



检测报告

报告编号: EDD391001160001

第 1 页 共 4 页



地址: 安徽省合肥市蜀山区...

联系人: 王经理

姓名: 魏书莹

姓名: 王磊

姓名: 王磊

姓名: 王磊

姓名: 王磊

姓名: 王磊



检测结果

报告编号: EDD391001160001

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样日期	样品状态
废水	详见(1)	王雅洁, 钱正春	2023/05/23	无色, 微臭, 透明

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理站回水池出口	总氮	0.0	mg/l

检测信息

报告编号: EDD391001160001

第 3 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度(自配)	相对误差%
总磷	1.01mg/L	1.00mg/L	1%

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

报告说明

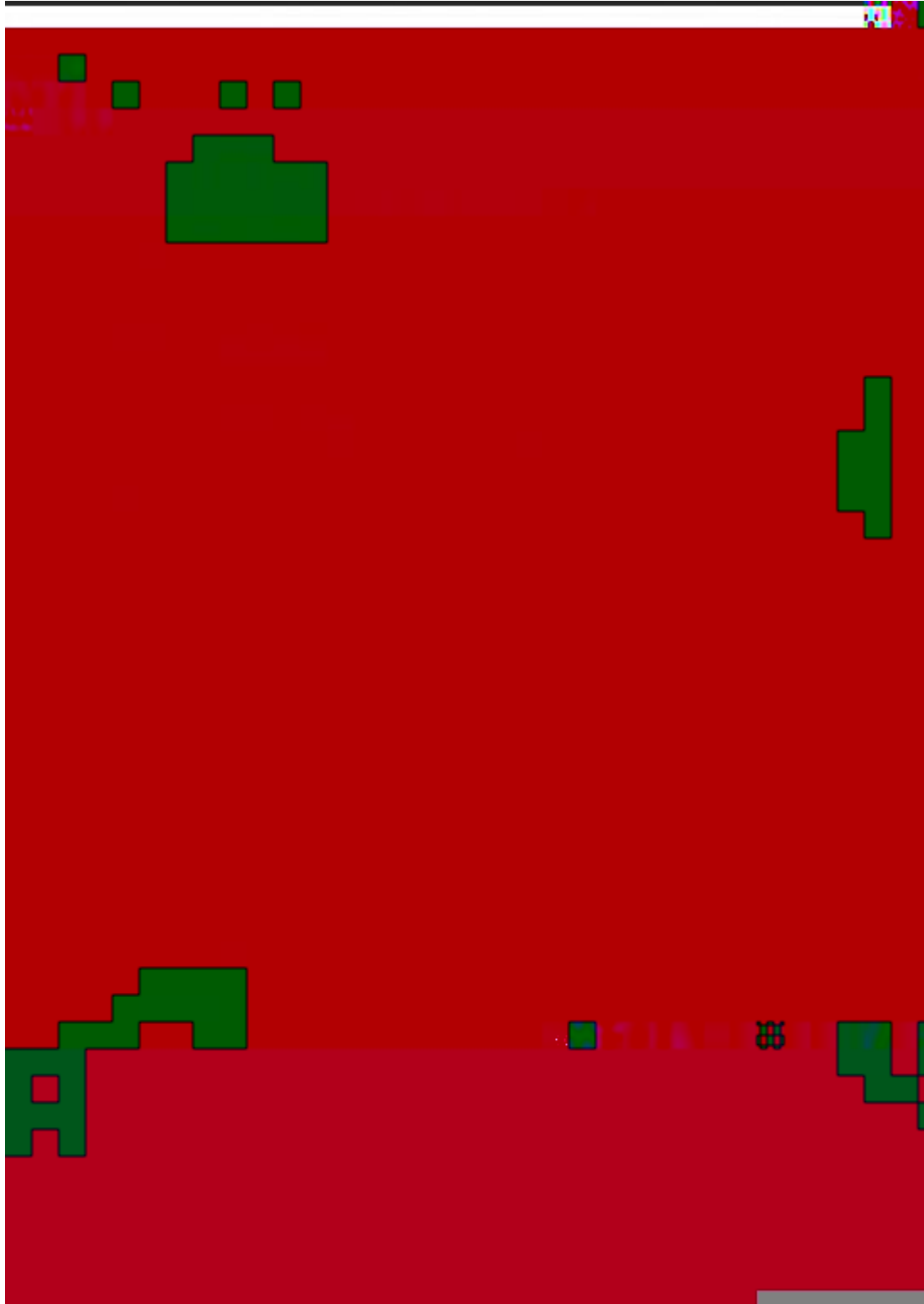
报告编号: EDD391001160001

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准 (方法) 名称及编号
------	----	-----------------





检测信息

报告编号: EDD391001160003

第 2 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH 值(无量纲)	7.36	7.34±0.08
COD _{Cr}	257mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.55mg/L	4.60±0.16mg/L
磷酸盐	1.19mg/L	1.21±0.05mg/L
石油类	20.1mg/L	20.0±1.5mg/L

报告说明

36



检测报告

报告编号: EDD391001160005

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽合肥南环路176号

检测类别 工业废气

编 制: 高勇

申 核: 高勇

批 准: 张锋

日 期: 2016.12.29

张锋
分析组长

采样日期: 2016年12月19日

检测日期: 2016年12月19日~2016年12月26日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区南环路标准厂房2#A三层

No.1072888075

检测报告

□	非甲烷总烃	0.6	6.94×10^{-3}
□		3.47	0.0401

注1:结果有“ND”表示未检出。

2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不

3.排气筒高度由客户提供，均为15m。

检测信息

报告编号: EDD391001160005

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡一厂涂装车间喷漆废气排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.09	kPa
烟温	27	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²	含湿量	/	%
