



191412341379
有效期至：2025年5月30日

检
委
受
报



虹彩检测

- 1、 本检测报告
 - 2、 报告无
 - 3、 报告部
 - 用章”
 - 4、 由委并
 - 5、 报告未
 - 6、 报告只
 - 7、 对检测
- 受理，无
- 角。

本机机构通迅

单位名称：江

地 址：江

邮政编码：33

联系电话：07



虹彩

测

一

检测

行

二

江西

北

本

托单

系人

检单

系人

样品

三

检

采

分

监

有

类型

日期

日期

项目

废气

报告编号

CT20



四、检测

- 检测项目
- 烟气温度
- 烟气流量
- 烟气流速
- 烟气含氧量
- 低含氧量
- 浓度
- 颗粒物

五、质量保证

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、

六、气象

采样日期	天气情况	大气压 (kPa)	温度 (°C)
2022.01	阴	12.3	18

报告编号: HIC

检测报告

检测方

固定污染源排气中颗粒物检测方法
GB/T 1615

固定污染源废气低浓度颗粒物
HJ 836-2017

质量保证

检测人员经培训考核合格，持证上岗；
检测仪器设备均经计量检定合格；
检测用标准溶液、试剂均经溯源合格；
检测用标准物质均经溯源合格；
检测用标准物质均在有效期内；
检测用标准物质均经三级审核。

检测项目	检测结果	标准限值	是否合格
烟气温度	120.5	120	合格
烟气流量	1000	1000	合格
烟气流速	1.5	1.5	合格
烟气含氧量	12.5	12.5	合格
低含氧量	12.5	12.5	合格
浓度	12.5	12.5	合格
颗粒物	12.5	12.5	合格



虹彩检测

七、检测结果

样品类别:

采样天数:

对比项目
烟尘 (mg/m ³)
备注: 排放浓 物) 投度 排放

编制:

审核:

日期:

