



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。

初之俊

1. 元年

朱晓霞

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		
一氧化碳		ND	ND	ND	ND	ND		
二氧化硫		ND	ND	ND	ND	0.40		
氮氧化物		0.042	0.056	0.052	0.051	0.056		
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/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
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定	0.001	分析天平