



检测报告

报告编号 EDD39H00031801

第 1 页 共 11 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高书莹
审 核: 李娜
签 发: 陈顺平
签发人职位: 实验室负责人
签 发 日 期: 2015 年 8 月 21 日

采样日期: 2015 年 04 月 09 日 检测日期: 2015 年 04 月 09 日-2015 年 04 月 17 日

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No. 1072832358

检测结果

报告编号

EDD39H00031801

第 2 页 共 11 页

样品信息:

样品名称	规格	数量	检测项目	检测结果
------	----	----	------	------

※

二

检测结果

报告编号

EDD39H00031801

第 3 页 共 11 页

采样点	检测项目	结果		排气筒高度 m
轻卡二厂涂装车间面 涂烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.676	20
		排放速率 kg/h	9.65×10 ⁻²	
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.34	
		排放速率 kg/h	4.87×10 ⁻³	
轻卡二厂总装车间尾	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	12.8	
		排放速率 kg/h	0.0183	
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.5	
		排放速率 kg/h	0.121	
	氮氧化物			

非甲烷总烃

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h

排放浓度 mg/m³

排放速率 kg/h



LA 2011 01 01



华测检测认证股份有限公司
HUA CE TESTING INTERNATIONAL CO., LTD.
地址：广东省深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山
邮编：518102
电话：0755-26666666
传真：0755-26666666
网址：www.htct.com.cn

LA 2011 01 01

检测结果

报告编号

EDO39H00031801

第 6 页 共 11 页

检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 16:20-16:35

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.04	kPa
烟温	168	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3023	m ³ /h
动压	86	Pa	标干流量	1802	m ³ /h

检测点：轻卡二厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 16:42-16:52

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.08	kPa
烟温	156	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	4.4	%
流速	5.2	m/s	烟气流量	2315	m ³ /h
动压	17	Pa			

检测结果

报告编号

EDD39H00031801

第 7 页 共 11 页

检测点：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 10:28-10:38

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.28	kPa
烟温	18	℃	全压	1.28	kPa
截面	3.4800	m ²	含湿量	2.4	%
流速	1.4	m/s	烟气流量	17708	m ³ /h
动压	2	Pa	标干流量	16366	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 10:41-10:51

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.25	kPa
烟温	18	℃	全压	1.25	kPa
截面	3.4800	m ²	含湿量	2.4	%
流速	1.4	m/s	烟气流量	17321	m ³ /h
动压	2	Pa	标干流量	16004	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间喷漆废气排放口 10:50-11:05

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.25	kPa

检测结果

报告编号

EDD39H400031801

第 8 页 共 11 页

检测点：轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 10:00-10:15					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.73	kPa
烟温	104	℃	全压	1.87	kPa
截面	0.0207	m ²	含氧量	3.4	%
流速					

大气压	101.0	kPa	静压	1.36	kPa
烟温	88	℃	全压	1.43	kPa
截面	0.0297	m ²	含氧量	3.4	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	3340	m ³ /h
烟速	104	Pa	标干流量	3943	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 13:33-13:43

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.33	kPa
烟温	88	℃	全压	1.39	kPa
截面	0.0297	m ²	含氧量	3.4	%
流速	11.4	m/s	烟气流量	3161	m ³ /h
烟速	97	Pa	标干流量	3688	m ³ /h

检测点：轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 13:45-14:00

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.27	kPa
烟温	88	℃	全压	1.33	kPa
截面	0.0297	m ²	含氧量	3.4	%
流速	12.4	m/s	烟气流量	3612	m ³ /h
烟速	114	Pa	标干流量	4138	m ³ /h

检测结果

报告编号 EDD39H00031801

第 9 页 共 11 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氨氧化物	0.747mg/L	0.740±0.034mg/L

项目	实测值	相对误差%
苯	10.2mg/L	2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
甲苯	10.4mg/L	4 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
对二甲苯	10.8mg/L	8 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
间二甲苯	10.2mg/L	2 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
邻二甲苯	10.5mg/L	5 (标准样品浓度 10.0mg/L, 自配)
非甲烷总烃	甲烷	0.4 (标准样品浓度 5.14mg/m ³ , 自配)
	总烃	3 (标准样品浓度 10.2mg/m ³ , 自配)

