



检测报告

报告编号: 51212050105
报告日期: 2018年04月13日

第 1 页 共 3 页

委托单位: 安徽中远检测技术有限公司

地址: 合肥市包河区包河大道

编制:

江江

审核:

李娜

签发:

李娜

日期:

2018.04.13

采样日期: 2018年03月28日

检测日期: 2018年03月28-30日

安徽中远检测技术有限公司

合肥市蜀山区振兴路与仰松路交口滨江低碳科技园3栋1105层

检测报告

报告编号 AHEPD18031500001404

第 2 页 共 3 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
废水	详见(1)	胡晓龙、陈庆成	瞬时	无色、无味、透明

委托单位名称: 湖南湘江新区管理委员会

委托单位地址: 长沙

检测日期: 2018.03.15

检测项目:

(1) 废水

检测项目	检测标准	检测结果	判定
化学需氧量	GB 8961-2013	28	合格
氨氮	GB 8961-2013	7.25	合格
总磷	GB 8961-2013	0.30	合格
总氮	GB 8961-2013	0.011	合格

检测项目	检测标准	检测结果	判定
水银	GB 8961-2013	0.0001	合格
挥发酚	GB 8961-2013	0.0001	合格
总有机碳	GB 8961-2013	0.0001	合格
总有机卤素	GB 8961-2013	0.0001	合格

注: 1. 采样方式为瞬时检测, 只检测0时刻的样品数据。

检测结论

检测结果符合

检测项目	检测结果	判定
化学需氧量	28 mg/L	合格
氨氮	0.493 mg/L	合格
总磷	0.0001 mg/L	合格
总氮	1.5 mg/L	合格
水银	0.0001 mg/L	合格
挥发酚	0.0001 mg/L	合格
总有机碳	1.5 mg/L	合格
总有机卤素	0.0001 mg/L	合格