流速	14.9	m/s	烟气流量	48344	m ³ /h
动压	176	Pa	标干流量	42467	m ³ /h

监测点: 轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	32	℃	全压	/	kPa
截面	0.160	m ²			

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	170	℃	全压	/	kPa
截面	0.0491	m ²	含湿量	/	%
流速	9.5	m/s	烟气流量	1604	m ³ /h
动压	34	Pa	标干流量	955	m ³ /h

监测点: 轻卡一厂总装车间尾气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	25	℃	全压	0.02	kPa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.4	%
流速	5.6	m/s	烟气流量	12694	m ³ /h
动压	29	Pa	标干流量	11560	m ³ /h

检测信息

报告编号: EDD39I001160005

第 4 页 共 5 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氮氧化物	0.832mg/L	0.827±0.035mg/L

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%	
苯	5.19mg/L	5.00mg/L	4	
甲苯	4.90mg/L	5.00mg/L	2	
对二甲苯	4.93mg/L	5.00mg/L	1	
间二甲苯	5.11mg/L	5.00mg/L	2	
邻二甲苯	4.94mg/L	5.00mg/L	1	
非甲烷总烃	甲烷	5.32mg/m ³	5.30mg/m ³	0.4
	总烃	11.7mg/m ³	11.6mg/m ³	0.9

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2014 Plus	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明

报告编号: EDD39R0011

第 5 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含序号)	方法检出限
挥发性有机物	苯、甲苯、二甲苯	固定污染源废气挥发性有机物气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003))	0.01mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源废气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³
无机污染物	氟化物	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第五篇第四章(十一)(国家环保总局(2003))	0.01mg/m ³
	氯氧化物	固定污染源废气中氟氧化物的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7mg/m ³

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司盖章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准。

