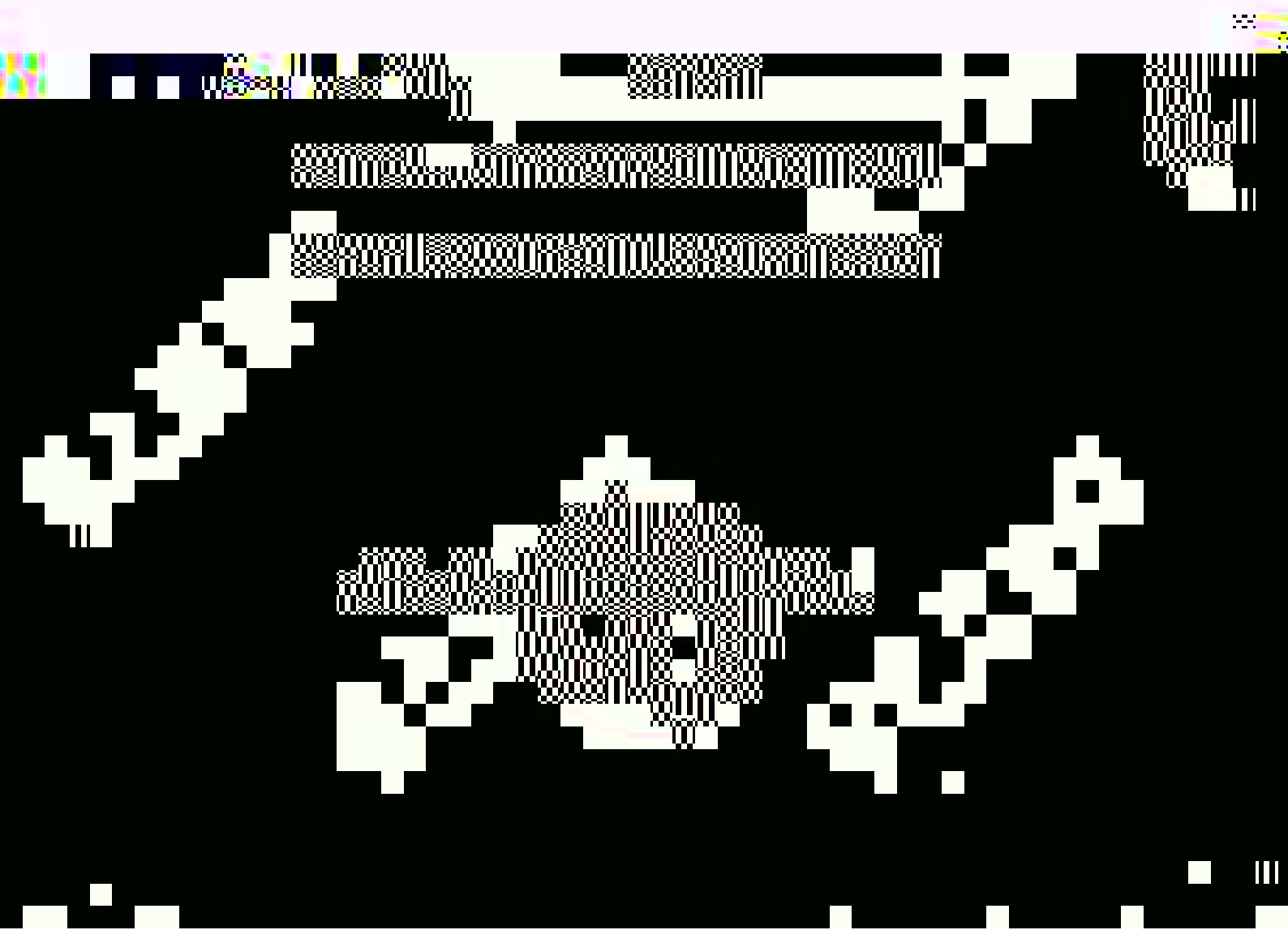
碧之源检测(2018)第442号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司新港基地	采样地点	新港基地复用水
样品类型	复用水	样品性状	清
采样日期	2018.08.20	检测日期	2018.08.20-08.24