检测说明

检测项目	检测标准
化学需氧量	GB 8961-2013
氨氮	GB 8961-2013
总磷	GB 8961-2013
总氮	GB 8961-2013

检测说明

检测项目	检测标准
水银	GB 8961-2013
挥发酚	GB 8961-2013
总有机碳	GB 8961-2013
总有机卤素	GB 8961-2013

检测报告

报告编号: AHFDD1806136180001902

1. 委托检测产品信息

序号	品名/规格	数量	规格/单位
1	水凝胶	100g	100g/包
2	水凝胶	100g	100g/包
3	水凝胶	100g	100g/包
4	水凝胶	100g	100g/包
5	水凝胶	100g	100g/包
6	水凝胶	100g	100g/包
7	水凝胶	100g	100g/包
8	水凝胶	100g	100g/包
9	水凝胶	100g	100g/包
10	水凝胶	100g	100g/包
11	水凝胶	100g	100g/包
12	水凝胶	100g	100g/包
13	水凝胶	100g	100g/包
14	水凝胶	100g	100g/包
15	水凝胶	100g	100g/包
16	水凝胶	100g	100g/包
17	水凝胶	100g	100g/包
18	水凝胶	100g	100g/包
19	水凝胶	100g	100g/包
20	水凝胶	100g	100g/包
21	水凝胶	100g	100g/包
22	水凝胶	100g	100g/包
23	水凝胶	100g	100g/包
24	水凝胶	100g	100g/包
25	水凝胶	100g	100g/包
26	水凝胶	100g	100g/包
27	水凝胶	100g	100g/包
28	水凝胶	100g	100g/包
29	水凝胶	100g	100g/包
30	水凝胶	100g	100g/包
31	水凝胶	100g	100g/包
32	水凝胶	100g	100g/包
33	水凝胶	100g	100g/包
34	水凝胶	100g	100g/包
35	水凝胶	100g	100g/包
36	水凝胶	100g	100g/包
37	水凝胶	100g	100g/包
38	水凝胶	100g	100g/包
39	水凝胶	100g	100g/包
40	水凝胶	100g	100g/包
41	水凝胶	100g	100g/包
42	水凝胶	100g	100g/包
43	水凝胶	100g	100g/包
44	水凝胶	100g	100g/包
45	水凝胶	100g	100g/包
46	水凝胶	100g	100g/包
47	水凝胶	100g	100g/包
48	水凝胶	100g	100g/包
49	水凝胶	100g	100g/包
50	水凝胶	100g	100g/包
51	水凝胶	100g	100g/包
52	水凝胶	100g	100g/包
53	水凝胶	100g	100g/包
54	水凝胶	100g	100g/包
55	水凝胶	100g	100g/包
56	水凝胶	100g	100g/包
57	水凝胶	100g	100g/包
58	水凝胶	100g	100g/包
59	水凝胶	100g	100g/包
60	水凝胶	100g	100g/包
61	水凝胶	100g	100g/包
62	水凝胶	100g	100g/包
63	水凝胶	100g	100g/包
64	水凝胶	100g	100g/包
65	水凝胶	100g	100g/包
66	水凝胶	100g	100g/包
67	水凝胶	100g	100g/包
68	水凝胶	100g	100g/包
69	水凝胶	100g	100g/包
70	水凝胶	100g	100g/包
71	水凝胶	100g	100g/包
72	水凝胶	100g	100g/包
73	水凝胶	100g	100g/包
74	水凝胶	100g	100g/包
75	水凝胶	100g	100g/包
76	水凝胶	100g	100g/包
77	水凝胶	100g	100g/包
78	水凝胶	100g	100g/包
79	水凝胶	100g	100g/包
80	水凝胶	100g	100g/包
81	水凝胶	100g	100g/包
82	水凝胶	100g	100g/包
83	水凝胶	100g	100g/包
84	水凝胶	100g	100g/包
85	水凝胶	100g	100g/包
86	水凝胶	100g	100g/包
87	水凝胶	100g	100g/包
88	水凝胶	100g	100g/包
89	水凝胶	100g	100g/包
90	水凝胶	100g	100g/包
91	水凝胶	100g	100g/包
92	水凝胶	100g	100g/包
93	水凝胶	100g	100g/包
94	水凝胶	100g	100g/包
95	水凝胶	100g	100g/包
96	水凝胶	100g	100g/包
97	水凝胶	100g	100g/包
98	水凝胶	100g	100g/包
99	水凝胶	100g	100g/包
100	水凝胶	100g	100g/包