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

检测仪器	名称、型号	出厂编号	公司编号
电子天平	DV215CD		TTE20120164
紫外可见分光光度计	UV-7504	5041303064	TTE20131159
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C118051100245A	TTE20140723

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2A 三层

CTI CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

400-888-1700

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: shu@cti-cert.com



400-888-1700

400-888-1700

www.cti-cert.com

报告说明

报告编号 EDD39H000318401

第 10 页 共 11 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

产品类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
工业废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996
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))
工业废气	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
工业废气	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))
工业废气	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

注: 1.以上数据引用报告编号为 EDD39H000318401 报告。

2. 检测地点

Place of the testing

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

CTI Lab 3/F, No.2 Building, Furong Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui, China.

3. 本报告无 CTI 报告章无效

This report is considered invalid without the CTI report stamp.

8. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

9. 除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。

All the samples do not be reserved after invalid unless clients declare specially and pay administration fee in advance.

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

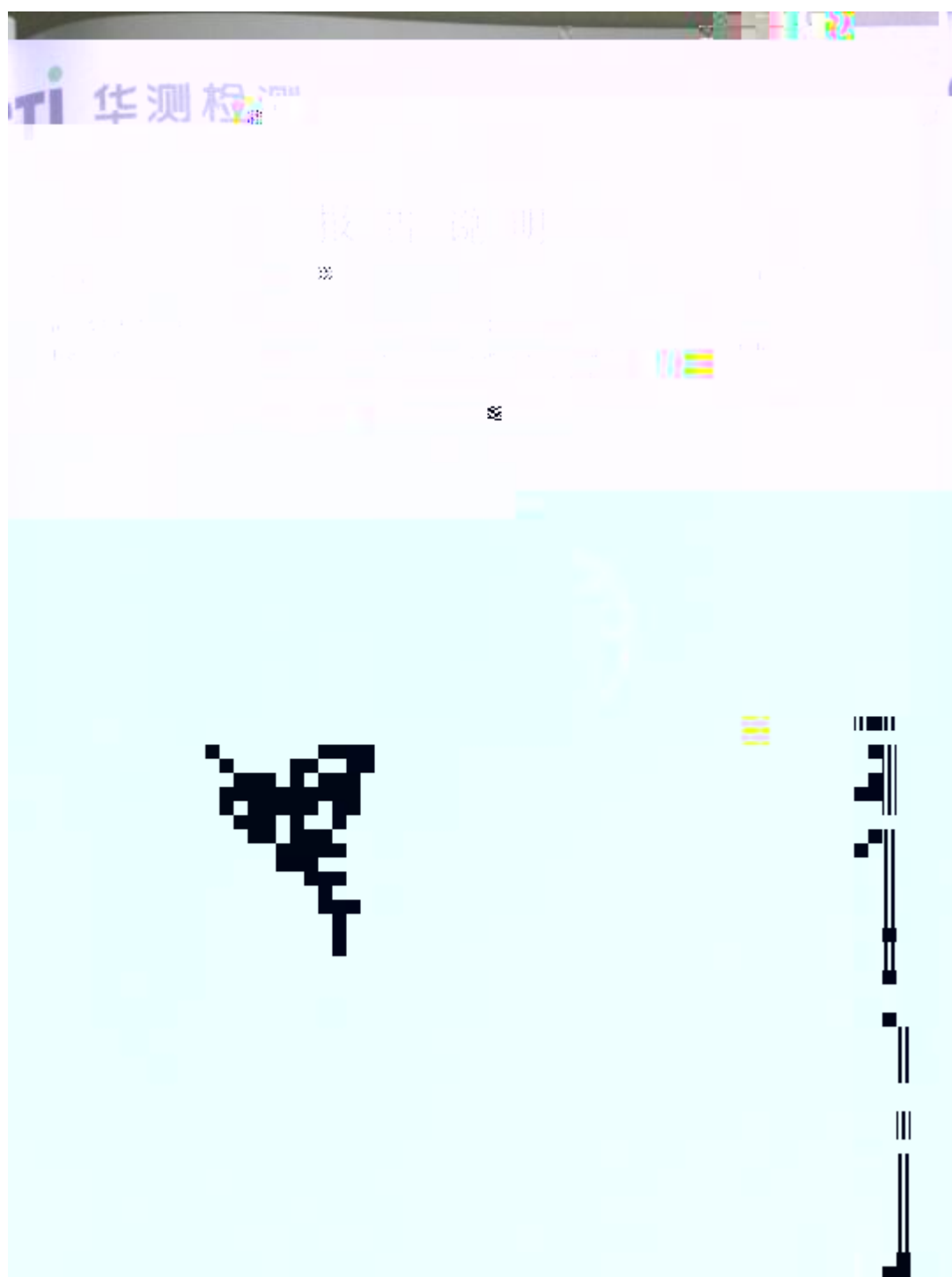
INTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Telephone: 0755-23681700