## 检测结果:

测点位置	检测项目	单位	检测结果	检出限	检测标准/方法
新港基地 复用水	pH	无量纲	7.12	/	GB 6920-1986
	NH <sub>3</sub> -N	mg/L	1.12	0.025	HJ 535-2009
	BOD <sub>5</sub>	mg/L	6.5	0.5	HJ 505-2009
	SS	mg/L	7.00	/	GB 11901-1989
	浊度	度	2	1	GB 13200-1991
	溶解性总固体	mg/L	308	/	GB/T 5750.4-2006
备注	无				

编制:  审核:  签发:  日期: 2018.8.27



## 报告说明

- 一、对本“检测报告”有异议者，应于收到报告起十五日内提出，逾期视为认可本报告；
- 二、报告必须加盖“CMA”印章和“安徽碧之源环境检测有限公司报告专用章”及骑缝章，否则无效；
- 三、本“检测报告”不得自行涂改、增删，否则一律无效；
- 四、未经本单位同意，不得部分复印和利用本报告进行广告宣传；
- 五、委托方送样检测时，分析结果仅对来样负责。

地 址：合肥市滨湖新区方兴大道与庐州大道交口西北角

开户银行：徽商银行合肥滨湖支行

账 号：1024 9010 2100 0038 737

邮政编码：230601

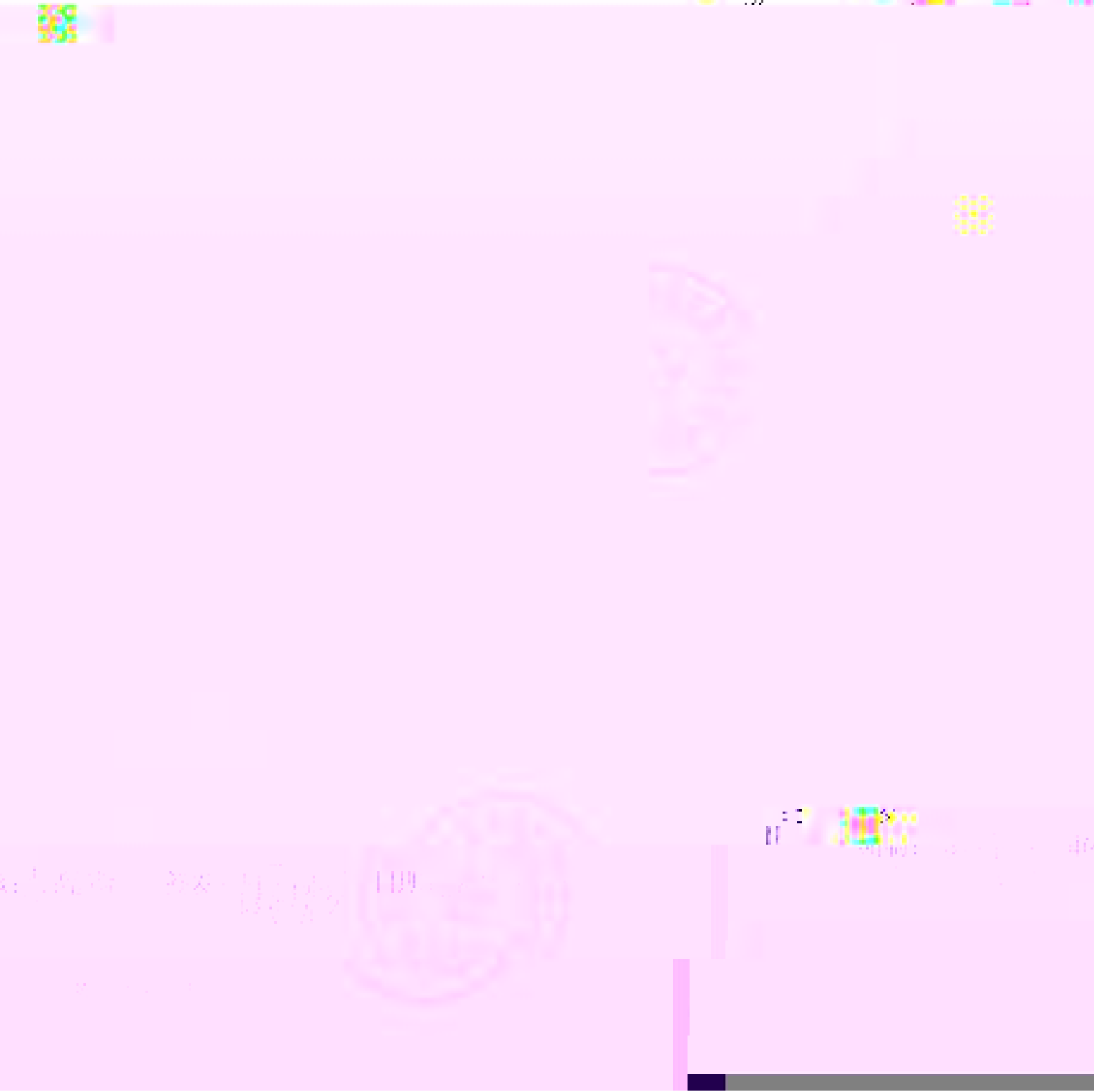
电 话：0551-63837972

传 真：0551-63837972

# 检测报告

碧之源检字(2018)第443号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司新港基地	采样地点	厂界四周
------	--------------------	------	------





正本

# 检测报告

碧之源检字(2018)第450号

样品类型: 有组织废气

检测类别: 委托检测

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

受检单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司总装一厂

安徽碧之源环保科技有限公司



# 报告须知



一、对本“检测报告”有异议者，应于收到报告起十五日内提出，逾期视为认可本报告；

二、报告必须加盖“CMA”印章和“报告专用章”及“检测单位公章”；

三、本“检测报告”不得自行涂改、增删，否则一律无效；

四、未经本单位授权，不得私自复印和利用本报告进行广告宣传；

五、委托方送样检测时，应提供有效身份证明文件；



## 检测报告

碧之源检字(2018)第450号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司总装一厂	采样地点	QXCZ-ZZYC-FQ-001
样品类型	废气	样品性状	有组织废气
采样日期	2018.08.21	检测日期	2018.08.21-08.25