2. 检测单位地址: 合肥市蜀山区益民路与包河桥路交口徽臣检测科技园1栋1楼5层。

3. 本报告中数据只对送检样品负责, 不作为法律依据, 仅供参考, 不作为法律依据。

4. 本报告不得用于其他用途。

5. 本报告只对本报告所列样品负责, 不作为法律依据。

6. 本报告中的数据不作为法律依据, 仅供参考。

7. 本报告中数据只对送检样品负责, 不作为法律依据, 仅供参考。

8. 对本报告有疑问, 请在收到报告10天之内与本公司联系。

9. 本报告中的数据只对送检样品负责, 不作为法律依据, 仅供参考。



检测报告

151212050105

报告编号

AHEVD19031500001403

第一版 共 1 页

报告名称: 水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法

报告日期: 2018年03月29日 11:04:12

检测项目

磷

规格

GB

GB 11905-2010 水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法

日期

检测日期: 2018年03月29日 11:04:12

检测单位: 中证检测技术有限公司

检测地址: 湖北省武汉市江夏区流芳镇流芳街111号103室(武汉流芳) 430311

ATCC ROYSEID TESTING & CONSULTING GROUP CO., LTD

Website: <http://www.atc-test.com>

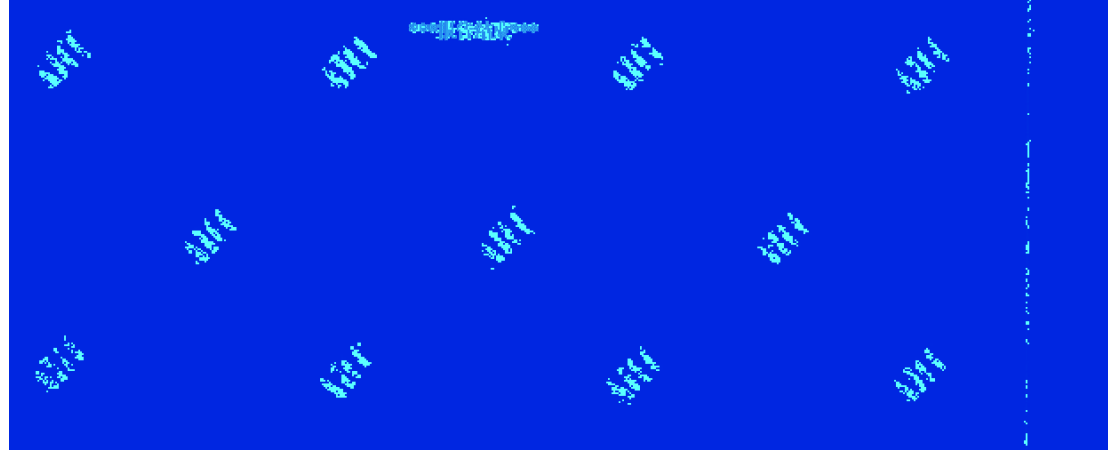
Company tel: 0811-6628998

Company email: atc@atc-test.com

检测报告

检测项目	检测地址	检测地址英文名称 (拉丁文)	检测标准
菌落	天津	天津市滨海新区塘沽泰达	GB 4789.4-2016
大肠杆菌	天津	天津市滨海新区塘沽泰达	GB 4789.10-2016

1. 检测单位按照《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》(GB 4789.2-2016)进行检测。
2. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。
3. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。
4. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。
5. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。
6. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。
7. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。
8. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。
9. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。
10. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。
11. 本报告的检测地址为天津市滨海新区塘沽泰达。





