



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-054

报告日期: 2017年09月15日

项目名称: 恒基尚用华制道公司(原恒基尚用)总排口废水

项目地址: 合肥市东流路176号

编制: \_\_\_\_\_

审核日期: 2017年9月15日

审核: \_\_\_\_\_

签发日期: 2017年9月15日

签发: \_\_\_\_\_

求进行测试, 具体内容详见下表。

根据委托方要



171212050687

# 检测报告

报告编号: HFYC-HG2017090089

报告日期: 2017年09月18日

## 一、前言

合肥鼎尚检测技术有限公司受安徽江淮汽车股份有限公司委托,于2017年09月03日对奇瑞汽车股份有限公司乘用车进行环境电磁兼容检测,并出具检测报告。

检测依据:

GB 18655-2016

GB 18654-2016

GB 18653-2016

GB 18652-2016

GB 18651-2016

GB 18650-2016

GB 18649-2016

GB 18648-2016

GB 18647-2016

GB 18646-2016

GB 18645-2016

GB 18644-2016

GB 18643-2016

GB 18642-2016

GB 18641-2016

GB 18640-2016

GB 18639-2016

GB 18638-2016

GB 18637-2016

GB 18636-2016

GB 18635-2016

GB 18634-2016

GB 18633-2016

GB 18632-2016

GB 18631-2016

GB 18630-2016

GB 18629-2016

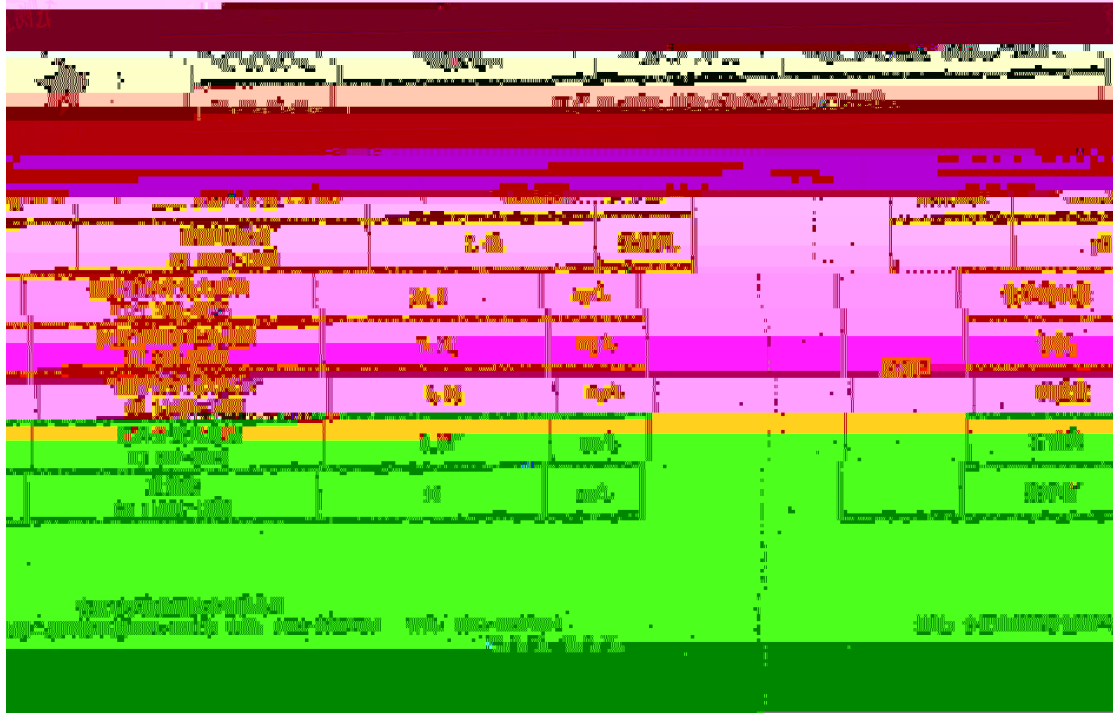
GB 18628-2016

GB 18627-2016

GB 18626-2016

GB 18625-2016

GB 18624-2016





171212050367

# 报 告

# 检 测

报告日期: 2017年09月05日

报告编号: HFYC-BG201709-054

采样/接样日期: 2017年9月7日

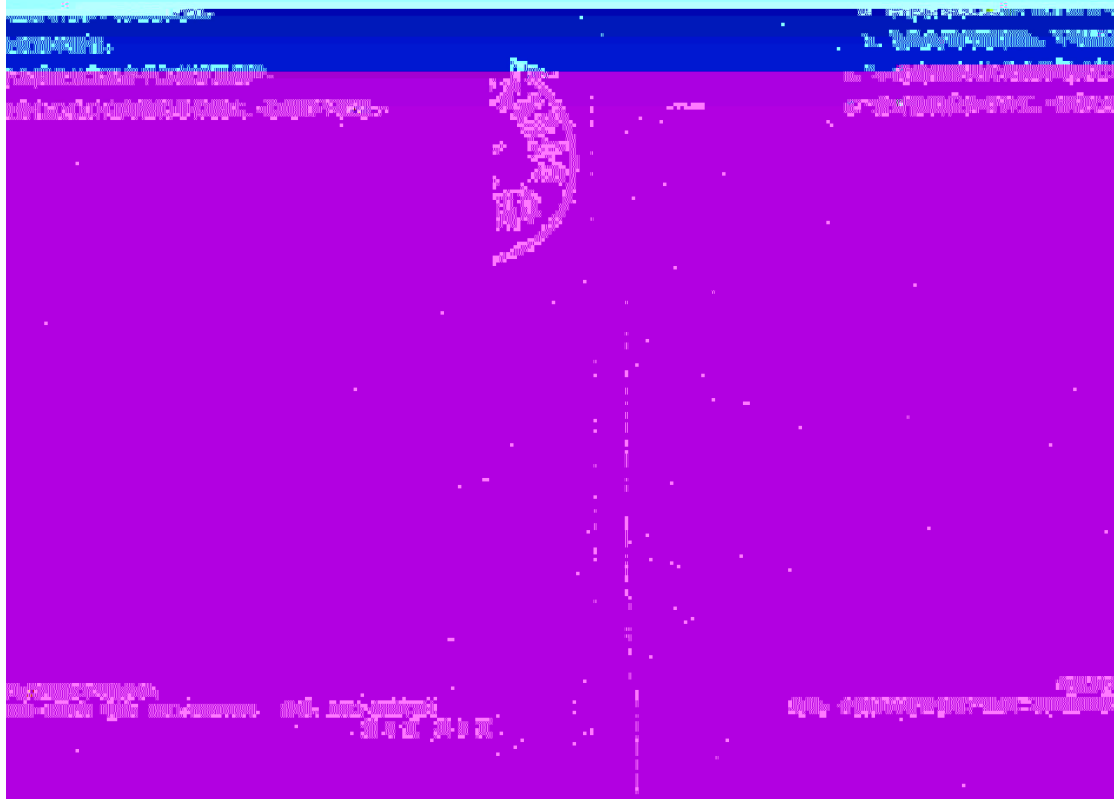
到 2017年9月13日

检测日期: 2017年9月7日

下页白)

声明:

本报告只适用于检测目的,不作为法律依据。





012050687

17

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-052

报告日期: 2017年09月15日

安徽通途汽车有限公司

项目名称:



通途汽车有限公司

2017年09月15日

通途汽车有限公司

2017年09月15日



212050687

171

# 檢測報告

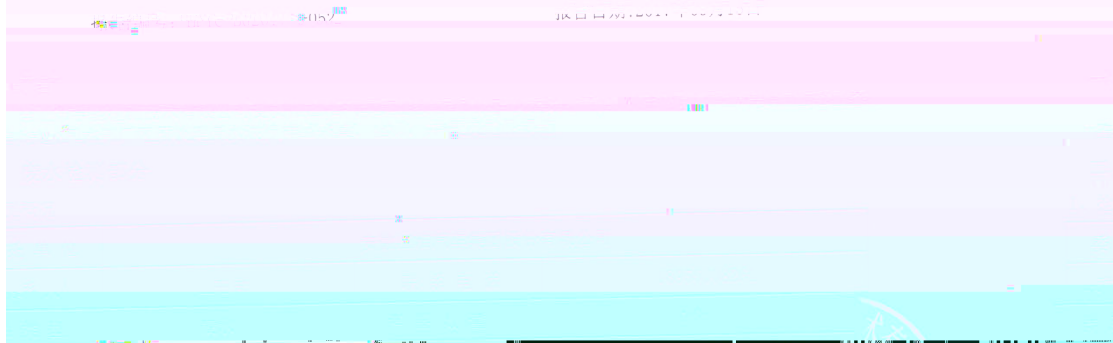


圖 1 檢測地點 (檢測日期: 2021/07/27)

項目	規格/標準	檢測結果	備註
路面狀況	良好	良好	
標誌	清晰	清晰	
標線	清晰	清晰	

檢測日期: 2021/07/27  
 檢測人員: [Name]  
 檢測地點: [Location]

檢測結果: 良好

備註: 檢測地點位於 [Location]，路面狀況良好，標誌清晰，標線清晰。



171212050687

# 检测报告

报告日期: 2017年09月17日

合肥市东流路176号

项目名称:

合肥市东流路176号

项目地址:





171212050687

# 检测报告

## 前言

合肥清响检测技术有限公司受安徽江淮汽车集团控股有限公司的委托，于2017年06月10日对其整车制造厂本部厂区有组织废气进行样品采集、检测，并提交检测报告。

检测项目	检测地点	检测日期	检测频次
颗粒物	厂界	2017.06.10	1次
二氧化硫	厂界	2017.06.10	1次
氮氧化物	厂界	2017.06.10	1次
一氧化碳	厂界	2017.06.10	1次
非甲烷总烃	厂界	2017.06.10	1次

检测项目	检测地点	检测日期	检测频次
颗粒物	厂界	2017.06.10	1次
二氧化硫	厂界	2017.06.10	1次
氮氧化物	厂界	2017.06.10	1次
一氧化碳	厂界	2017.06.10	1次
非甲烷总烃	厂界	2017.06.10	1次

检测项目	检测地点	检测日期	检测频次
颗粒物	厂界	2017.06.10	1次
二氧化硫	厂界	2017.06.10	1次
氮氧化物	厂界	2017.06.10	1次
一氧化碳	厂界	2017.06.10	1次
非甲烷总烃	厂界	2017.06.10	1次

检测单位：合肥清响检测技术有限公司  
 检测人员：张三、李四  
 报告编号：171212050687



212050637



Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Grade	Remarks	Signature of the Candidate	Date
1	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...	...
73	...	...	...	...	...	...
74	...	...	...	...	...	...
75	...	...	...	...	...	...
76	...	...	...	...	...	...
77	...	...	...	...	...	...
78	...	...	...	...	...	...
79	...	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...	...
81	...	...	...	...	...	...
82	...	...	...	...	...	...
83	...	...	...	...	...	...
84	...	...	...	...	...	...
85	...	...	...	...	...	...
86	...	...	...	...	...	...
87	...	...	...	...	...	...
88	...	...	...	...	...	...
89	...	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...	...
91	...	...	...	...	...	...
92	...	...	...	...	...	...
93	...	...	...	...	...	...
94	...	...	...	...	...	...
95	...	...	...	...	...	...
96	...	...	...	...	...	...
97	...	...	...	...	...	...
98	...	...	...	...	...	...
99	...	...	...	...	...	...
100	...	...	...	...	...	...



171212050687

# 检测报告

报告编号: WY-20201109-057

委托日期: 2020年09月17日

检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
1. 外观检查	GB 50203-2011	合格	合格	
2. 原材料检测	GB 50203-2011	合格	合格	
3. 砌筑砂浆检测	GB 50203-2011	合格	合格	
4. 砌体抗压强度检测	GB 50203-2011	合格	合格	
5. 砌体抗剪强度检测	GB 50203-2011	合格	合格	
6. 砌体抗渗性能检测	GB 50203-2011	合格	合格	
7. 砌体耐久性检测	GB 50203-2011	合格	合格	
8. 砌体变形检测	GB 50203-2011	合格	合格	
9. 砌体裂缝检测	GB 50203-2011	合格	合格	
10. 砌体保护层检测	GB 50203-2011	合格	合格	
11. 砌体防腐检测	GB 50203-2011	合格	合格	
12. 砌体防火检测	GB 50203-2011	合格	合格	
13. 砌体抗震检测	GB 50203-2011	合格	合格	
14. 砌体节能检测	GB 50203-2011	合格	合格	
15. 砌体环保检测	GB 50203-2011	合格	合格	
16. 砌体安全检测	GB 50203-2011	合格	合格	
17. 砌体卫生检测	GB 50203-2011	合格	合格	
18. 砌体无障碍检测	GB 50203-2011	合格	合格	
19. 砌体声学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
20. 砌体光学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
21. 砌体热工检测	GB 50203-2011	合格	合格	
22. 砌体电磁检测	GB 50203-2011	合格	合格	
23. 砌体辐射检测	GB 50203-2011	合格	合格	
24. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
25. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
26. 砌体照明检测	GB 50203-2011	合格	合格	
27. 砌体通风检测	GB 50203-2011	合格	合格	
28. 砌体空气检测	GB 50203-2011	合格	合格	
29. 砌体水质检测	GB 50203-2011	合格	合格	
30. 砌体土壤检测	GB 50203-2011	合格	合格	
31. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
32. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
33. 砌体声学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
34. 砌体光学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
35. 砌体热工检测	GB 50203-2011	合格	合格	
36. 砌体电磁检测	GB 50203-2011	合格	合格	
37. 砌体辐射检测	GB 50203-2011	合格	合格	
38. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
39. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
40. 砌体照明检测	GB 50203-2011	合格	合格	
41. 砌体通风检测	GB 50203-2011	合格	合格	
42. 砌体空气检测	GB 50203-2011	合格	合格	
43. 砌体水质检测	GB 50203-2011	合格	合格	
44. 砌体土壤检测	GB 50203-2011	合格	合格	
45. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
46. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
47. 砌体声学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
48. 砌体光学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
49. 砌体热工检测	GB 50203-2011	合格	合格	
50. 砌体电磁检测	GB 50203-2011	合格	合格	
51. 砌体辐射检测	GB 50203-2011	合格	合格	
52. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
53. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
54. 砌体照明检测	GB 50203-2011	合格	合格	
55. 砌体通风检测	GB 50203-2011	合格	合格	
56. 砌体空气检测	GB 50203-2011	合格	合格	
57. 砌体水质检测	GB 50203-2011	合格	合格	
58. 砌体土壤检测	GB 50203-2011	合格	合格	
59. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
60. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
61. 砌体声学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
62. 砌体光学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
63. 砌体热工检测	GB 50203-2011	合格	合格	
64. 砌体电磁检测	GB 50203-2011	合格	合格	
65. 砌体辐射检测	GB 50203-2011	合格	合格	
66. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
67. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
68. 砌体照明检测	GB 50203-2011	合格	合格	
69. 砌体通风检测	GB 50203-2011	合格	合格	
70. 砌体空气检测	GB 50203-2011	合格	合格	
71. 砌体水质检测	GB 50203-2011	合格	合格	
72. 砌体土壤检测	GB 50203-2011	合格	合格	
73. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
74. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
75. 砌体声学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
76. 砌体光学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
77. 砌体热工检测	GB 50203-2011	合格	合格	
78. 砌体电磁检测	GB 50203-2011	合格	合格	
79. 砌体辐射检测	GB 50203-2011	合格	合格	
80. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
81. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
82. 砌体照明检测	GB 50203-2011	合格	合格	
83. 砌体通风检测	GB 50203-2011	合格	合格	
84. 砌体空气检测	GB 50203-2011	合格	合格	
85. 砌体水质检测	GB 50203-2011	合格	合格	
86. 砌体土壤检测	GB 50203-2011	合格	合格	
87. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
88. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
89. 砌体声学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
90. 砌体光学检测	GB 50203-2011	合格	合格	
91. 砌体热工检测	GB 50203-2011	合格	合格	
92. 砌体电磁检测	GB 50203-2011	合格	合格	
93. 砌体辐射检测	GB 50203-2011	合格	合格	
94. 砌体振动检测	GB 50203-2011	合格	合格	
95. 砌体噪声检测	GB 50203-2011	合格	合格	
96. 砌体照明检测	GB 50203-2011	合格	合格	
97. 砌体通风检测	GB 50203-2011	合格	合格	
98. 砌体空气检测	GB 50203-2011	合格	合格	
99. 砌体水质检测	GB 50203-2011	合格	合格	
100. 砌体土壤检测	GB 50203-2011	合格	合格	

检测单位: WY-20201109-057



171212050687

# 检测报告

报告编号: WYQ-BS201709-057

报告日期: 2017年09月17日

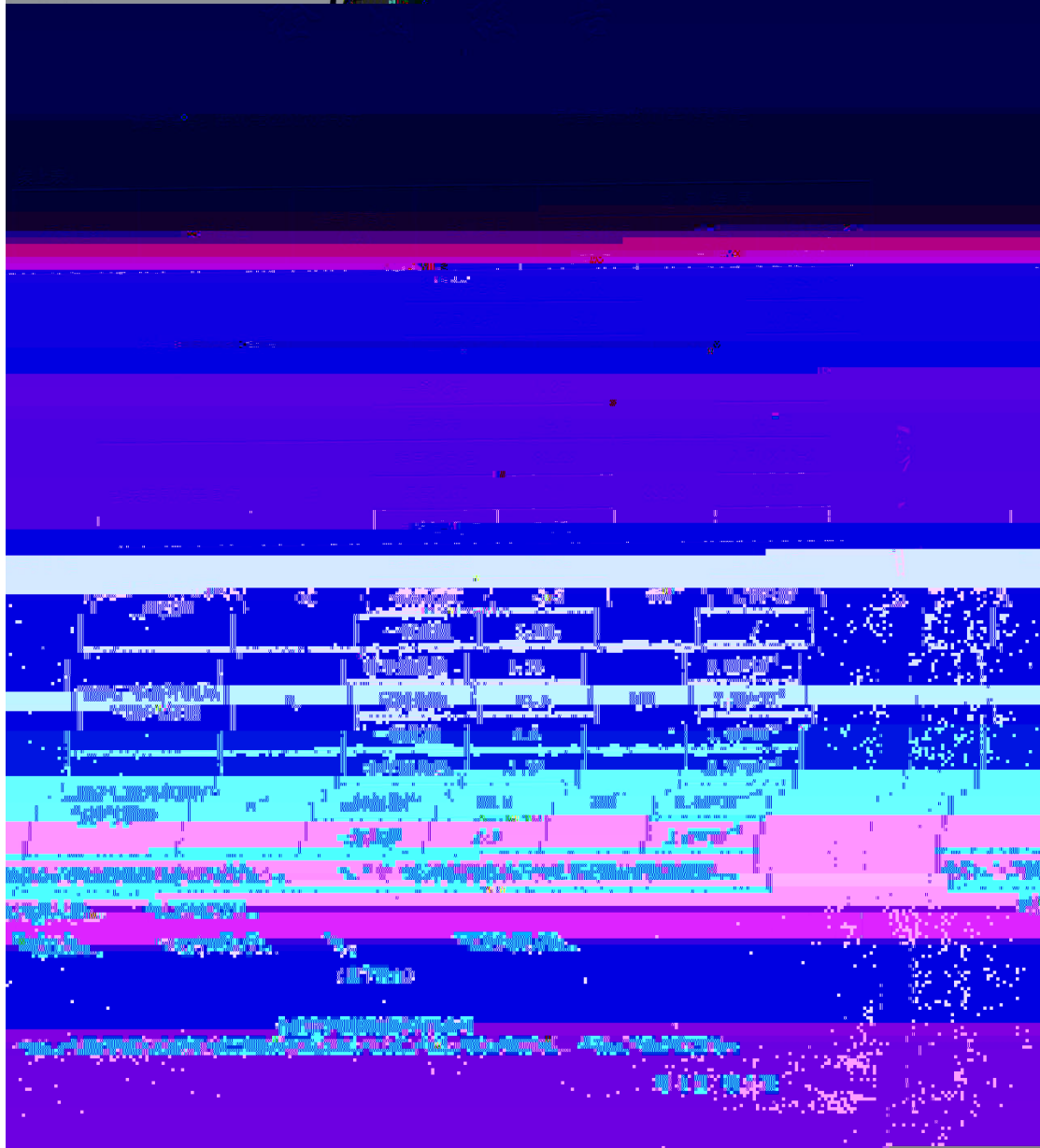
续上表

序号	检测地点	检测项目	检测结果		
			检测值	检测单位	检测日期
		甲苯	0.010L	/	

序号	检测地点	检测项目	检测结果		
			检测值	检测单位	检测日期
1	1#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917
2	2#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917
3	3#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917
4	4#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917
5	5#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917
6	6#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917
7	7#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917
8	8#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917
9	9#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917
10	10#	二甲苯	0.004	BS	20170917
		苯	0.001	BS	20170917
		甲苯	0.001	BS	20170917



171212050687





171212050687

# 检测报告

报告编号: BEVC-061120180001

报告日期: 2018年08月15日



地址: 杭州





171212050687

# 检测报告

委托单位: 上海... 检测项目: ...

委托单位	上海...有限公司		
负责人	...	联系电话	...
...	...	...	...

...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...

检测日期: ... 检测地点: ...



# 检测报告