11. 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。

报告结束



161212050621

报告编号: EDD391001160007

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 厂界噪声

编 制: 高 莹

审 核: 陈 芳

批 准: 陈 芳

日 期: 2016.11.11

检测结论

报告编号: EDD3910014-0002

第 2 页 共 4 页



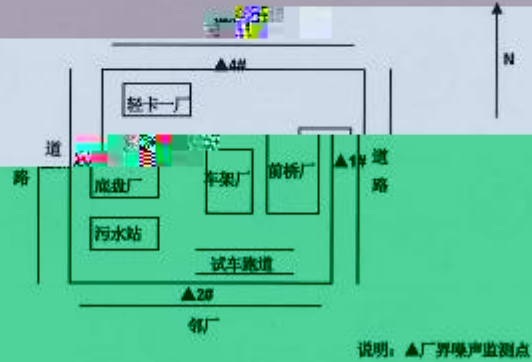
			夜间	47.9
4	北厂界外1米	无明显声源	昼间	59.5
			夜间	49.6

检测信息

报告编号: EDD391001160007

第 3 页 共 4 页

附:采样点位图



检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
声级计	AWA5680	075315	TTE20140467
声校准器	AWA6221B	2003702	TTE20131115

报告说明

报告编号: EDD391001160007

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	

2. 检测地点

1. 本报告为检测单位检测中心出具的检测报告。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对本次检测样品负责检测的结果负责。
4. 本报告检测结果不作为法律依据。
5. 本报告 CTI 内部使用, 不得对外复制或检测报告。
6. 对本报告有异议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 检测报告申请为无材料质量异议, 所有样品超过保质期限时检测均不可复检。
8. 检测报告结果及其附件不作为任何法律纠纷时污染责任非放状况。

11. 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。

报告结束

检测信息

报告编号: EDD391001160008

第 3 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
总镉	0.775mg/L	0.800mg/L	3

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

报告说明

报告编号: EDD391001160008

第 4 页 共 4 页

I. 本报告的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
废水	总镉	水质镉的测定火焰原子吸收分光光度法 GB11912-1989	0.05mg/L

本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

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。

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。

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。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD39I001160009

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 废水

编 制 高建荣

审核 苏星

检测结果

报告编号: EDD391001160009

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测项目	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见(1)	张良刚, 杨金龙	瞬时	微白色、微臭、微浑浊、少量悬浮物

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
	pH 值	6.5	
	色度	10	PCU
	浊度	1.0	NTU
	氨氮	0.1	mg/L
	总氮	0.5	mg/L
	总磷	0.05	mg/L
	化学需氧量	150	mg/L
	生化需氧量	100	mg/L
	悬浮物	50	mg/L



报告编号

报告编号: CTI0404010000

报告日期: 2024-11-11

1. 委托检测项目

检测项目	项名	检测方法 (依据) 与判定标准 (GB)	判定结果
水质	氨氮	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	合格
	悬浮物 SS	水质悬浮物的测定 重量法 GB 11914-1989	合格
水质	化学需氧量 COD _{Mn}	水质化学需氧量的测定 高锰酸钾法 GB 11914-1989	合格
	总氮	水质总氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 11890-2002	合格

检测依据

- 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)
- 《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)
- 《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB 19923-2005)
- 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB 18963-2002)
- 《城市污水再生利用 农田灌溉水质》(GB 5084-2005)
- 《城市污水再生利用 绿化用水水质》(GB 20922-2007)



检测日期: 2024-11-11 10:00:00

检测地点: 浙江省宁波市北仑区

检测人员: 张三

检测单位: 华测检测

检测地址: 浙江省宁波市北仑区

检测电话: 0574-88000000

检测网址: www.cti.com.cn

检测邮箱: ctic@cti.com.cn

检测传真: 0574-88000001

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000

检测邮编: 315000



检测报告

报告编号: EDD391001160012

第 1/1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业

编 制: 何如意 审 核: 邵若

发 出 人: 张峰 收 入 人: 张峰
张峰
分析组长

2016年12月12日

检测日期: 2016年12月12日-2016年12月19日

采样日期:

检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

安徽华

No.1072888075

Hotline 400-6788-333



检测信息

报告编号: CTI160012

第 4 页 共 5 页

监测点: 轻卡二厂总装一车间废气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.09	kPa
温度	16	℃	全压	0.23	kPa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.9	%
流速	14.7	m/s	烟气流量	33725	m ³ /h
动压	196	Pa	标干流量	31014	m ³ /h