		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	0.0430	0.0648	0.0501	
NO <sub>x</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3	<3	<3	HJ 693-2014
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	
CO	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<1.25	<1.25	<1.25	<1.25	<1.25	《空气和废气监测分析方法》(第四版)
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	
备注	1、当检测项目的检出浓度低于检出限时，不予计算其排放速率。 2、颗粒物的检出限为3mg/m <sup>3</sup> ；NO <sub>x</sub> 的检出限为3mg/m <sup>3</sup> 。 3、检测报告中CO的检出限是由安徽同测检测技术有限公司提供。						

## 检测报告

碧之源检字(2018)第450号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司总装一厂	采样地点	QXCZ-ZZYC-FQ-002 北侧
样品类型	废气	样品性状	有组织废气
采样日期	2018.08.21	检测日期	2018.08.21-08.25

## 检测结果:

测点位置	检测项目	检测结果				检测标准/方法
		I	II	III	均值	
	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.2827				
	排气筒高度 (m)	15				
	烟温 (°C)					

测点位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果				检测标准/方法
			I	II	III	均值	
QXCZ-ZZYC-FQ-002 北侧	颗粒物	20331	21256	20873	/	HJ 836-2017	
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.00	2.93	1.97		2.30
QXCZ-ZZYC-FQ-002 北侧	NO <sub>x</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0107	0.0623	0.011	0.0180	HJ 695-2014
		排放速率 (kg/h)	0.3	0.3	0.3	0.3	
QXCZ-ZZYC-FQ-002 北侧	CO	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<1.25	<1.25	<1.25	<1.25	HJ 692-2014 非甲烷总烃 GB 16161-2014
		排放速率 (kg/h)	-	-	-	-	