检测报告

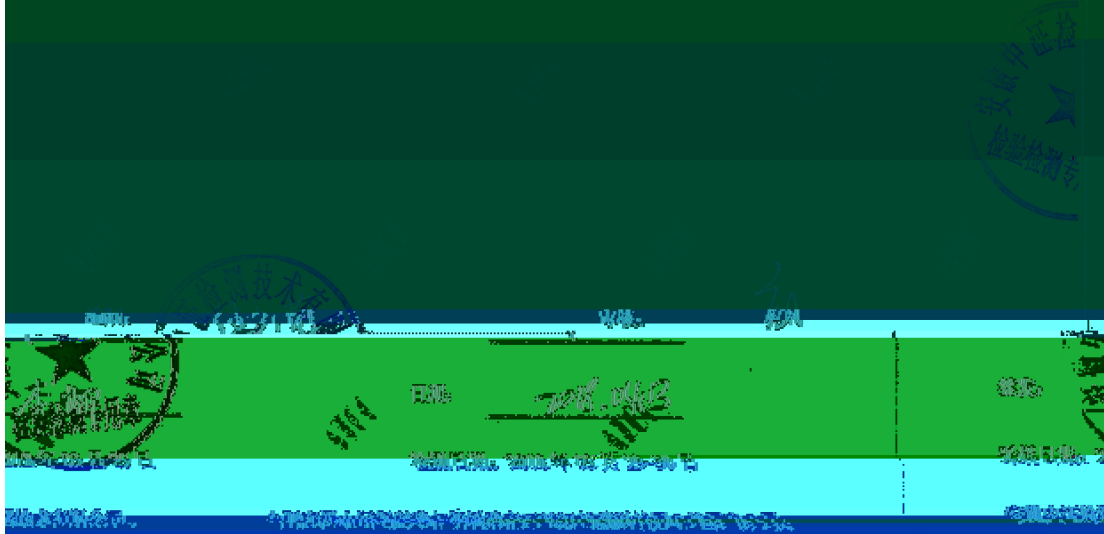
151212050105
报告编号 AHEPD18051500001402

第 1 页 共 3 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地址 合肥市莲花路与深圳路交叉口

检测类别 保养





检测报告

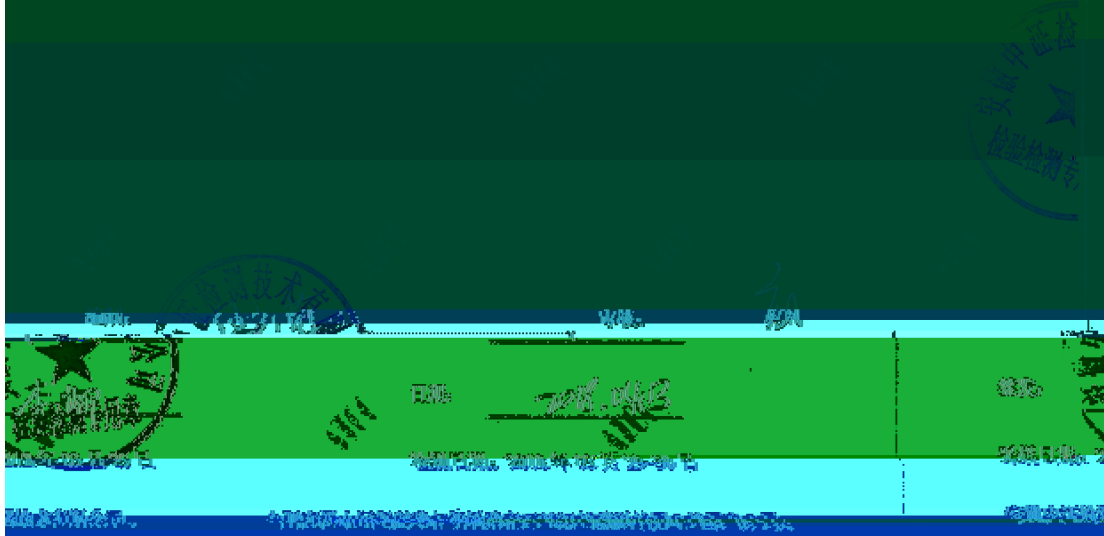
151212050105
报告编号 AHEPD18051500001402

第 1 页 共 3 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地址 合肥市莲花路与深圳路交叉口

检测类别 保养



检测报告

05

第 1 页 共 4 页

报告编号

151212050

江淮汽车集团股份有限公司

委托单位

安徽江

颍北路与深州路交口

地址

合肥市

空气(有组织)

检测类别

工业环

审核:

朱明

编制:

汪元芳

日期:

2018.04.13

签发:

李拥军

检测日期: 2018年04月29-30日

采样日期: 2018年04月29-30日

合肥市蜀山区振兴路与仰桥路交口皖江低碳科技园3栋厂房5层

安徽中证检测技术有限公司

检测报告

报告编号

ATCC01808930600980101

第 3 页 共 4 页

质控信息

标准样品分析

项目 (检测类别)	测量值 mg/L	标准值 mg/L
氮氧化物	0.566	0.561±0.025

标准样品分析 (自配)

项目 (检测类别)	标准值 (自配)	实测值	相对误差%
总烃	8.93mg/m ³	9.11mg/m ³	2.0

仪器信息

名称	型号	实验室编号	检定有效期
氮氧化物分析仪	ND8000	ATCC018089	2019.06.20
紫外/可见分光光度计	UV-7504	ATCC018089	2019.06.20

检测报告

报告编号: ATCCS18012000000

第 4 页 共 4 页

序号	名称	规格	数量	备注
1	工业用气	QY-CM2 (检测合格)	1	合格
2	工业用气	QY-CM2 (检测合格)	1	合格

- 本检测报告是依据国家标准GB 18881-2002《工业用气》进行检测的。
- 本检测报告的有效性依赖于被检样品的代表性、完整性和真实性。
- 本报告不含涂改、伪造。
- 本报告只对来样检测结果负责。
- 本报告未经签字盖章无效。
- 本报告解释权归本公司所有，不对外提供检测报告。
- 对本报告有异议，请在收到报告10天内与本公司联系。
- 本报告的有效性依赖于被检样品的代表性、完整性和真实性。
- 本报告解释权归本公司所有，不对外提供检测报告。