



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:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气	详见 (1)	陈庆龙, 高兵兵	连续	滤筒、吸收液、吸附管、气袋

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

采样点	检测项目	结果		排气筒高度 m
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.29	30
		排放速率 kg/h	0.298	
	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	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	2.47		
	排放速率 kg/h	0.568		
轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.23	15
		排放速率 kg/h	4.01 × 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	0.36	
		排放速率 kg/h	6.49 × 10 ⁻⁴	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	1.30	
		排放速率 kg/h	2.34 × 10 ⁻³	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	2.14		
	排放速率 kg/h	3.85 × 10 ⁻³		

合肥市经济技术开发区芙蓉标准厂房 2#A 三层

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
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
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 ⁻²	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	12.8		
	排放速率 kg/h	0.0183		
轻卡二厂总装车间尾 气排放口	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3.5	15
		排放速率 kg/h	0.121	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	
		排放速率 kg/h	/	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	5.42	
		排放速率 kg/h	0.187	
轻卡三厂涂装车间喷 漆废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.537	15
		排放速率 kg/h	9.97 × 10 ⁻³	
	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	0.25	
		排放速率 kg/h	5.87 × 10 ⁻³	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.02	
		排放速率 kg/h	0.0239	

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H00031801

第 4 页 共 11 页

采样点	检测项目	结果		排气筒高度 m
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.67	15
		排放速率 kg/h	5.35 × 10 ⁻¹	
	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	0.01L	
		排放速率 kg/h	/	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.37		
	排放速率 kg/h	4.23 × 10 ⁻¹		
轻卡三厂涂装车间面漆烘干室废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.92	15
		排放速率 kg/h	0.0117	
	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	0.11	
		排放速率 kg/h	4.55 × 10 ⁻⁴	
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	3.35	
		排放速率 kg/h	0.0139	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	5.74		
	排放速率 kg/h	0.0238		
轻卡三厂总装车间尾气排放口	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	2.6	15
		排放速率 kg/h	0.0793	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	0.7L	
		排放速率 kg/h	/	
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	3.30	
		排放速率 kg/h	0.101	

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 20A 三层

检测结果

报告编号

EDD39H0031801

第 5 页 共 11 页

工业废气（有组织）管道参数：

检测点：轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 15:13-15:23					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.34	kPa
烟温	18	℃	全压	1.14	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	2.4	%
流速	3.8	m/s	烟气流量	249944	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	230678	m ³ /h
检测点：轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 15:28-15:38					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.11	kPa
烟温	18	℃	全压	1.12	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	2.4	%
流速	3.9	m/s	烟气流量	254984	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	235277	m ³ /h
检测点：轻卡二厂涂装车间喷漆废气排放口 15:35-15:50					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.10	kPa
烟温	18	℃	全压	1.11	kPa
截面	18.2400	m ²	含湿量	2.4	%
流速	3.8	m/s	烟气流量	249465	m ³ /h
动压	14	Pa	标干流量	230160	m ³ /h
检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 15:59-16:09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.10	kPa
烟温	168	℃	全压	1.16	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	3010	m ³ /h
动压	85	Pa	标干流量	1795	m ³ /h
检测点：轻卡二厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 16:11-16:21					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.03	kPa
烟温	168	℃	全压	1.09	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	4.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	3018	m ³ /h
动压	85	Pa	标干流量	1798	m ³ /h

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

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涂烘干室废气排放口 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	2335	m ³ /h
动压	17	Pa	标干流量	1431	m ³ /h
检测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 16:54-17:04					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.09	kPa
烟温	156	℃	全压	1.10	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	4.4	%
流速	5.1	m/s	烟气流量	2316	m ³ /h
动压	16	Pa	标干流量	1419	m ³ /h
检测点: 轻卡二厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 17:05-17:20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.11	kPa
烟温	156	℃	全压	1.12	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	4.4	%
流速	5.2	m/s	烟气流量	2336	m ³ /h
动压	17	Pa	标干流量	1432	m ³ /h
检测点: 轻卡二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	101.0	kPa	静压	/	kPa
烟温	12	℃	全压	/	kPa
截面	0.6359	m ²	含湿量	/	%
流速	15.7	m/s	烟气流量	35941	m ³ /h
动压	249	Pa	标干流量	34447	m ³ /h

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

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	1.23	kPa
烟温	18	℃	全压	1.23	kPa
截面	3.4800	m ²	含湿量	2.4	%
流速	2.0	m/s	烟气流量	25410	m ³ /h
动压	4	Pa	标干流量	23473	m ³ /h
检测点：轻卡三厂涂装车间电泳烘干废气排放口 09:37-09:47					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.77	kPa
烟温	104	℃	全压	1.93	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	18.0	m/s	烟气流量	4591	m ³ /h
动压	233	Pa	标干流量	3257	m ³ /h
检测点：轻卡三厂涂装车间电泳烘干废气排放口 09:49-09:59					
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	1.90	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	18.2	m/s	烟气流量	4636	m ³ /h
动压	237	Pa	标干流量	3288	m ³ /h

