



2015121206U

安徽合大环境检测有限公司

检测报告

HDJC-0917224-3



项目名称: 环境检测项目

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司 禹型商用车公司

检测报告说明

一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责

本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责, 不作为其他用途的依据。本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。

本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。

本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。

本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。

本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。

本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性和检测数据的准确性。

3. 检测结果

表 1-3 检测结果

检测指标	0917224SZ01	0917224SZ02	0917224SZ03	单位
pH	6.97	--	--	无量纲
悬浮物	13	--	--	mg/L
总磷 ^{TP}	0.504	--	--	mg/L
氨氮	0.085	--	--	mg/L
石油类	0.05	--	--	mg/L

锌	0.011	--	--	mg/L
化学需氧量 ^{Cr}	66	--	--	mg/L

二、废气检测

1. 采样日期: 2017年9月4日至2017年9月6日

采样人员: 余冬生、张毓龙

表 2-1 检测点位

点位编号	样品编号	检测点位	检测指标
1#	HDJC09040101	总一氧化碳	非甲烷总烃、氮氧化物、一氧化碳、颗粒物
2#	HDJC09040102	总一氧化碳	
3#	HDJC09040103	总一氧化碳	

续表

4#	HDJC09040104	总一氧化碳	
5#	HDJC09040105	总一氧化碳	
6#	HDJC09040106	总一氧化碳	
7#	HDJC09040107	总一氧化碳	
8#	HDJC09040108	总一氧化碳	
9#	HDJC09040109	总一氧化碳	
10#	HDJC09040110	总一氧化碳	
11#	HDJC09040111	总一氧化碳	
12#	HDJC09040112	总一氧化碳	
13#	HDJC09040113	总一氧化碳	
14#	HDJC09040114	总一氧化碳	
15#	HDJC09040115	总一氧化碳	
16#	HDJC09040116	总一氧化碳	
17#	HDJC09040117	总一氧化碳	
18#	HDJC09040118	总一氧化碳	
19#	HDJC09040119	总一氧化碳	
20#	HDJC09040120	总一氧化碳	
21#	HDJC09040121	总一氧化碳	
22#	HDJC09040122	总一氧化碳	
23#	HDJC09040123	总一氧化碳	
24#	HDJC09040124	总一氧化碳	
25#	HDJC09040125	总一氧化碳	
26#	HDJC09040126	总一氧化碳	
27#	HDJC09040127	总一氧化碳	
28#	HDJC09040128	总一氧化碳	
29#	HDJC09040129	总一氧化碳	
30#	HDJC09040130	总一氧化碳	
31#	HDJC09040131	总一氧化碳	
32#	HDJC09040132	总一氧化碳	
33#	HDJC09040133	总一氧化碳	
34#	HDJC09040134	总一氧化碳	
35#	HDJC09040135	总一氧化碳	
36#	HDJC09040136	总一氧化碳	
37#	HDJC09040137	总一氧化碳	
38#	HDJC09040138	总一氧化碳	
39#	HDJC09040139	总一氧化碳	
40#	HDJC09040140	总一氧化碳	
41#	HDJC09040141	总一氧化碳	
42#	HDJC09040142	总一氧化碳	
43#	HDJC09040143	总一氧化碳	
44#	HDJC09040144	总一氧化碳	
45#	HDJC09040145	总一氧化碳	
46#	HDJC09040146	总一氧化碳	
47#	HDJC09040147	总一氧化碳	
48#	HDJC09040148	总一氧化碳	
49#	HDJC09040149	总一氧化碳	
50#	HDJC09040150	总一氧化碳	
51#	HDJC09040151	总一氧化碳	
52#	HDJC09040152	总一氧化碳	
53#	HDJC09040153	总一氧化碳	
54#	HDJC09040154	总一氧化碳	
55#	HDJC09040155	总一氧化碳	
56#	HDJC09040156	总一氧化碳	
57#	HDJC09040157	总一氧化碳	
58#	HDJC09040158	总一氧化碳	
59#	HDJC09040159	总一氧化碳	
60#	HDJC09040160	总一氧化碳	
61#	HDJC09040161	总一氧化碳	
62#	HDJC09040162	总一氧化碳	
63#	HDJC09040163	总一氧化碳	
64#	HDJC09040164	总一氧化碳	
65#	HDJC09040165	总一氧化碳	
66#	HDJC09040166	总一氧化碳	
67#	HDJC09040167	总一氧化碳	
68#	HDJC09040168	总一氧化碳	
69#	HDJC09040169	总一氧化碳	
70#	HDJC09040170	总一氧化碳	
71#	HDJC09040171	总一氧化碳	
72#	HDJC09040172	总一氧化碳	
73#	HDJC09040173	总一氧化碳	
74#	HDJC09040174	总一氧化碳	
75#	HDJC09040175	总一氧化碳	
76#	HDJC09040176	总一氧化碳	
77#	HDJC09040177	总一氧化碳	
78#	HDJC09040178	总一氧化碳	
79#	HDJC09040179	总一氧化碳	
80#	HDJC09040180	总一氧化碳	
81#	HDJC09040181	总一氧化碳	
82#	HDJC09040182	总一氧化碳	
83#	HDJC09040183	总一氧化碳	
84#	HDJC09040184	总一氧化碳	
85#	HDJC09040185	总一氧化碳	
86#	HDJC09040186	总一氧化碳	
87#	HDJC09040187	总一氧化碳	
88#	HDJC09040188	总一氧化碳	
89#	HDJC09040189	总一氧化碳	
90#	HDJC09040190	总一氧化碳	
91#	HDJC09040191	总一氧化碳	
92#	HDJC09040192	总一氧化碳	
93#	HDJC09040193	总一氧化碳	
94#	HDJC09040194	总一氧化碳	
95#	HDJC09040195	总一氧化碳	
96#	HDJC09040196	总一氧化碳	
97#	HDJC09040197	总一氧化碳	
98#	HDJC09040198	总一氧化碳	
99#	HDJC09040199	总一氧化碳	
100#	HDJC09040200	总一氧化碳	