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度	
氨氧化物	0.361mg/L	0.358±0.019mg/L	
项目	实测值	标准样品浓度 (白酒)	相对误差%
苯	5.18mg/L	5.00mg/L	4
甲苯	4.90mg/L	5.00mg/L	2
对二甲苯	4.94mg/L	5.00mg/L	1
间二甲苯	5.0mg/L	5.0mg/L	0
邻二甲苯	5.14mg/L	5.0mg/L	3
乙苯+苯乙烯	4.1mg/L	4.0mg/L	4

检测仪器

仪器名称	仪器编号	校准证书号	有效期至
气相色谱仪	25-18-019	116-1171-08	111.20.2018
气相色谱仪	06-27-14	116-8504-76	111.20.2018
气相色谱仪	06-27-0035	116-8504-76	111.20.2018

报告说明

报告编号: DD391001160012

第 5 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003))	0.01mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T38-1999	0.04mg/m ³
	一氧化碳	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第五篇第四章(十一)(国家环保总局(2003))	2mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJT 43-1999	0.7mg/m ³

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 同意，不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 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。

11. 报告一式两份并支付档案管理费，本次检测报告保存期限为六年。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD391001160013

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高楚莹

审 核: 邵蓉

批 准: 张峰

日 期: 2016.12.27

张峰
分析组长

采样日期: 2016 年 12 月 13 日

检测日期: 2016 年 12 月 13 日~2016 年 12 月 20 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No.1072888075

检测信息

报告编号: EDD391001160013

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡三厂涂装车间喷漆废气排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	16	℃	全压	0.04	kPa
截面	0.3600	m ²	含湿量	2.4	%
流速	2.0	m/s	烟气流量	2626	m ³ /h
动压	4	Pa	标干流量	2428	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间面涂烘干室废气排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	106	℃	全压	0.15	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	2.4	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	5334	m ³ /h
动压	96	Pa	标干流量	3763	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.08	kPa
烟温	101	℃	全压	0.20	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	2.8	%
流速	14.8	m/s	烟气流量	3775	m ³ /h
动压	154	Pa	标干流量	2688	m ³ /h
监测点: 轻卡三厂总装车间尾气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.04	kPa

检测信息

报告编号: EDD391001160013

第 4 页 共 5 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氮氧化物	0.358mg/L	0.358±0.019mg/L

项目	实测值	标准样品浓度(自配)	档
苯	4.93mg/L	5.00mg/L	1
甲苯	4.95mg/L	5.00mg/L	1
对二甲苯	4.87mg/L	5.00mg/L	3
间二甲苯	5.04mg/L	5.00mg/L	0.8
邻二甲苯	4.91mg/L	5.00mg/L	2
非甲烷总烃	甲烷 5.54mg/m ³ 总烃 11.7mg/m ³	甲烷 5.30mg/m ³ 总烃 11.6mg/m ³	3 0.9

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱仪	GC-2014	e11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明

报告编号: EDD391001160013

第 5 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003)	0.01mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³
	一氧化碳	定电位电解法《空气监测分析方法》(第四版)第五篇第四章(十一)(国家环保总局(2003)	2mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7mg/m ³

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉标准厂房 30A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

4. 本报告不得涂改、复印。

5. 本报告只对采样/检测样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 亦是 CTI 书面委托, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有异议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 客户应特别申明采样/检测样品来源, 所有样品必须经指定的封样员封样, 否则无效。

