

检测报告

报告编号: EDD391001160001

第 1 页 共 4 页

地址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 废水

编制: 高若莹

审核: 陈嘉

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

安徽省合肥市东流路 176 号 MA 161212050021
No.161212050021

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	凉风 (1)	王雅洁, 钱正春	2023/08/01	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%
总量	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	方法检出限
废水	总镍	水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989	0.05mg/L

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。

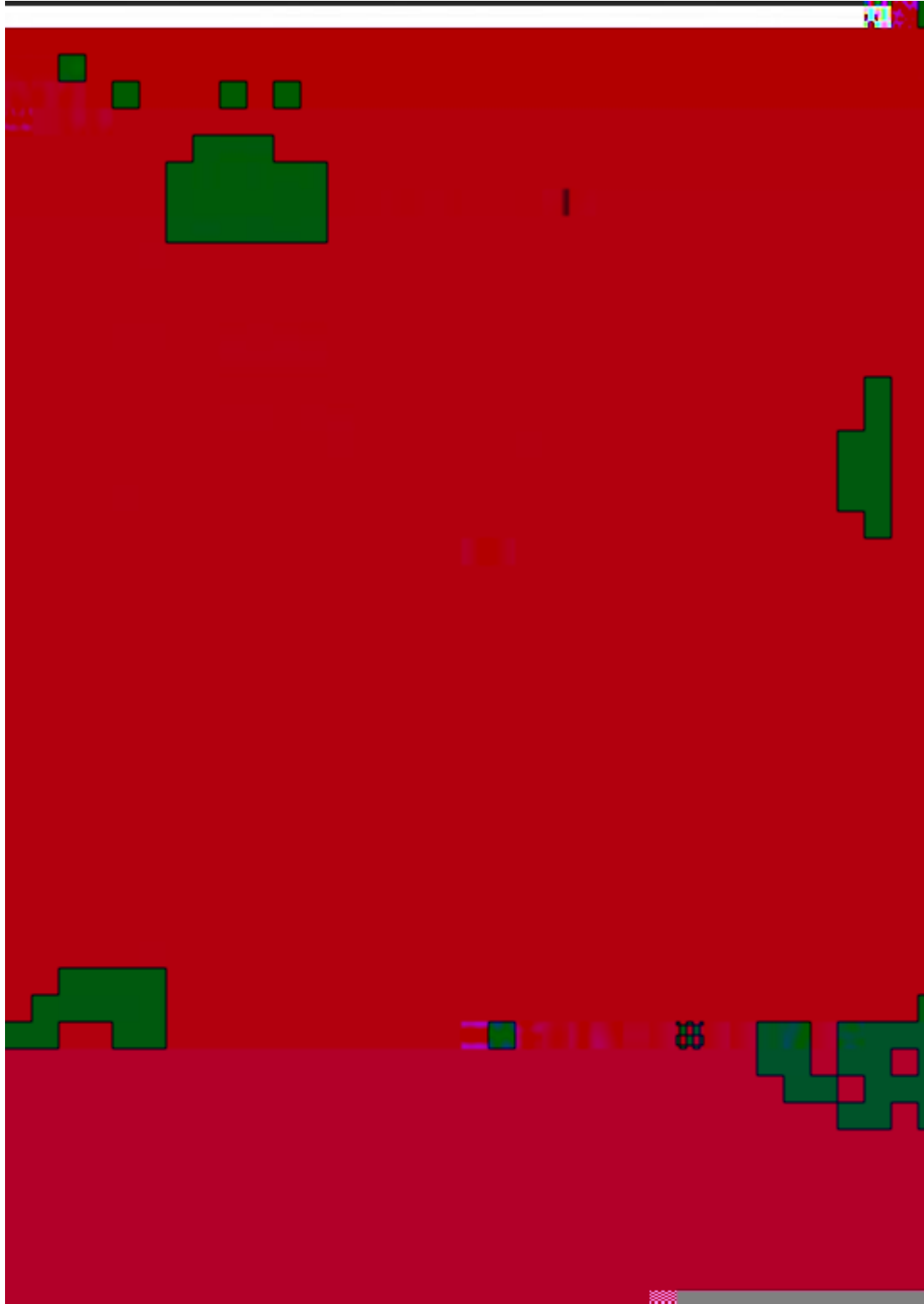
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在 [有效期内](#) 向本实验室提出。

9. 本报告仅供委托方内部使用, 不得向其他方提供或用于其他用途。

10. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。

11. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。



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±1.0mg/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 安徽省合肥市东流路176号

检测类别 工业废气

编 制: 高勇

申 核: 万本

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安北路标准厂房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,故排放速率不计算。
 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	0.36	m ²	含湿量	/	%
流速	4.6	m/s	烟气流量	4177	m ³ /h
动压	13	Pa	标干流量	3604	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	0.04	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	12894	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

检测项目

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	e11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-9000		

报告说明

报告编号: EDD3910011600

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
	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附-二氧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	固定污染源排气中碳氢化合物的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³
	氯氧化物	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	固定污染源排气中氯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美菱路标准厂房B4幢2层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司公章及签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告检测结果只对送检样品负责。
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,所有样品超过标准限值均判定为不合格。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只供客户参考。
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



检测报告

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: 2016.11.15

检测 检测结果

报告编号: EDD391001160002

第 2 页 共 4 页

检测标准:

(1) 厂界噪声

检测人: 高乐乐, 吴爽

单位: dB(A)

