

报告编号: EDD391001160001

第 1 页 共 4 页

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

样品类别 废水

编 制: 高 芳 芳

审 核: 王 芳

批 准: 王 芳

日 期: 2016.12.29

检测
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 28 日)

检测标准: GB 8961-2013

检测方法: GB 8961-2013
GB 8961-2013

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)	王亚娟、钱亚春	10/10	无色、微臭、透明

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理站预处理出口	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%
总镉	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
原水	总磷	水质磷酸盐的钼钒钼蓝分光光度法 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 208A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

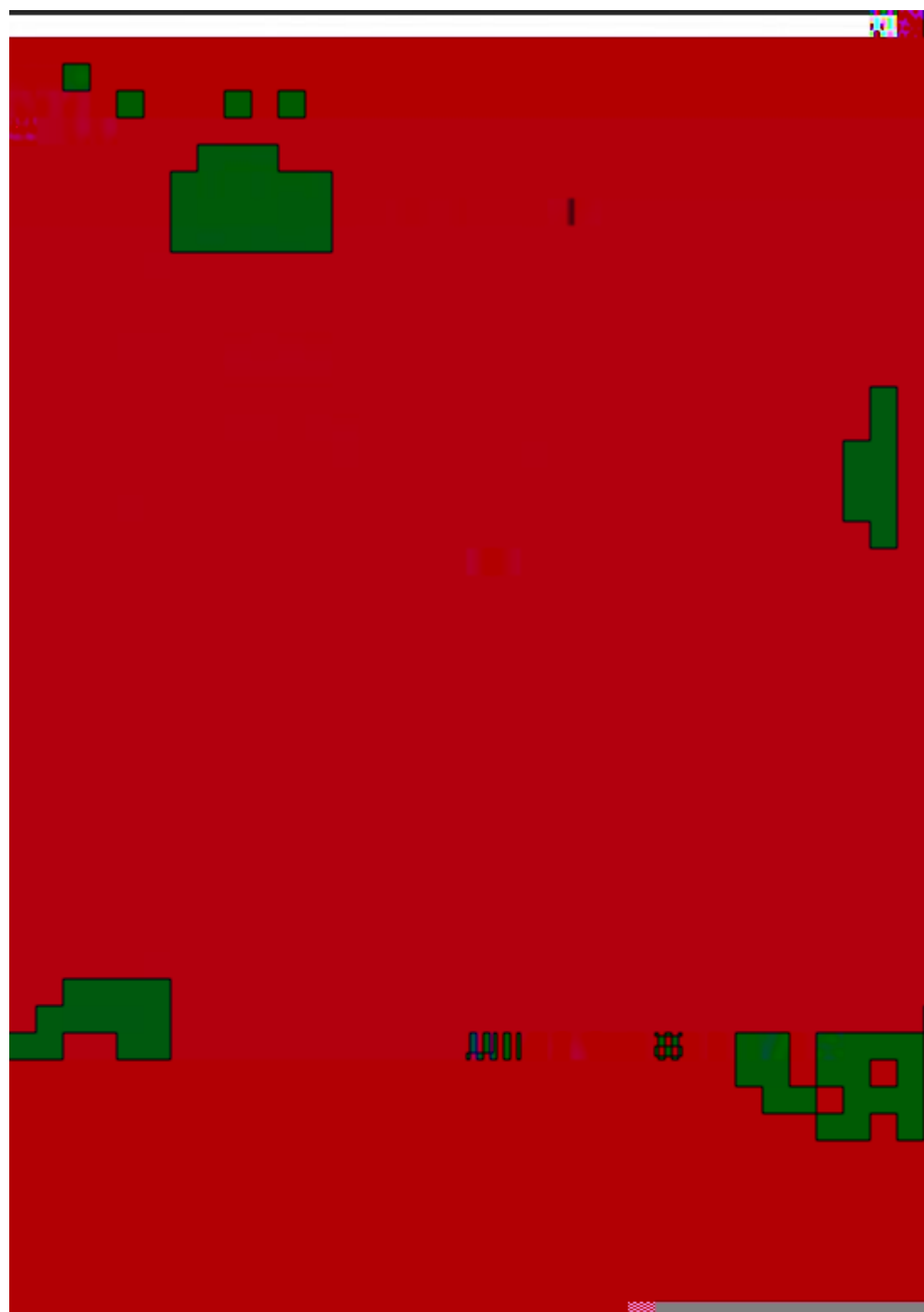
4. 本报告不得涂改、增删。

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. 对本报告有异议, 请



检测信息

报告编号: EDD391001160003

浙江 嘉兴市 嘉善县 嘉善县

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



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 安徽省合肥市东环路176号

检测类别 工业废气

编 制: 阿 强 宝

申 核: 万 宝 宝

批 准: 张 峰

日 期: 2016.12.29

张峰
分析组长

采样日期: 2016年12月9日

Http://www.cti.com.cn

11111111111111111111

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	42467	m ³ /h
动压	176	Pa	标况烟气流量	31140	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	0.9025	m ²			

