



181212051200



检测报告


碧之源检字(2018)第442号

样品类型: 废水、复用水、雨水

检测类别: 委托检测

委托单位: 碧之源水务有限公司





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。

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	新港基地雨水井
产品类型	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:

采样点位置	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 _{Mn}	mg/L	2.86	0.5	GB 11892-1989
	COD _{Cr}	mg/L	15	4	HJ 828-2017
	NH ₃ -N	mg/L	0.082	0.025	HJ 535-2009
	TP	mg/L	0.058	0.01	GB 11893-1989
	TAS				

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 _{Cr}	mg/L	57	4	HJ 828-2017
	NH ₃ -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

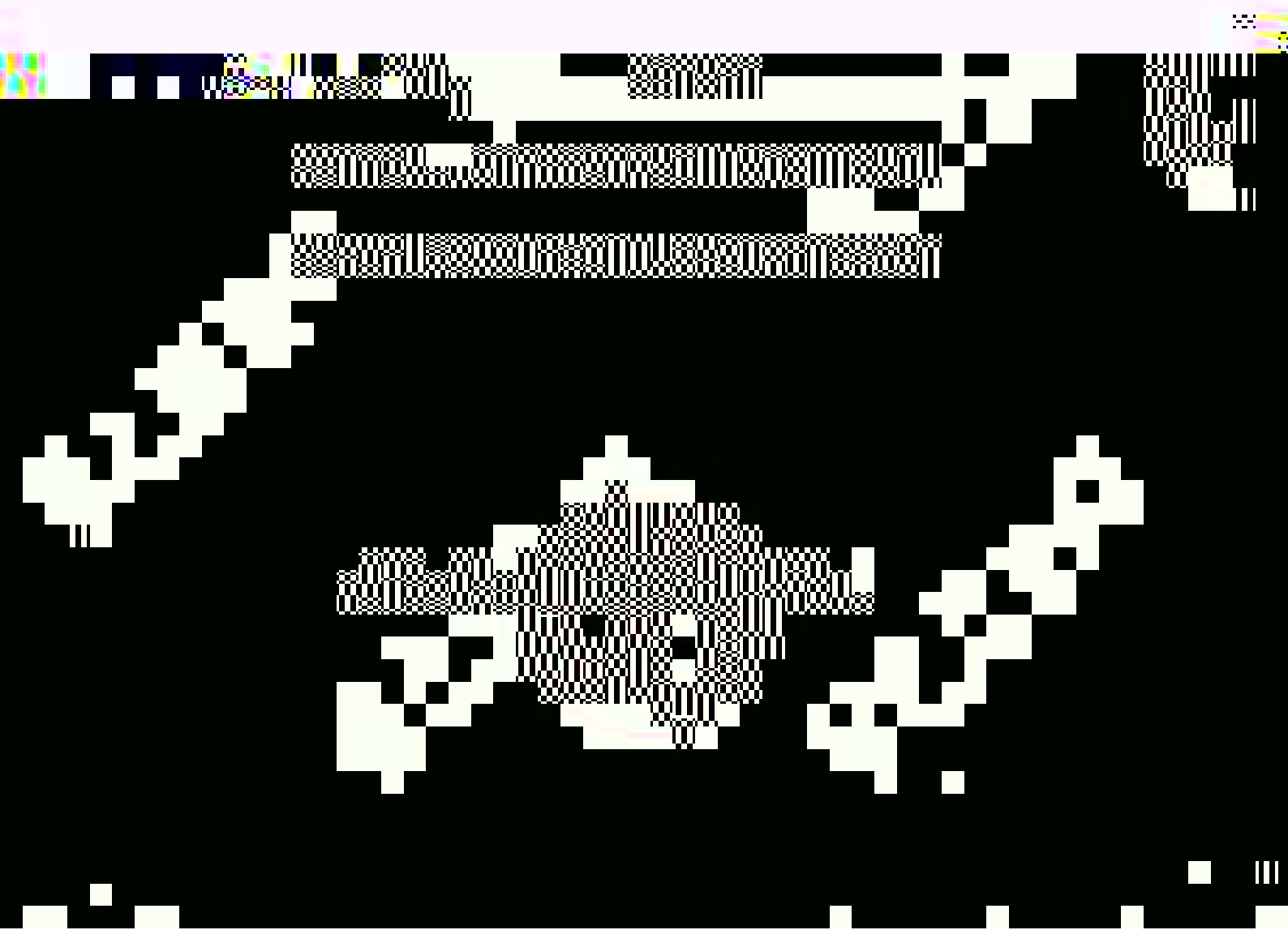
碧之源检测(2018)第442号

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 ₃ -N	mg/L	1.12	0.025	HJ 535-2009
	BOD ₅	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

检测报告

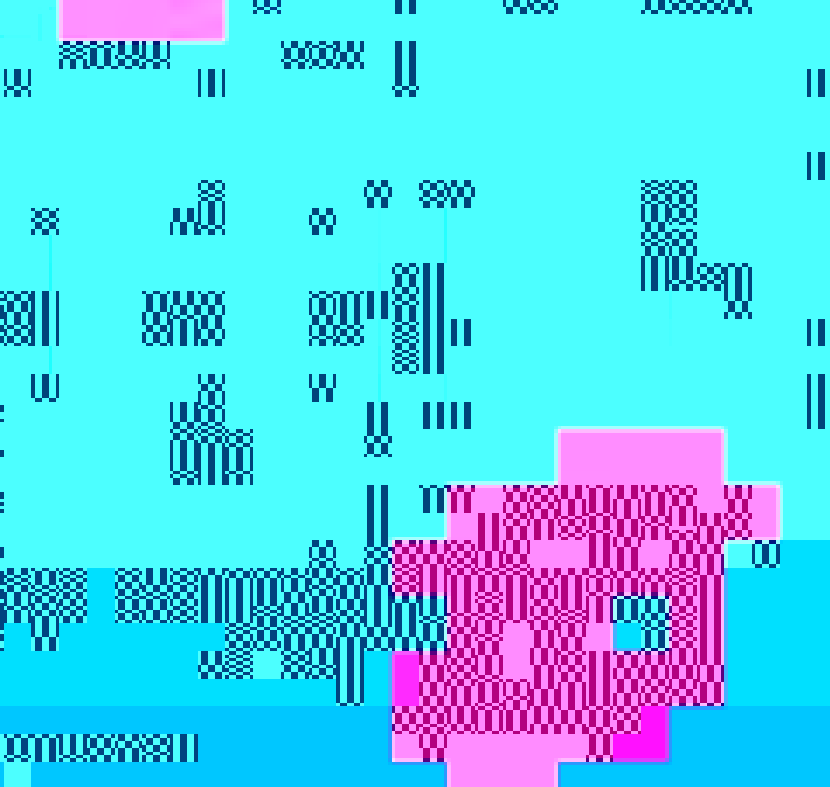
碧之源检字(2018)第443号

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
检测频次	昼、夜间各1次	样品性状	/
检测日期	2018.08.20		

检测结果:

检测项目	检测结果	标准限值
等效连续A声级	昼间: 58.5dB(A)	昼间: 65dB(A)
	夜间: 48.5dB(A)	夜间: 55dB(A)

检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类声环境功能区限值要求。



检测日期: 2018.08.20



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“ 河南之源环境检测有限公司 报告专用章”；

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， 必须

检测报告

报告编号: HJY-21.11-00001

委托单位

安徽江淮汽车集团股份有限公司
宣城分公司

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		
QXCZ-ZZYC -PQ-001 南侧	烟道截面积 (m ²)	0.2827				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	15					
	烟温 (℃)	26					
	颗粒物	标干流量 (m ³ /h)	23377	23752	23473		/
		排放浓度 (mg/m ³)	1.82	1.81	2.76		2.13
	排放速率 (kg/h)	0.426	0.430	0.648	0.501		

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	
	管道截面积 (m ²)	0.2827				
	排气筒高度 (m)	15				
	烟温 (℃)	33				

HJ 836-2017

标干流量
(m³/h)

20334

21256

20873

/

排放浓度
(mg/m³)

2.00

2.93

1.97

2.30

颗粒物
(mg/m³)

0.007

0.023

0.011

0.0180

SO₂
(mg/m³)

/

/

/

/

NO_x
(mg/m³)

/

/

/

/

CO
(mg/m³)

1.25

1.25

1.25

1.25

非甲烷
总烃
(mg/m³)

/

/

/

/

SO_x的检测限为 5mg/m³

注:本报告书仅对来样负责,检测结果未进行修正,符合国家标准有修正时,按

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 ³)	检测标准/方法
		排放浓度 (mg/m ³)	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:

签发:

日期: 2018.8.21

报告专用章



181212051302

正本

驗之原檢字 (2018) 第 453 号

样品类型: 有機的废气



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，

逾期不予受理。

二、报告封面加盖“CMA”印章和“安徽碧之源环境检测有限公司”

报告专用章，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等

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 ²)	0.6361				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	22					
	烟温 (°C)	32					
	标干流量 (m ³ /h)	16951	16473	17528	/		
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	2.68	2.62	3.44	2.91	HJ 836-2017
		排放速率 (kg/h)	0.0454	0.0432	0.0603	0.0496	
	NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	<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 ²)	0.6361				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	22					
	烟温 (°C)	32					
	标干流量 (m ³ /h)	17982	17904	17647	/		
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.36	3.34	4.41	3.70	HJ 836-2017
		排放速率 (kg/h)	0.0604	0.0598	0.0778	0.0660	
	NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	<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 ²)	0.6361				HJ 836-2017
	排气筒高度 (m)	15				
	烟温 (℃)	33				
	标干流量 (m ³ /h)	18005	18749	18507	/	
	排放速率 (kg/h)	3.32	3.35	4.33	3.67	

NOx	排放浓度 (mg/m ³)	0.0598	0.0628	0.0801	0.1876	HJ 693-2014
	排放速率 (kg/h)	-	-	-	-	

1、当检测项目的排放浓度

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	
	颗粒物		0.3317			

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 ²)	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 ³ /h)	17014	16872	16945	/	HJ 836-2017	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.98	4.86	4.76		4.53
		排放速率 (kg/h)	0.0677	0.0820	0.0807		0.0768
	NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	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 ²)	0.07065				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	22					
	烟温 (°C)	64					
	标干流量 (m ³ /h)	384	379	386	/		
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.58	1.61	1.62		1.60
		排放速率 (kg/h)	0.0006	0.0006	0.0006		0.0006
SO ₂	排放浓度 (mg/m ³)	<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 (天然气)	烟道截面积 (m ²)		0.07065				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)		22					
	烟温 (°C)		73					
	标干流量 (m ³ /h)		411	416	401	/		
	颗粒	排放浓度 (mg/m ³)	1.52	1.56	1.60	1.56	HJ 836-2017	
	颗粒	排放速率 (kg/h)	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006		
	涂胶烘房 排废管道	SO ₂	排放浓度 (mg/m ³)	7	6	6	6	HJ 836-2017
			排放速率 (kg/h)	0.0029	0.0025	0.0024	0.0026	
		NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	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	烟道截面积 (m ²)		0.07065				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)		22					
	烟温 (°C)		190					
	标干流量 (m ³ /h)		1986	2012	2001	/		
颗粒	排放浓度 (mg/m ³)	1.68	1.66	1.66	1.66	HJ 836-2017		
颗粒	排放速率 (kg/h)	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033			



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	样品性质	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	
涂装烘房 排废管道 TZC-FQ-018	烟道截面积 (m ²)	0.07065				HJ 836-2017
	排气筒高度 (m)	22				
	烟温 (°C)	194				
	标干流量 (m ³ /h)	2014	2037	1983	/	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.58	1.59	1.58	1.58
		排放速率 (kg/h)	0.0032	0.0032	0.0031	0.0032
	NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	9	8	8	8
排放速率 (kg/h)		0.0181	0.0163	0.0159	0.0168	
III	烟道截面积 (m ²)	0.07065				HJ 836-2017
	排气筒高度 (m)	22				
	烟温 (°C)	194				
低温区	标干流量 (m ³ /h)	1983				HJ 836-2017

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 ²)	1.8				HJ 836-2017	
	排气筒高度 (m)	50					
	烟温 (°C)	22					
	标干流量 (m ³ /h)	79272	78476	79062	/		
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.60	4.28	3.70		3.86
		排放速率 (kg/h)	0.2834	0.3339	0.2923		0.3040
	NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	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 ³ ; NO _x 的检出限为 3mg/m ³ 。						

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 (mg/m^3)	速率 (kg/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

送检单位	采样地点	检测项目	检测结果
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表
碧之源	废气	样品在状	详见下表

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 ³	2.10	0.07	HJ 38-2017
	二甲苯	mg/m ³	1.76	0.01	HJ 584-2010
	颗粒物	mg/m ³	0.094	0.001	GB/T 15432-1995
	氮氧化物	mg/m ³	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:

安徽省合肥市蜀山区...