测点编号	监测点位置	主要声源	监测时间	结果
1	东厂界外1米处1#	厂区车辆 无明显噪声源	昼间	47.9
			夜间	47.9

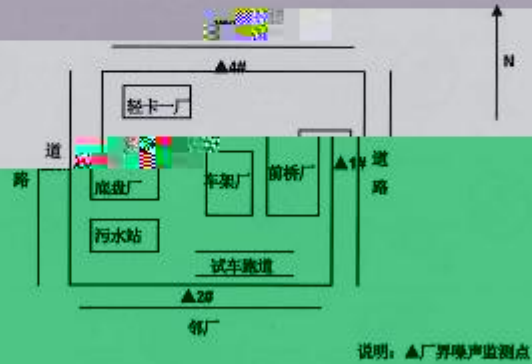
4	北厂界外1米处4#	无明显噪声源	昼间	59.5
			夜间	49.6

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	W _A

2. 检测地点

1. 本报告为检测单位检测中心内部质量控制文件。
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, 不得对外发布检测报告。
6. 对本报告有异议, 请在收到报告 10 天内向本公司反馈。
7. 检测报告申请为无材料检测项目, 检测报告超过有效期或检测时限均不可重新检测。
8. 检测报告结果及其附件不作为判定污染源实时污染排放状况。

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

检测服务网络



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

1. 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	

※



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

2011 年 12 月 1 日

第 1000 號

第 1000 號

第 1000 號

第 1000 號

第 1000 號

第 1000 號

第 1000 號

报告编号

报告编号: CTI2024010001

报告日期: 2024-01-01

客户名称: 华测检测

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.05 mg/m ³	合格
苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³	合格
甲苯+乙苯	GB 18580-2001	0.02 mg/m ³	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³	合格
TVOC	GB 18580-2001	0.1 mg/m ³	合格





检测报告

报告编号: EDD391001160012

第 4 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



注





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. 客户需支付档案管理费，本次检测费用为 1000 元。



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	℃	动压	4	Pa
截面	0.3600	m ²	含湿量	2.4	%
流速	2.0	m/s	烟气流量	2625	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	0.07	kPa
烟温	106	℃	动压	0.15	Pa
截面	0.1237	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	℃	动压	0.20	Pa
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	0.01	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)	检出限
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	甲炔 5.54mg/m ³ 总烃 11.7mg/m ³	5.30mg/m ³ 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 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湖标准厂房 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. 本报告只对本次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. 客户应特别申明送检样品管理要求, 所有样品通过国家规定的标准测试不得篡改数据。

10. 客户应提供样品名称, 检测报告内结论只代表检测时样品的检测状态。

11. 客户应明确申明是否进行加标回收, 本次检测的加标回收的加标回收率为 60%。

报告结束



检测报告

161212050621

报告编号: EDD39K001160014

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹麓路 282 号

检测类别 厂界噪声

编 制: 高慧莹

审 核: 陈 蓉

批 准: 张 微

日 期: 2016.12.29


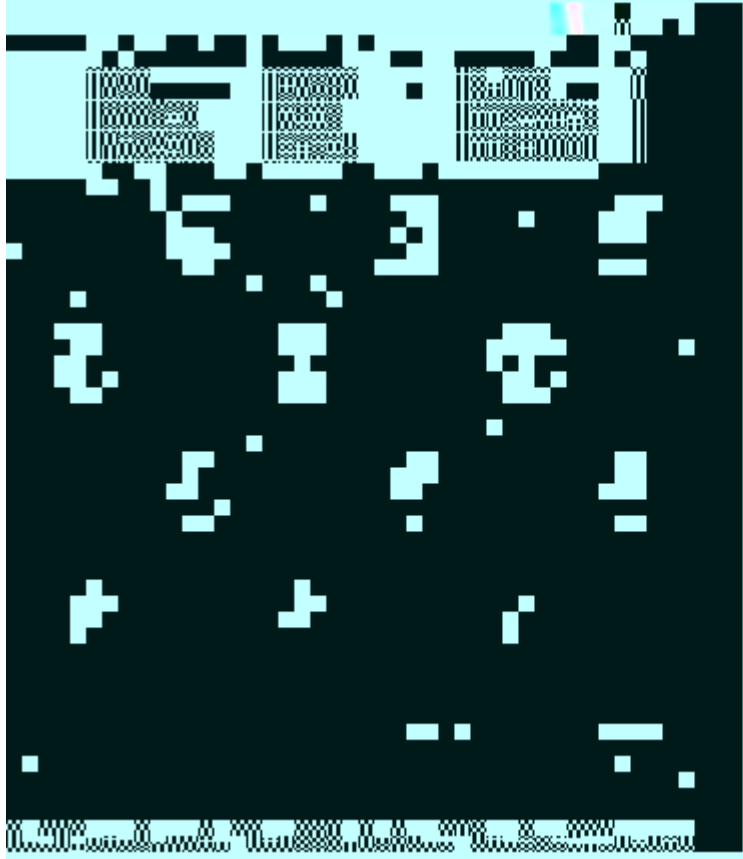
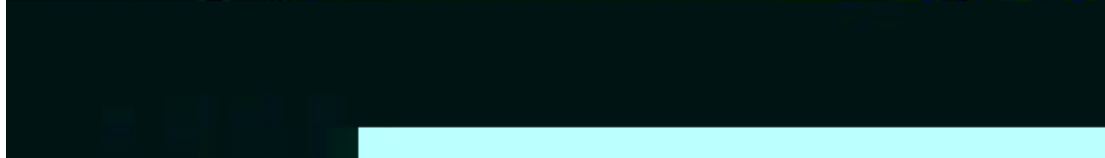
张微
分析组长

采样日期: 2016年12月29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#



PROJEKT

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKTU WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA

PROJEKT WYKONANIA
PROJEKT WYKONANIA