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com

400-8788-333
www.cti-cert.com





华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



检测报告

报告编号: EDD39H001006001

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市东流路 176 号

检测类别 废水

主 检: 机之

审 核: 李 娜

批 准: 李娜

日 期: 2015.9.16

查时亮
实验室技术



检测结果

报告编号: EDD59H001006001

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	检测方法	样品状态
废水	详见 (1)	解经国, 陈庆龙	随时	无色、无异味、透明

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
	pH 值	7.38	无量纲
	SS	14	mg/L
	COD _{Cr}	34.6	mg/L

废水

检测信息

报告编号: EDD39H001006001

第 3 页 共 5 页

质控信息

项目	测试值	标准样品浓度
pH(无量纲)	7.33	7.33±0.05
COD _{Cr}	23.6mg/L	24.2±0.5mg/L
氨氮	2.36mg/L	2.38±0.10mg/L
磷酸盐 (以 P 计)	1.59mg/L	1.58±0.06mg/L
石油类	30.1mg/L	30.1±1.5mg/L

项目	实测值	相对误差
pH	7.33	0.0%
COD _{Cr}	23.6	-2.5%
氨氮	2.36	-0.8%
磷酸盐	1.59	0.6%
石油类	30.1	0.0%

报告说明

报告编号: EDD39H001006001

第 4 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

Reference documents for the testing:

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	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	/
废水	悬浮物 SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11918-1989	0.4 mg/L

1.1 检测依据: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

1.2 检测标准: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

1.3 检测方法: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

1.4 检测仪器: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

1.5 检测试剂: 依据《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 6920-1986) 和《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-1989) 进行检测。

2. 检测过程:

2.1 检测步骤:

2.1.1 检测步骤:

2.1.2 检测步骤:

2.1.3 检测步骤:

2.1.4 检测步骤:

2.1.5 检测步骤:

2.1.6 检测步骤:

2.1.7 检测步骤:

2.1.8 检测步骤:

2.1.9 检测步骤:

2.1.10 检测步骤:

2.1.11 检测步骤:

2.1.12 检测步骤:

2.1.13 检测步骤:

2.1.14 检测步骤:

2.1.15 检测步骤:

2.1.16 检测步骤:

2.1.17 检测步骤:

2.1.18 检测步骤:

2.1.19 检测步骤:

2.1.20 检测步骤:

2.1.21 检测步骤:

2.1.22 检测步骤:

2.1.23 检测步骤:

2.1.24 检测步骤:

2.1.25 检测步骤:

2.1.26 检测步骤:

2.1.27 检测步骤:

2.1.28 检测步骤:

2.1.29 检测步骤:

2.1.30 检测步骤:

2.1.31 检测步骤:

2.1.32 检测步骤:

2.1.33 检测步骤:

2.1.34 检测步骤:

2.1.35 检测步骤:

2.1.36 检测步骤:

2.1.37 检测步骤:

2.1.38 检测步骤:

2.1.39 检测步骤:

2.1.40 检测步骤:

2.1.41 检测步骤:

2.1.42 检测步骤:

2.1.43 检测步骤:

2.1.44 检测步骤:

2.1.45 检测步骤:

2.1.46 检测步骤:

2.1.47 检测步骤:

2.1.48 检测步骤:

2.1.49 检测步骤:

2.1.50 检测步骤:

2.1.51 检测步骤:

2.1.52 检测步骤:

2.1.53 检测步骤:

2.1.54 检测步骤:

2.1.55 检测步骤:

2.1.56 检测步骤:

2.1.57 检测步骤:

2.1.58 检测步骤:

2.1.59 检测步骤:

2.1.60 检测步骤:

2.1.61 检测步骤:

2.1.62 检测步骤:

2.1.63 检测步骤:

2.1.64 检测步骤:

2.1.65 检测步骤:

2.1.66 检测步骤:

2.1.67 检测步骤:

2.1.68 检测步骤:

2.1.69 检测步骤:

2.1.70 检测步骤:

2.1.71 检测步骤:

2.1.72 检测步骤:

2.1.73 检测步骤:

2.1.74 检测步骤:

2.1.75 检测步骤:

2.1.76 检测步骤:

2.1.77 检测步骤:

2.1.78 检测步骤:

2.1.79 检测步骤:

2.1.80 检测步骤:

2.1.81 检测步骤:

2.1.82 检测步骤:

2.1.83 检测步骤:

2.1.84 检测步骤:

2.1.85 检测步骤:

2.1.86 检测步骤:

2.1.87 检测步骤:

2.1.88 检测步骤:

2.1.89 检测步骤:

2.1.90 检测步骤:

2.1.91 检测步骤:

2.1.92 检测步骤:

2.1.93 检测步骤:

2.1.94 检测步骤:

2.1.95 检测步骤:

2.1.96 检测步骤:

2.1.97 检测步骤:

2.1.98 检测步骤:

2.1.99 检测步骤:

2.1.100 检测步骤:

2.1.101 检测步骤:

2.1.102 检测步骤:

2.1.103 检测步骤:

2.1.104 检测步骤:

2.1.105 检测步骤:

2.1.106 检测步骤:

2.1.107 检测步骤:

2.1.108 检测步骤:

2.1.109 检测步骤:

2.1.110 检测步骤:

2.1.111 检测步骤:

2.1.112 检测步骤:

2.1.113 检测步骤:

2.1.114 检测步骤:

2.1.115 检测步骤:

2.1.116 检测步骤:

2.1.117 检测步骤:

2.1.118 检测步骤:

2.1.119 检测步骤:

2.1.120 检测步骤:

2.1.121 检测步骤:

2.1.122 检测步骤:

2.1.123 检测步骤:

2.1.124 检测步骤:

2.1.125 检测步骤:

2.1.126 检测步骤:

2.1.127 检测步骤:

2.1.128 检测步骤:

2.1.129 检测步骤:

2.1.130 检测步骤:

2.1.131 检测步骤:

2.1.132 检测步骤:

2.1.133 检测步骤:

2.1.134 检测步骤:

2.1.135 检测步骤:

2.1.136 检测步骤:

2.1.137 检测步骤:

2.1.138 检测步骤:

2.1.139 检测步骤:

2.1.140 检测步骤:

2.1.141 检测步骤:

2.1.142 检测步骤:

2.1.143 检测步骤:

2.1.144 检测步骤:

2.1.145 检测步骤:

2.1.146 检测步骤:

2.1.147 检测步骤:

2.1.148 检测步骤:

2.1.149 检测步骤:

2.1.150 检测步骤:

2.1.151 检测步骤:

2.1.152 检测步骤:

2.1.153 检测步骤:

2.1.154 检测步骤:

2.1.155 检测步骤:

2.1.156 检测步骤:

2.1.157 检测步骤:

2.1.158 检测步骤:

2.1.159 检测步骤:

2.1.160 检测步骤:

2.1.161 检测步骤:

2.1.162 检测步骤:

2.1.163 检测步骤:

2.1.164 检测步骤:

2.1.165 检测步骤:

2.1.166 检测步骤:

2.1.167 检测步骤:

2.1.168 检测步骤:

2.1.169 检测步骤:

2.1.170 检测步骤:

2.1.171 检测步骤:

2.1.172 检测步骤:

2.1.173 检测步骤:

2.1.174 检测步骤:

2.1.175 检测步骤:

2.1.176 检测步骤:

2.1.177 检测步骤:

2.1.178 检测步骤:

2.1.179 检测步骤:

2.1.180 检测步骤:

2.1.181 检测步骤:

2.1.182 检测步骤:

2.1.183 检测步骤:

2.1.184 检测步骤:

2.1.185 检测步骤:

2.1.186 检测步骤:

2.1.187 检测步骤:

2.1.188 检测步骤:

2.1.189 检测步骤:

2.1.190 检测步骤:

2.1.191 检测步骤:

2.1.192 检测步骤:

2.1.193 检测步骤:

2.1.194 检测步骤:

2.1.195 检测步骤:

2.1.196 检测步骤:

2.1.197 检测步骤:

2.1.198 检测步骤:

2.1.199 检测步骤:

2.1.200 检测步骤:

2.1.201 检测步骤:

2.1.202 检测步骤:

2.1.203 检测步骤:

2.1.204 检测步骤:

2.1.205 检测步骤:

2.1.206 检测步骤:

2.1.207 检测步骤:

2.1.208 检测步骤:

2.1.209 检测步骤:

2.1.210 检测步骤:

2.1.211 检测步骤:

2.1.212 检测步骤:

2.1.213 检测步骤:

2.1.214 检测步骤:

2.1.215 检测步骤:

2.1.216 检测步骤:

2.1.217 检测步骤:

2.1.218 检测步骤:

2.1.219 检测步骤:

2.1.220 检测步骤:

2.1.221 检测步骤:

2.1.222 检测步骤:

2.1.223 检测步骤:

2.1.224 检测步骤:

2.1.225 检测步骤:

2.1.226 检测步骤:

2.1.227 检测步骤:

2.1.228 检测步骤:

2.1.229 检测步骤:

2.1.230 检测步骤:

2.1.231 检测步骤:

2.1.232 检测步骤:

2.1.233 检测步骤:

2.1.234 检测步骤:

2.1.235 检测步骤:

2.1.236 检测步骤:

2.1.237 检测步骤:

2.1.238 检测

报告说明

报告编号: EDD39H001006001

第 5 页 共 5 页

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。

The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

11. 除客户特别声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十年。

All of the testing records would be kept for ten years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束



Q/CTI WL-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

RE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

lant call: 0755-3333, 702

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com

400-6788-333
www.cti-cert.com

CENT
Comp

检测结果

101	102
103	104
105	106
107	108
109	110
111	112
113	114
115	116
117	118
119	120
121	122
123	124
125	126
127	128
129	130
131	132
133	134
135	136
137	138
139	140
141	142
143	144
145	146
147	148
149	150
151	152
153	154
155	156
157	158
159	160
161	162
163	164
165	166
167	168
169	170
171	172
173	174
175	176
177	178
179	180
181	182
183	184
185	186
187	188
189	190
191	192
193	194
195	196
197	198
199	200