10. 委托检测样品及其检测结果的结论只代表检测时/行的检测状况。

11. 除客户特别声明先行检测管理, 本次检测的资质证书的有效期为六年。

报告结束



检测报告

161212050621

报告编号: EDD391001160014

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 厂界噪声

编 制: 高蓓莹

审 核: 石岩

批 准: 张峰

日 期: 2016.12.29

张峰
分析组长

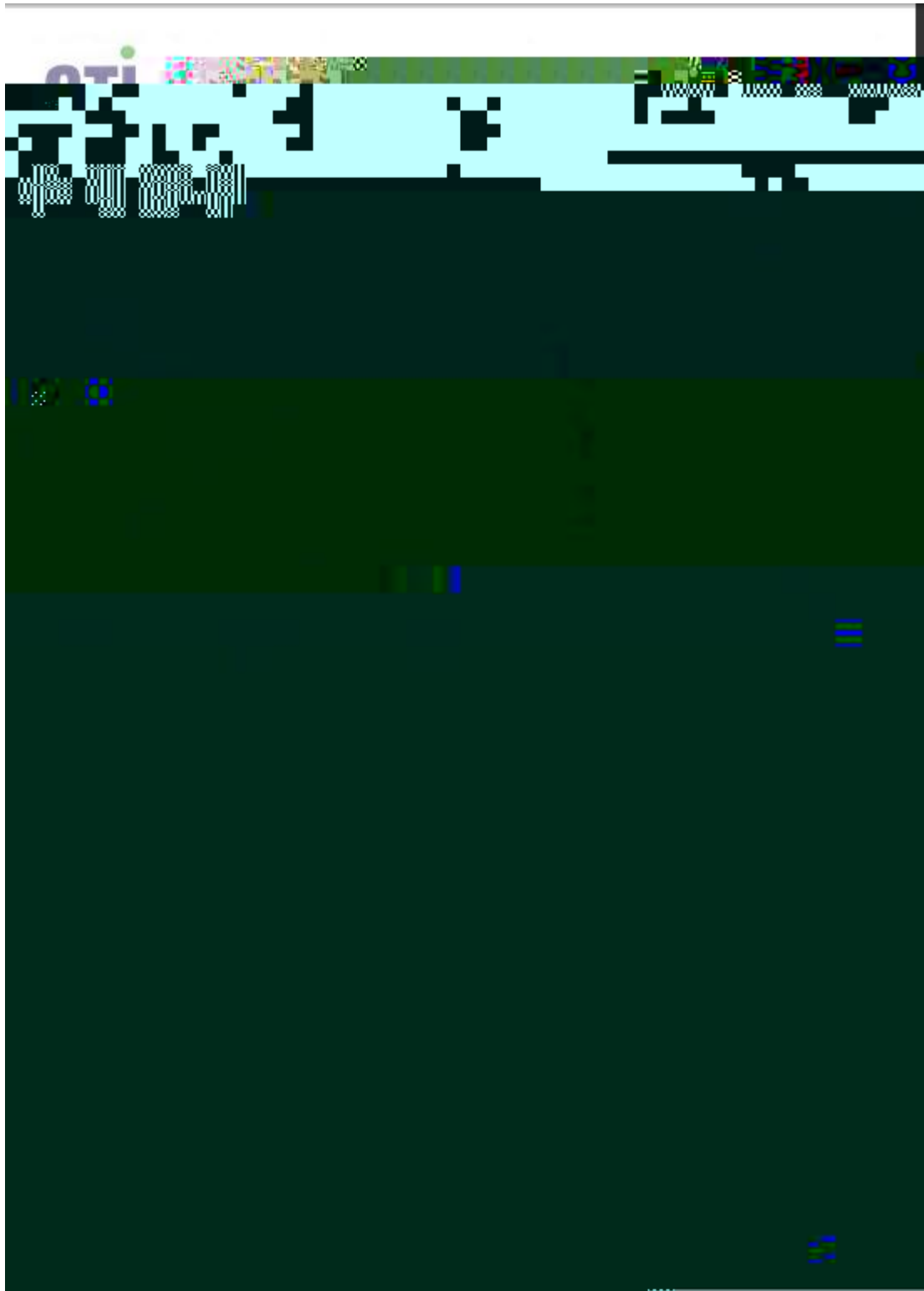
采样日期: 2016 年 12 月 13 日

检测日期: 2016 年 12 月 13 日-2016 年 12 月 20 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 29 号

No.1072888075



CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008

CGI 2008