合肥市经济技术开发区美善路标准厂房 2#A 三层

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	0.0707	m ²	含湿量	3.4	%
流速	17.1	m/s	烟气流量	4350	m ³ /h
动压	208	Pa	标干流量	3085	m ³ /h
检测点：轻卡三厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 13:20-13:30					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	1.36	kPa
烟温	88	℃	全压	1.43	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	5340	m ³ /h
动压	104	Pa	标干流量	3941	m ³ /h
检测点：轻卡三厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 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	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	11.4	m/s	烟气流量	5161	m ³ /h
动压	97	Pa	标干流量	3808	m ³ /h
检测点：轻卡三厂涂装车间面涂烘干室废气排放口 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	1.35	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	3.4	%
流速	12.4	m/s	烟气流量	5612	m ³ /h
动压	114	Pa	标干流量	4138	m ³ /h
检测点：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	101.0	kPa	静压	/	kPa
烟温	13	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m ²	含湿量	/	%
流速	11.3	m/s	烟气流量	31934	m ³ /h
动压	182	Pa	标干流量	30499	m ³ /h

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

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
氢氧化物	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	5.16mg/m ³	0.4 (标准样品浓度 5.14mg/m ³ , 自配)
	总烃	10.5mg/m ³	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)

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	C11805110024SA	TTE20140723

合肥市经济技术开发区美蓉路标准厂房 29A 三层

报告说明

报告编号 EDD39H00031801

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	固定污染源废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-二氧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))
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 EDD39H00031801 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 invalidated without the Special Seal for Inspection of CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of CTI.

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of CTI.

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

报告说明

报告编号 EDD39H000318101

第 11 页 共 11 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



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: 胡文

审 核: 李娜

批 准: 李娜

日 期: 2015.9.16

查时亮

实验室技术负责人

采样日期: 2015年09月09日

检测日期: 2015年09月09日~2015年09月16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.1072810327

Q/CTI WI-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

检测结果

报告编号: EDD39H001006001

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见(1)	解经国, 陈庆龙	瞬时	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
废水总排口(总部)	pH 值	7.38	无量纲
	SS	14	mg/L
	COD _{Cr}	34.6	mg/L
	氨氮	6.56	mg/L
	磷酸盐(以P计)	0.80	mg/L
	石油类	0.17	mg/L
	总镍	ND	mg/L

注:1.结果有“ND”表示未检出。

Q/CTI WL-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

检测信息

报告编号: EDD39H001006001

第 3 页 共 5 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH(无量纲)	7.33	7.33±0.05
COD _{Cr}	23.6mg/L	24.2±2.1mg/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%
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、出厂编号、公司编号)

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	TTE20131158
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

Q/CTI WI-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

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 11901-89	0.4mg
废水	化学需氧量 COD _{Cr}	快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第四版)第三篇第三章(二)国家环保总局(2002)	5.0mg/L
废水	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
废水	磷酸盐(以 P 计)	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
废水	石油类	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L
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

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 invalidated without the Special Seal for Inspection of CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of CTI.

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of CTI.

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.

Q/CTI-WI-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

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





检测报告

报告编号: EDD39H001006002

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 合肥市丹霞路 282 号

检测类别 废水

主 检: 柯文

审 核: 李娜

批 准: 查时亮

日 期: 2015.9.16

查时亮

实验室技术负责人

采样日期: 2015 年 09 月 09 日

检测日期: 2015 年 09 月 09 日~2015 年 09 月 16 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.1072810327

Q/CTI WI-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

检测结果

报告编号: EDD39H001006002

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见 (1)	解经国, 陈庆龙	瞬时	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
废水总排口 (桃花厂区)	pH 值	7.26	无量纲
	SS	51	mg/L
	COD _{Cr}	173	mg/L
	氨氮	0.094	mg/L
	磷酸盐 (以 P 计)	0.51	mg/L
	石油类	0.54	mg/L
	总镍	0.23	mg/L

Q/CTI WI-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

检测信息

报告编号: EDD39H001006002

第 3 页 共 5 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH(无量纲)	7.33	7.33±0.05
COD _{Cr}	113mg/L	112±6mg/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%
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、出厂编号、公司编号)

pH 酸度计	PHS-3C	600408N0013050623	TTE20131133
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
红外分光测油仪	JL BG-125	1312125059	TTE20131158
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

Q/CTI WI-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

报告说明

报告编号: EDD39H001006002

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 11901-89	0.4mg
废水	化学需氧量 COD _{Cr}	快速密闭催化消解法(水和废水监测分析方法)(第四版)第三篇第三章(二)国家环保总局(2002)	5.0mg/L
废水	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
废水	磷酸盐(以 P 计)	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
废水	石油类	水质石油类和动植物的测定红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L
废水	总磷	水质磷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

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 invalidated without the Special Seal for Inspection of CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of CTI.

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of CTI.

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.

Q/CTI WI-QCD-0011-F01 版本/版次 1.0

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

