

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位: (mg/m³)

报告编号: DHJG00001100

CD-09-DA02	氯气	0.06	0.07	0.05	0.06
	氯化氢	4.7	4.4	4.5	4.5

CD-08-DA02	(Nm ³ /h)	1760	1741	1690	1730
	氯气	0.05	0.08	0.04	0.06
	氯化氢	5.3	5.7	5.2	5.4
	一氧化碳 排放浓度	8	8	7	8
	一氧化碳 排放速率 (kg/h)	0.014	0.014	0.012	0.013

备注

“<”表示未检出，即检测结果低于方法检出限。

湖南德环检测中心

分析结果报告单

湖南德环检测中心 地址: 长沙市岳麓区枫林三路100号 电话: 0731-88888888 邮编: 410000

均值	项目	第1次	第2次	第3次
2080	标干烟气流量 (Nm ³ /分)	12226	12217	11798
/	甲醇	<2	<2	<2
CD-12-DA06				
备注		1、无检出类: 检测结果为“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限		

14.26

12.17

11.798



湖南德环检测中心

参考标准限值表

参考标准限值表

报告编号: DHJC20201409-1

序号	检测项目	标准名称	标准限值	备注
1	甲醛	GB 3095-2012	0.10 mg/m ³	
2	苯	GB 3095-2012	0.07 mg/m ³	
3	甲苯+乙苯	GB 3095-2012	0.07 mg/m ³	
4	二甲苯	GB 3095-2012	0.07 mg/m ³	
5	臭氧	GB 3095-2012	0.16 mg/m ³	
6	PM ₁₀	GB 3095-2012	0.50 mg/m ³	
7	PM _{2.5}	GB 3095-2012	0.15 mg/m ³	
8	二氧化硫	GB 3095-2012	0.50 mg/m ³	
9	二氧化氮	GB 3095-2012	0.20 mg/m ³	
10	一氧化碳	GB 3095-2012	4.00 mg/m ³	
11	氨	GB 3095-2012	0.20 mg/m ³	
12	氟化氢	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
13	氯气	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
14	氯甲烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
15	氯乙烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
16	氯丙烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
17	氯丁烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
18	氯戊烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
19	氯己烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
20	氯庚烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
21	氯辛烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
22	氯壬烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
23	氯癸烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
24	氯十一烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
25	氯十二烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
26	氯十三烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
27	氯十四烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
28	氯十五烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
29	氯十六烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
30	氯十七烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
31	氯十八烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
32	氯十九烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
33	氯二十烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
34	氯二十一烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
35	氯二十二烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
36	氯二十三烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
37	氯二十四烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
38	氯二十五烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
39	氯二十六烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
40	氯二十七烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
41	氯二十八烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
42	氯二十九烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
43	氯三十烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
44	氯三十一烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
45	氯三十二烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
46	氯三十三烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
47	氯三十四烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
48	氯三十五烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
49	氯三十六烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
50	氯三十七烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
51	氯三十八烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
52	氯三十九烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
53	氯四十烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
54	氯四十一烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
55	氯四十二烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
56	氯四十三烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
57	氯四十四烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
58	氯四十五烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
59	氯四十六烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
60	氯四十七烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
61	氯四十八烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
62	氯四十九烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
63	氯五十烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
64	氯五十一烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
65	氯五十二烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
66	氯五十三烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
67	氯五十四烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
68	氯五十五烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
69	氯五十六烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
70	氯五十七烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
71	氯五十八烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
72	氯五十九烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
73	氯六十烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
74	氯六十一烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
75	氯六十二烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
76	氯六十三烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
77	氯六十四烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
78	氯六十五烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
79	氯六十六烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
80	氯六十七烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
81	氯六十八烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
82	氯六十九烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
83	氯七十烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
84	氯七十一烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
85	氯七十二烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
86	氯七十三烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
87	氯七十四烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
88	氯七十五烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
89	氯七十六烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
90	氯七十七烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
91	氯七十八烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
92	氯七十九烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
93	氯八十烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
94	氯八十一烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
95	氯八十二烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
96	氯八十三烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
97	氯八十四烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
98	氯八十五烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
99	氯八十六烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
100	氯八十七烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
101	氯八十八烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
102	氯八十九烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
103	氯九十烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
104	氯九十一烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
105	氯九十二烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
106	氯九十三烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
107	氯九十四烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
108	氯九十五烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
109	氯九十六烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
110	氯九十七烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
111	氯九十八烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
112	氯九十九烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
113	氯一百烷	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	