备注

- 1、当检测项目的排放浓度低于检出限时,不予计算其排放速率。
- 2、颗粒物的检出限为1.0mg/m<sup>3</sup>; NO<sub>x</sub>的检出限为3mg/m<sup>3</sup>。
- 3、检测项目中CO的检测结果由安徽国测检测技术有限公司提供。

## 检测报告

碧之源检字(2018)第450号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司总装一厂	采样地点	QXCZ-ZZYC-FQ-001 南侧 QXCZ-ZZYC-FQ-002 北侧
样品类型	废气	样品性状	有组织废气
采样日期	2018.08.21	检测日期	2018.08.21-08.25

## 检测结果:

测点位置	检测项目	检测结果		检出限 (mg/m <sup>3</sup> )	检测标准/方法
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)		
QXCZ-ZZYC-FQ-001 南侧	非甲烷总烃	2.78	0.0650	0.07	HJ 38-2017
QXCZ-ZZYC-FQ-002 北侧	非甲烷总烃	2.84	0.0577	0.07	HJ 38-2017
备注	无				

编制:

审核: 李淑娟

签发:

夏沙沙

日期: 2018.8.21

报告专用章



正本

# 检测 报告

碧之源检字（2018）第 453 号

样品类型：有组织废气

检测类别：委托检测

委托单位：安徽江淮汽车集团股份有限公司

受检单位：安徽江淮集团乘用车有限公司涂装厂

安徽碧之源环境检测有限公司



## 报告说明

- 一、对本“检测报告”有异议者，应于收到报告起十五日内提出，逾期视为认可本报告；
- 二、报告必须加盖“CMA”印章和“安徽碧之源环境检测有限公司报告专用章”及骑缝章，否则无效；
- 三、本“检测报告”不得自行涂改、增删，否则一律无效；
- 四、未经本单位同意，不得部分复印和利用本报告进行广告宣传；
- 五、委托方提供数据，检测单位只对来样负责。

地 址：合肥市滨湖新区方兴大道与紫云路交口西北角

开户银行：徽商银行合肥滨湖支行

账 号：1024 9010 2100 0038 737

邮政编码：230601

电 话：0551-63837972

传 真：0551-63837972

# 检测报告

碧之源检字(2018)第453号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司涂装厂	采样地点	详见下表
样品类型	废气	样品性状	有组织废气
采样日期	2018.08.28	检测日期	2018.08.28-08.31

## 检测结果:

测点位置	检测项目	检测结果				检测标准/方法	
		I	II	III	均值		
小修室排 废管道 002	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.6361				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	22					
	烟温 (°C)	32					
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	16951	16473	17528	/		
	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.68	2.62	3.44	2.91	HJ 693-2014
		排放速率 (kg/h)	0.0454	0.0432	0.0603	0.0496	
	NOx	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3	<3	HJ 693-2014
排放速率 (kg/h)		-	-	-	-		
小修室排 废管道 005	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.6361				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	22					
	烟温 (°C)	32					
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	17982	17904	17647	/		
	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.36	3.34	4.41	3.70	HJ 693-2014
		排放速率 (kg/h)	0.0604	0.0598	0.0778	0.0660	
	NOx	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3	<3	HJ 693-2014
排放速率 (kg/h)		-	-	-	-		

# 检测报告

皖字(2018)第453号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司涂装厂	采样地点	详见下表
样品类型	废气	样品性状	有组织废气
采样日期	2018.08.28	检测日期	2018.08.28-08.31

## 检测结果:

测点位置	检测项目	检测结果				检测标准/方法
		I	II	III	均值	
PVC 胶排风管道	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.6361				HJ 836-2017
	排气筒高度 (m)	15				
	烟温 (℃)	33				
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	18005	18749	18507	/	