检测方法

表 2-2 检测项目

检测项目	检测方法
总一氧化碳	非分散红外法
非甲烷总烃	气相色谱法
氮氧化物	化学发光法
一氧化碳	非分散红外法
颗粒物	重量法

续表

总一氧化碳	非分散红外法
非甲烷总烃	气相色谱法
氮氧化物	化学发光法
一氧化碳	非分散红外法
颗粒物	重量法

3. 检测结果

表 2-3 检测结果

检测项目	1#	2#	3#	单位
------	----	----	----	----

表 2-4 检测结果

检测项目	4#	5#	6#	7#	8#	单位
	车架电泳烘干	高顶烘房废气	涂装电泳烘干	涂装面漆烘干	涂装电泳烘干	
风量	33596	13384	6709	4792	1807	m ³ /h (标态)
动压	45	69	93	59	154	Pa
静压	-0.01	0.01	0.02	0.02	0.11	Kpa
甲苯总烃排放浓度	6.06	6.62	5.13	3.51	8.04	mg/m ³ 浓度
甲苯总烃排放速率	0.00181	0.00183	0.00153	0.00127	0.00145	kg/h 速率
甲苯总烃排放浓度	54	151	151	53	53	mg/m ³ 浓度
1942	/	/	/	0.09577	kg/h	二氧化硫排放速率
116	0.0772	0.048	0.0205	0.03	mg/m ³	苯排放浓度
004171	0.0003526	0.0003220	0.00009824	0.00005421	kg/h	苯排放速率
501	0.405	0.437	0.426	0.208	mg/m ³	甲苯排放浓度
1802	0.001841	0.002932	0.002041	0.0003759	kg/h	甲苯排放速率
82	0.304	0.540	0.218	0.0015L	mg/m ³	甲苯排放浓度
06545	0.001388	0.003623	0.001045	/	kg/h	甲苯排放速率

检测方法的检出限, 标低检出限并加“L”。

注: 如结果低

表 2-5 检测结果

检测项目	9#	单位
	涂装喷漆室	
烟气温度	30.5	℃
烟气流速	6.3	m/s
烟气流量	412705	m ³ /h (标态)
动压	73	Pa
静压	0.03	Kpa

颗粒物排放浓

1. 环境无组织废气检测

检测日期: 2017年9月4日

采样人员: 余冬生、张毓龙

表 3-1 采样点位

采样点	采样位置
-----	------

合大环境检测有限公司

3. 检测结果

表 3-4 检测结果

检测指标	检测结果				单位
	0917224QT10	0917224QT11	0917224QT12	0917224QT13	
苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	
甲苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	
二甲苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	
非甲烷总烃	0.40	0.81	0.95	0.53	
总挥发性有机物					mg/m ³

监测点号	监测点位	主要声源	监测时段
▲1	厂界东面	交通	昼间
▲2	厂界南面	交通	昼间
▲3	厂界西面	交通	昼间
▲4	厂界北面	交通	昼间

表 4-2 监测点位

表 4-3 监测方法

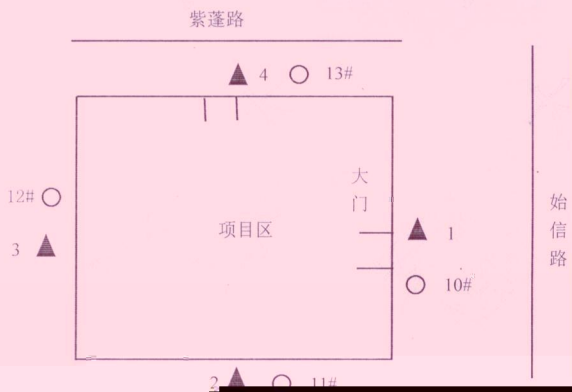
检测项目		检测分析仪器		方法依据
		编号	型号、名称	
噪声	等效 A 声级	YQ-CY-8-1#	AWA6228 多功能声级计	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008

3. 监测结果

表 4-3 监测结果(单位: dB(A))

监测点位	监测结果	
	昼间	夜间
▲1	59.1	47.5
▲2	57.3	46.1
▲3	59.3	47.9





《检测报告》

安徽合大环境检测有限公司