检测报告

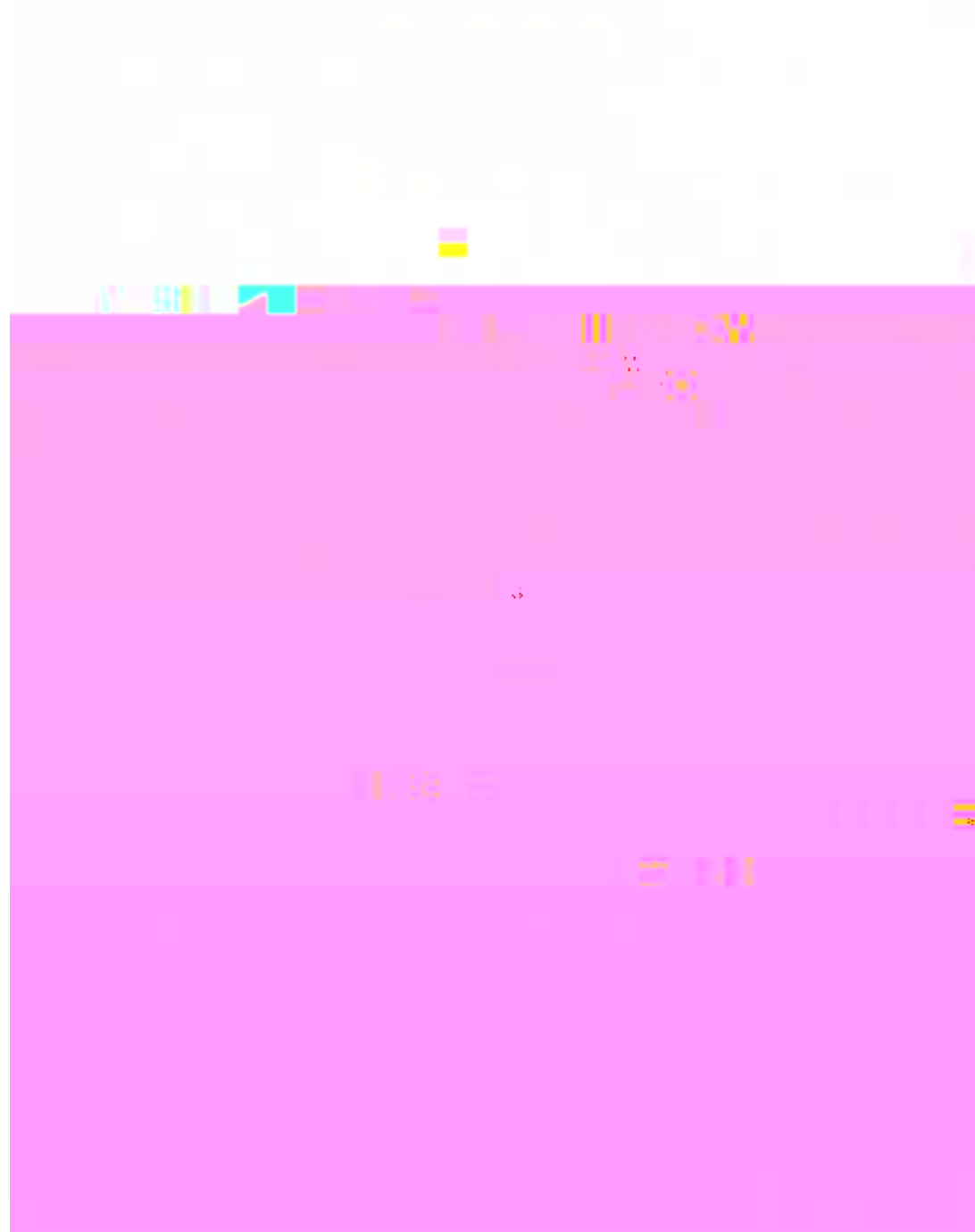
COD _{Cr}	113mg/L	112±6mg/L
氨氮	2.36mg/L	2.38±0.10mg/L
磷酸盐 (以 P 计)	0.59mg/L	1.58±0.06mg/L
石油类	30.1mg/L	30.1±1.5mg/L

项目	实测值	相对误差%
总镍	0.789mg/L	1 (标准样品浓度 0.800mg/L, 自配)

检测仪器 (名称、型号)

pH 酸度计	PHS-3C	600408N0013050623	TTE20131133
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
红外分光测油仪	JLBG-125	1312125059	11158
紫外可见分光光度计	UEQ1411008	UEQ1411008	TTE20150952
原子吸收分光光度计	AA7000P	A30945000168	TTE20131193

QCTH-WI-QCD-0011-201 第4版次 L0



报告说明

报告编号: EDD39H001006002

第 5 页 共 5 页

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。

The test results and the assessment conclusion to results only represent the pollutant emissions of sampling.

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十年。

All of the testing records would be kept for ten years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

报告结束



Q/CTI WI-QCD-0011-PC

CENTRE TESTING INTERNATIONAL CORPORATION

Complaint call: 0755-33661700

Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

E-mail: info@cti-cert.com



Hotline

400-6788-333

www.cti-cert.com