



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）



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。

杨立峰

朱晓晨

王元峰

技

时专

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

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
	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/m³	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/m³	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定		