检测信息

报告编号: EDD39I001160005

第 4 页 共 5 页

检测位置

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	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		

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
环境空气	苯、甲苯、二甲苯	环境空气 苯系物 气相色谱法《空气和废气 苯系物 气相色谱法》(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	环境空气 非甲烷总烃 的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³
	氮氧化物	定电位电解法《空气和废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》(第四版) 第五篇第四章《十一》(国家环保总局《2003》)	0.01mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废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 翡翠路 111 号 201 室

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。

逾期均不再做留样。

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只针对本报告。

11. 本报告特别申明并受国家法律法规, 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 强

审 核: 陈 芳

批 准: 张 峰

日 期: 2016.12.19

张峰
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芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No.1072888075

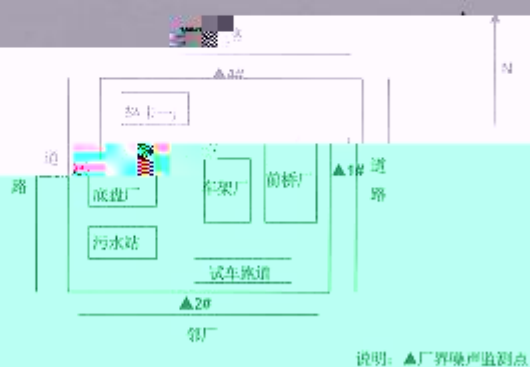
测点编号	监测点位置	主要声源	监测时间	结果	
1	东厂界外1米处1#	厂区车辆 无明显噪声源	昼间 夜间	58.1 46.7	58.1 46.7
2	南厂界外1米处2#	厂区车辆 无明显噪声源	昼间 夜间	57.7 48.1	57.7 48.1
3	西厂界外1米处3#	厂区车辆 无明显噪声源	昼间 夜间	58.9 48.1	58.9 48.1

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	

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%
总汞	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	



检测报告

报告编号: EDD391001160009

第 1 页 共 4 页

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司

检测项目: 汽车安全性能检测

检测日期: 2023.08.01

检测地点: 安徽江淮汽车股份有限公司
检测人员: 高世荣



检测单位: 华测检测

检测地址: 安徽省合肥市包河区
检测电话: 0551-28880775

检测结果

报告编号: EDD39H001160009

第 2 页 共 4 页

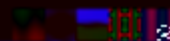
样品信息:

检测	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
1#	pH 值	7.2	无量纲
	SS	25	mg/L
	氨氮 (NH ₃ -N)	1.5	mg/L
	总氮	1.5	mg/L
	总磷	0.3	mg/L
	化学需氧量 (COD _{Cr})	15	mg/L
2#	pH 值	7.8	无量纲
	SS	15	mg/L
	氨氮 (NH ₃ -N)	1.5	mg/L
	总氮	1.5	mg/L
	总磷	0.3	mg/L
	化学需氧量 (COD _{Cr})	15	mg/L



报告编号

报告编号: CTI-MSC001-13-0004

报告日期: 2013-03-13

报告名称: 水质检测

检测项目	检测标准	检测结果	检测单位
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8959-1988	0.45mg/L	CTI
化学需氧量(COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11914-1989	10mg/L	CTI
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8959-1988	0.45mg/L	CTI

检测说明

1. 本检测项目为水质检测, 检测项目为氨氮、化学需氧量(COD_{Cr})。
2. 本检测项目为水质检测, 检测项目为氨氮、化学需氧量(COD_{Cr})。
3. 本检测项目为水质检测, 检测项目为氨氮、化学需氧量(COD_{Cr})。
4. 本检测项目为水质检测, 检测项目为氨氮、化学需氧量(COD_{Cr})。
5. 本检测项目为水质检测, 检测项目为氨氮、化学需氧量(COD_{Cr})。
6. 本检测项目为水质检测, 检测项目为氨氮、化学需氧量(COD_{Cr})。

检测单位: CTI 华测检测

检测地址: 广东省广州市天河区珠江新城

检测日期: 2013-03-13



检测报告

报告编号: EDD391001160012

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



10. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, 40, 10, 1233-1240.