测点位置	检测项目	检测结果				检测标准/方法
		I	II	III	均值	
PVC 胶排风管道	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.32	3.35	4.33	3.67	HJ 693-2014
	NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	<	<	<	<	
	NO <sub>x</sub> (mg/h)	-	-	-	-	
	NO <sub>x</sub> (mg/h)	-	-	-	-	

- 备注:
- 1、当检测项目的排放浓度或排放速率低于检出限时，不予计算其排放速率。
  - 2、颗粒物的检出限为 1.0mg/m<sup>3</sup>；NO<sub>x</sub> 的检出限为 3mg/m<sup>3</sup>。

## 检测报告

碧之源检字(2018)第453号

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司涂装厂	采样地点	详见下表
样品类型	废气	样品性状	有组织废气
采样日期	2018.08.30	检测日期	2018.08.30-09.03

## 检测结果:

测点位置	检测项目	检测结果				检测标准/方法
		I	II	III	均值	
闪干室 排废	烟道截面积( $m^2$ )	0.3317				HJ 836-2017
	排气筒高度(m)	22				
	烟温( $^{\circ}C$ )	60				
	标干流量( $m^3/h$ )	19472	19084	18947	/	

## 检测报告

碧之源检字(2018)第453号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司涂装厂	采样地点	详见下表
样品类型	废气	样品性状	有组织废气
采样日期	2018.08.30	检测日期	2018.08.30-09.03

## 检测结果:

测点位置	检测项目	检测结果				检测标准/方法	
		I	II	III	均值		
	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.5024					
	排气筒高度 (m)	22					
	烟温 (°C)	54					
面漆烘房 排废管道 TZC-FQ -010	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	17014	16872	16945	/	HJ 836-2017	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.98	4.86	4.76		4.53
		排放速率 (kg/h)	0.0677	0.0820	0.0807		0.0768
	NO <sub>x</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7	7	6		7
排放速率 (kg/h)		0.1191	0.1181	0.1017	0.1130		
闪干室 排废管道 (天然气) TZC-FQ -011	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.07065				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	22					
	烟温 (°C)	64					
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	384	379	386	/		
	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.58	1.61	1.62		1.60
		排放速率 (kg/h)	0.0006	0.0006	0.0006		0.0006
SO <sub>2</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3					



## 检测报告

碧之源检字(2018)第453号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司涂装厂	采样地点	详见下表
样品类型	废气	样品性状	有组织废气

采样日期	2018.08.30	检测日期	2018.08.30-09.03
------	------------	------	------------------

## 检测结果:

测点位置	检测项目		检测结果				检测标准/方法	
			I	II	III	均值		
闪干室 排废管道 (天然气)	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )		0.07065				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)		22					
	烟温 (°C)		73					
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		411	416	401	/		
TZC-FQ-012	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.52	1.56	1.60	1.56	HJ 57-2017	
		排放速率 (kg/h)	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006		
	SO <sub>2</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7	6	6	6		HJ 57-2017
		排放速率 (kg/h)	0.0029	0.0025	0.0024	0.0026		
NO <sub>x</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3	4	4	4	HJ 693-2014		
	排放速率 (kg/h)	0.0012	0.0017	0.0016	0.0015			
涂胶烘房 排废管道 (天然气)	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )		0.07065				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)		22					
	烟温 (°C)		190					
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1996	2012	2001	/		
TZC-FQ-016	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.60	1.66	1.66	1.64	HJ 57-2017	
		排放速率 (kg/h)	0.0032	0.0034	0.0033	0.0033		
	SO <sub>2</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8	6	6	7		HJ 57-2017
		排放速率 (kg/h)	0.0221	0.0199	0.0198	0.0206		
NO <sub>x</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6	7	7	6.7	HJ 693-2014		
	排放速率 (kg/h)	0.0119	0.0141	0.0140	0.0133			
备注	1、当检测项目的排放浓度低于检出限时,不予计算其排放速率。 2、颗粒物的检出限为 1.0mg/m <sup>3</sup> ; SO <sub>2</sub> 的检出限为 3mg/m <sup>3</sup> ; NO <sub>x</sub> 的检出限为 3mg/m <sup>3</sup> 。							