废
1
采
集
分
集
分
集
分
集
分
集
第
度
排
放

检测报告

检测日期: 2022年11月15日

检测地点: 1#

检测项目: 烟尘

采样点	烟尘 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放总量 (kg/a)
1#	1.2	1.2	0.012	0.012
2#	1.5	1.5	0.015	0.015
3#	1.8	1.8	0.018	0.018
4#	2.1	2.1	0.021	0.021
5#	2.4	2.4	0.024	0.024
6#	2.7	2.7	0.027	0.027
7#	3.0	3.0	0.030	0.030
8#	3.3	3.3	0.033	0.033
9#	3.6	3.6	0.036	0.036
10#	3.9	3.9	0.039	0.039
11#	4.2	4.2	0.042	0.042
12#	4.5	4.5	0.045	0.045
13#	4.8	4.8	0.048	0.048
14#	5.1	5.1	0.051	0.051
15#	5.4	5.4	0.054	0.054
16#	5.7	5.7	0.057	0.057
17#	6.0	6.0	0.060	0.060
18#	6.3	6.3	0.063	0.063
19#	6.6	6.6	0.066	0.066
20#	6.9	6.9	0.069	0.069
21#	7.2	7.2	0.072	0.072
22#	7.5	7.5	0.075	0.075
23#	7.8	7.8	0.078	0.078
24#	8.1	8.1	0.081	0.081
25#	8.4	8.4	0.084	0.084
26#	8.7	8.7	0.087	0.087
27#	9.0	9.0	0.090	0.090
28#	9.3	9.3	0.093	0.093
29#	9.6	9.6	0.096	0.096
30#	9.9	9.9	0.099	0.099
31#	10.2	10.2	0.102	0.102
32#	10.5	10.5	0.105	0.105
33#	10.8	10.8	0.108	0.108
34#	11.1	11.1	0.111	0.111
35#	11.4	11.4	0.114	0.114
36#	11.7	11.7	0.117	0.117
37#	12.0	12.0	0.120	0.120
38#	12.3	12.3	0.123	0.123
39#	12.6	12.6	0.126	0.126
40#	12.9	12.9	0.129	0.129
41#	13.2	13.2	0.132	0.132
42#	13.5	13.5	0.135	0.135
43#	13.8	13.8	0.138	0.138
44#	14.1	14.1	0.141	0.141
45#	14.4	14.4	0.144	0.144
46#	14.7	14.7	0.147	0.147
47#	15.0	15.0	0.150	0.150
48#	15.3	15.3	0.153	0.153
49#	15.6	15.6	0.156	0.156
50#	15.9	15.9	0.159	0.159
51#	16.2	16.2	0.162	0.162
52#	16.5	16.5	0.165	0.165
53#	16.8	16.8	0.168	0.168
54#	17.1	17.1	0.171	0.171
55#	17.4	17.4	0.174	0.174
56#	17.7	17.7	0.177	0.177
57#	18.0	18.0	0.180	0.180
58#	18.3	18.3	0.183	0.183
59#	18.6	18.6	0.186	0.186
60#	18.9	18.9	0.189	0.189
61#	19.2	19.2	0.192	0.192
62#	19.5	19.5	0.195	0.195
63#	19.8	19.8	0.198	0.198
64#	20.1	20.1	0.201	0.201
65#	20.4	20.4	0.204	0.204
66#	20.7	20.7	0.207	0.207
67#	21.0	21.0	0.210	0.210
68#	21.3	21.3	0.213	0.213
69#	21.6	21.6	0.216	0.216
70#	21.9	21.9	0.219	0.219
71#	22.2	22.2	0.222	0.222
72#	22.5	22.5	0.225	0.225
73#	22.8	22.8	0.228	0.228
74#	23.1	23.1	0.231	0.231
75#	23.4	23.4	0.234	0.234
76#	23.7	23.7	0.237	0.237
77#	24.0	24.0	0.240	0.240
78#	24.3	24.3	0.243	0.243
79#	24.6	24.6	0.246	0.246
80#	24.9	24.9	0.249	0.249
81#	25.2	25.2	0.252	0.252
82#	25.5	25.5	0.255	0.255
83#	25.8	25.8	0.258	0.258
84#	26.1	26.1	0.261	0.261
85#	26.4	26.4	0.264	0.264
86#	26.7	26.7	0.267	0.267
87#	27.0	27.0	0.270	0.270
88#	27.3	27.3	0.273	0.273
89#	27.6	27.6	0.276	0.276
90#	27.9	27.9	0.279	0.279
91#	28.2	28.2	0.282	0.282
92#	28.5	28.5	0.285	0.285
93#	28.8	28.8	0.288	0.288
94#	29.1	29.1	0.291	0.291
95#	29.4	29.4	0.294	0.294
96#	29.7	29.7	0.297	0.297
97#	30.0	30.0	0.300	0.300
98#	30.3	30.3	0.303	0.303
99#	30.6	30.6	0.306	0.306
100#	30.9	30.9	0.309	0.309

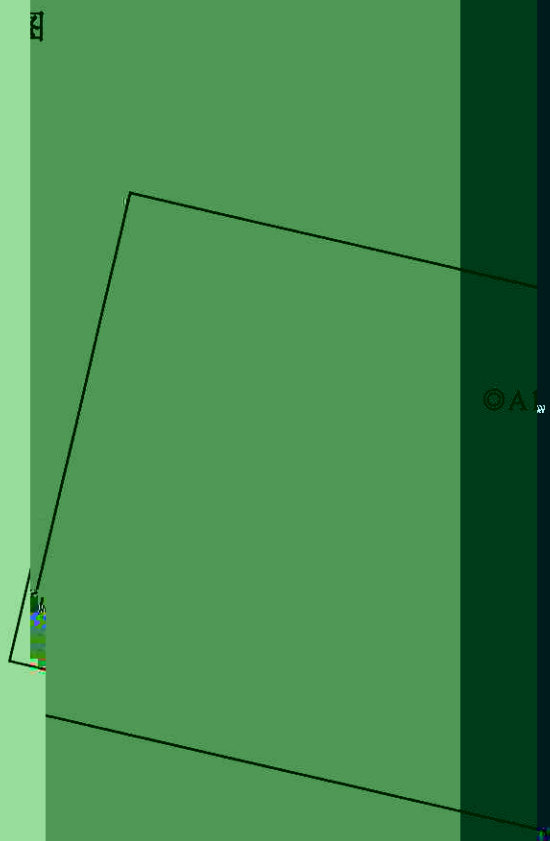
虹彩检测有限公司



虹彩检测

检测

附：监测布点图



注：◎表示有组织

废气采样点



虹采

采样



5