1000

118

报告说明

报告编号: CTID391001160012

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-二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气检测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保局) (2013)	0.01mg/m ³

2. 检测过程:

2.1 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.2 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.3 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.4 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.5 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.6 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.7 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.8 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

10. 检测报告附具的检测结果的判定结论仅代表此份报告的数据检测结果。

11. 请客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测档案保存期限为六年。



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 燕 莹

审 核: 邵 蓉

批 准: 张 锋

日 期: 2016.12.27

张 锋
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美蓉路标准厂房 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	℃	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)	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	5.54mg/m ³	5.30mg/m ³	3
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-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美菱标准厂房 3#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. 本报告不能检测:



检测报告

报告编号: HJ123456789012

第 1 页 共 1 页

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司

检测项目: 金属材料化学成分分析

检测日期:

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

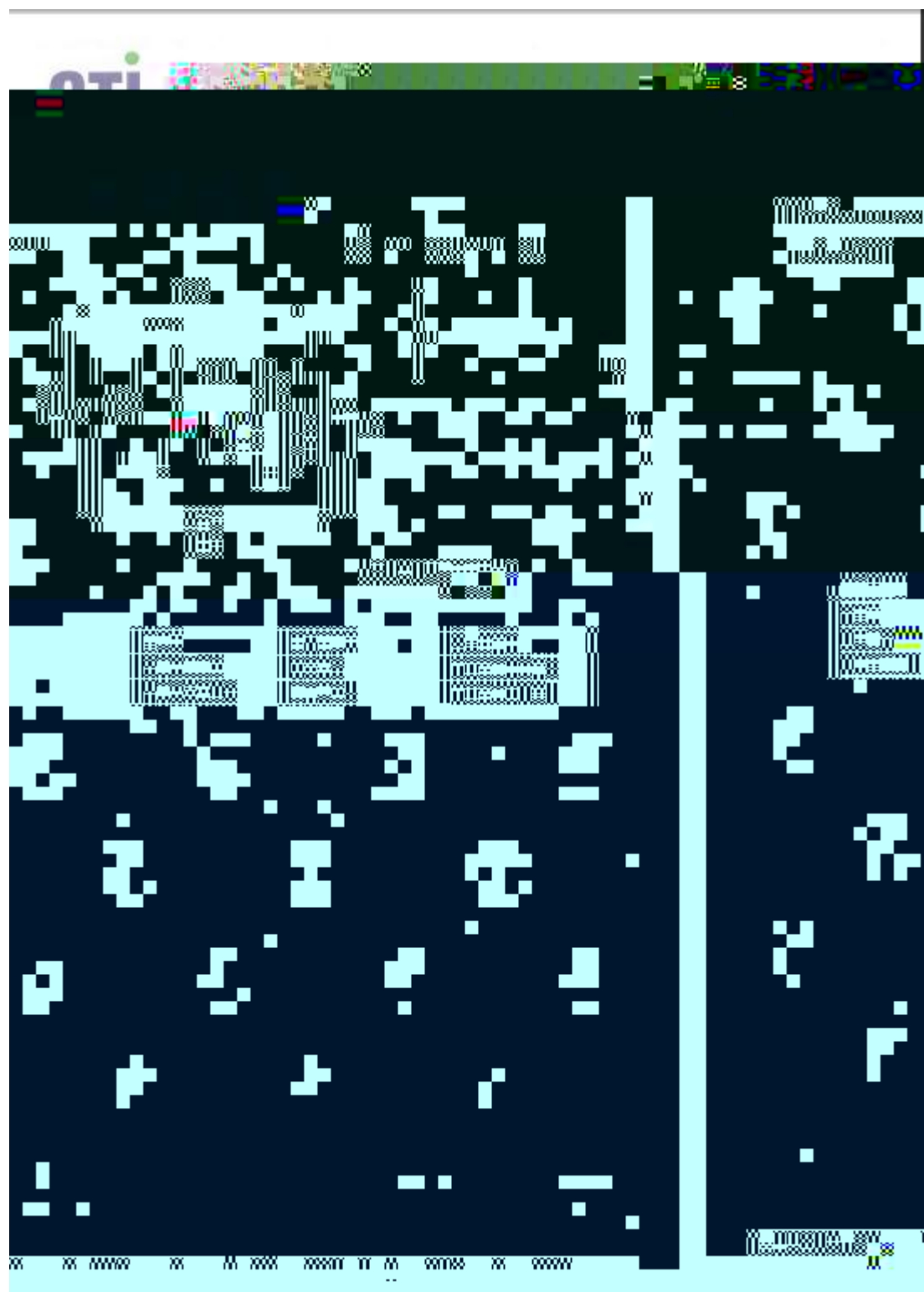
检测标准: GB/T 223

检测方法: 光谱法

检测结果: 合格

报告有效期: 6个月





ગુજરાત સરકાર
સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા

સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા

ગુજરાત સરકાર
સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા
સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા
સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા
સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા

સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા

સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા

સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા

સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા

સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા

સામાજિક કલ્યાણ
સાહક સંસ્થા