## 检测报告

碧之源检字(2018)第453号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司涂装厂	采样地点	详见下表
样品类别	废气	样品数量	废气3组
采样日期	2018.08.30	检测日期	2018.08.30-09.03

## 检测结果:

测点位置	检测项目	检测结果				检测标准/方法	
		I	II	III	均值		
涂装烘房 排废管道 TZC-FQ -018	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.07065				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	22					
	烟温 (℃)	194					
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2014	2037	1983	/		
	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.58	1.59	1.58		1.58
		排放速率 (kg/h)	0.0032	0.0032	0.0031		0.0032
	NO <sub>x</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	8	8		8
排放速率 (kg/h)		0.0163	0.0159	0.0158	0.0160		
II	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.07065				HJ 836-2017	
排气筒高度 (m)	22						
烟温 (℃)	194						
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1983	2037	2014	/			
颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.62	2.53	1.67	2.27		
	排放速率 (kg/h)	0.0051	0.0050	0.0032	0.0044		
NO <sub>x</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8	7	8	8		
	排放速率 (kg/h)	0.0156	0.0139	0.0152	0.0149		

# 检测报告

碧之源检字(2018)第453号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司涂装厂	采样地点	详见下表
样品类型	废气	样品性状	有组织废气
采样日期	2018.08.30	检测日期	2018.08.30-09.03

## 检测结果:

测点位置	检测项目	检测结果				检测标准/方法	
		I	II	III	均值		
色漆喷漆室(水性漆) TZC-FQ	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	1.8				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	50					
	烟温 (°C)	22					
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	79272	78476	79062	/		
	颗粒物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.60	4.28	3.70		3.86
		排放速率 (kg/h)	0.2834	0.3339	0.2923		0.3040
	NO <sub>x</sub>	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6	5	5		5
排放速率 (kg/h)		0.4756	0.3924	0.3953	0.4211		
备注	1. 当检测项目的排放浓度低于检出限时, 不予计算其排放速率。 2. 颗粒物的检出限为 1.0mg/m <sup>3</sup> ; NO <sub>x</sub> 的检出限为 3mg/m <sup>3</sup> 。						

## 检测报告

碧之源检字(2018)第453号

受托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司涂装厂	采样地点	详见下表
样品类型	废气	样品性状	有组织废气
采样日期	2018.08.28	检测日期	2018.08.28-08.31

## 检测结果:

测点位置	检测项目	检测结果		检出限 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	检测标准/方法
		浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	速率 ( $\text{kg}/\text{h}$ )		
小钱家排 风管002	非甲烷总烃	2.27	0.0385	0.07	HJ 38-2017
	甲苯	0.140	0.0024	0.0015	HJ 584-2010
小钱家排 风管005	非甲烷总烃	3.33	0.0599	0.07	HJ 38-2017
	甲苯	0.142	0.0026	0.0015	HJ 584-2010
PVC粉 排风管01	非甲烷总烃	3.49	0.0628	0.07	HJ 38-2017
	甲苯	0.147	0.0026	0.0015	HJ 584-2010
备注	无				

# 检测报告

碧之源检字 (2018) 第 453 号



## 检测报告

碧之源检字(2018)第453号

受检单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司涂装厂	采样地点	详见下表
样品类型	废气	样品性状	无组织废气
采样日期	2018.08.30	检测日期	2018.08.30-09.03

## 检测结果:

测点位置	检测项目	单位	检测结果	检出限	检测标准/方法
G1 循环水池 TZC-FQ-027	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	2.10	0.07	HJ 38-2017
	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	1.76	0.005	HJ 584-2010
	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.094	0.001	GB/T 15432-1995
	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.095	0.015	HJ 479-2009
备注	无				
检测点位示意图					

编制:

审核:

签发:

日期:

2018.09.11

地址: