



161212050621

检测报告

报告编号 A2180212045140003

第 1 页共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司（一工厂）受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司（一工厂）受检单位地址 安徽省合肥市始信路 669 号样品类型 工业废气检测类别 委托检测

No.21960AB982

报告说明

报告编号 A2180212045140003

第 2 页共 5 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

杨文峰

签发：

杨文峰

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

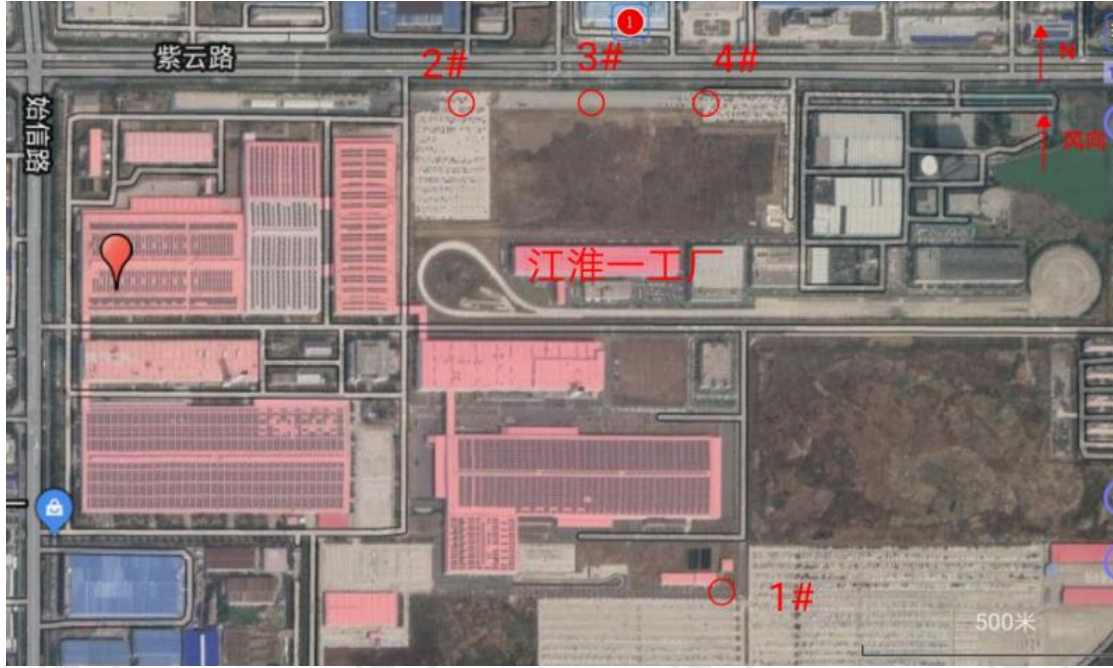
2019/12/23

检测结果

报告编号 A2180212045140003

第 3 页共 5 页

附：检测布点图



说明：○工业废气（无组织）采样点

检测结果

报告编号 A2180212045140003

第 4 页共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (无组织)		采样人员	郭桂祥、路磊		
采样日期	2019-12-10		检测日期	2019-12-10~2019-12-12		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
检测项目	结果 (mg/m ³)					
	厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#	周界浓度最大值	参照标准限值
一氧化碳	ND	ND	ND	ND	ND	---
二氧化硫	ND	ND	ND	ND	ND	0.40
氮氧化物	0.042	0.056	0.052	0.051	0.056	0.12
颗粒物	0.117	0.168	0.167	0.151	0.168	1.0
苯	ND	ND	ND	ND	ND	0.40
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	2.4
二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	1.2
非甲烷总烃	0.48	0.63	0.61	0.59	0.63	4.0
气象参数:						
气象参数	温度°C	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	
	12.7	102.1	53.1	1.0	南风	
参照标准	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃: 中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值					
备注: 1.“---”表示执行标准中未对该项目作限制。 2.“ND”表示未检出。						

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
二氧化硫	0.537mg/L	0.568±0.048mg/L
氮氧化物	0.301mg/L	0.307±0.015mg/L

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%	
非甲烷总烃	甲烷	7.31mg/m ³	7.21mg/m ³	1
	总烃	14.5mg/m ³	14.4mg/m ³	0.7
二甲苯	对二甲苯	20.3mg/L	20.0mg/L	1.5
	间二甲苯	20.1mg/L	20.0mg/L	0.5
	邻二甲苯	20.2mg/L	20.0mg/L	1
苯	19.9mg/L	20.0mg/L	0.5	
甲苯	20.1mg/L	20.0mg/L	0.5	

检测结果

报告编号 A2180212045140003

第 5 页共 5 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气 (无组织)	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³	分析天平 ME204
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014
	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3 mg/m ³	/

报告结束