



171412346374

江西省贝源检测技术有限公司

项目名称: 2025年3月份自行车赛

江西省贝源检测技术有限公司

(盖章)

贝源检测技术有限公司

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

BYTEST

011 环境

环境

项目类别

检测项目

检测方法

使用仪器

方法检出限

环境空气

PM₁₀

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

重量法

环境空气

环境空气

环境空气

环境空气

下 址 址

日期	检测点位	检测项目	检测结果
2025.03.10	1#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	1#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	1#	SO ₂	0.02
2025.03.10	1#	NO ₂	0.01
2025.03.10	1#	CO	0.5
2025.03.10	1#	O ₃	0.05
2025.03.10	2#	PM ₁₀	0.12
2025.03.10	2#	PM _{2.5}	0.06
2025.03.10	2#	SO ₂	0.01
2025.03.10	2#	NO ₂	0.01
2025.03.10	2#	CO	0.4
2025.03.10	2#	O ₃	0.04
2025.03.10	3#	PM ₁₀	0.18
2025.03.10	3#	PM _{2.5}	0.09
2025.03.10	3#	SO ₂	0.03
2025.03.10	3#	NO ₂	0.02
2025.03.10	3#	CO	0.6
2025.03.10	3#	O ₃	0.06
2025.03.10	4#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	4#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	4#	SO ₂	0.02
2025.03.10	4#	NO ₂	0.01
2025.03.10	4#	CO	0.5
2025.03.10	4#	O ₃	0.05
2025.03.10	5#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	5#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	5#	SO ₂	0.02
2025.03.10	5#	NO ₂	0.01
2025.03.10	5#	CO	0.5
2025.03.10	5#	O ₃	0.05
2025.03.10	6#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	6#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	6#	SO ₂	0.02
2025.03.10	6#	NO ₂	0.01
2025.03.10	6#	CO	0.4
2025.03.10	6#	O ₃	0.04
2025.03.10	7#	PM ₁₀	0.17
2025.03.10	7#	PM _{2.5}	0.09
2025.03.10	7#	SO ₂	0.03
2025.03.10	7#	NO ₂	0.02
2025.03.10	7#	CO	0.6
2025.03.10	7#	O ₃	0.06
2025.03.10	8#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	8#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	8#	SO ₂	0.02
2025.03.10	8#	NO ₂	0.01
2025.03.10	8#	CO	0.5
2025.03.10	8#	O ₃	0.05
2025.03.10	9#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	9#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	9#	SO ₂	0.02
2025.03.10	9#	NO ₂	0.01
2025.03.10	9#	CO	0.5
2025.03.10	9#	O ₃	0.05
2025.03.10	10#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	10#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	10#	SO ₂	0.02
2025.03.10	10#	NO ₂	0.01
2025.03.10	10#	CO	0.4
2025.03.10	10#	O ₃	0.04
2025.03.10	11#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	11#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	11#	SO ₂	0.02
2025.03.10	11#	NO ₂	0.01
2025.03.10	11#	CO	0.5
2025.03.10	11#	O ₃	0.05
2025.03.10	12#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	12#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	12#	SO ₂	0.02
2025.03.10	12#	NO ₂	0.01
2025.03.10	12#	CO	0.4
2025.03.10	12#	O ₃	0.04
2025.03.10	13#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	13#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	13#	SO ₂	0.02
2025.03.10	13#	NO ₂	0.01
2025.03.10	13#	CO	0.5
2025.03.10	13#	O ₃	0.05
2025.03.10	14#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	14#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	14#	SO ₂	0.02
2025.03.10	14#	NO ₂	0.01
2025.03.10	14#	CO	0.4
2025.03.10	14#	O ₃	0.04
2025.03.10	15#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	15#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	15#	SO ₂	0.02
2025.03.10	15#	NO ₂	0.01
2025.03.10	15#	CO	0.5
2025.03.10	15#	O ₃	0.05
2025.03.10	16#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	16#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	16#	SO ₂	0.02
2025.03.10	16#	NO ₂	0.01
2025.03.10	16#	CO	0.4
2025.03.10	16#	O ₃	0.04
2025.03.10	17#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	17#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	17#	SO ₂	0.02
2025.03.10	17#	NO ₂	0.01
2025.03.10	17#	CO	0.5
2025.03.10	17#	O ₃	0.05
2025.03.10	18#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	18#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	18#	SO ₂	0.02
2025.03.10	18#	NO ₂	0.01
2025.03.10	18#	CO	0.4
2025.03.10	18#	O ₃	0.04
2025.03.10	19#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	19#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	19#	SO ₂	0.02
2025.03.10	19#	NO ₂	0.01
2025.03.10	19#	CO	0.5
2025.03.10	19#	O ₃	0.05
2025.03.10	20#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	20#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	20#	SO ₂	0.02
2025.03.10	20#	NO ₂	0.01
2025.03.10	20#	CO	0.4
2025.03.10	20#	O ₃	0.04
2025.03.10	21#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	21#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	21#	SO ₂	0.02
2025.03.10	21#	NO ₂	0.01
2025.03.10	21#	CO	0.5
2025.03.10	21#	O ₃	0.05
2025.03.10	22#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	22#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	22#	SO ₂	0.02
2025.03.10	22#	NO ₂	0.01
2025.03.10	22#	CO	0.4
2025.03.10	22#	O ₃	0.04
2025.03.10	23#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	23#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	23#	SO ₂	0.02
2025.03.10	23#	NO ₂	0.01
2025.03.10	23#	CO	0.5
2025.03.10	23#	O ₃	0.05
2025.03.10	24#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	24#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	24#	SO ₂	0.02
2025.03.10	24#	NO ₂	0.01
2025.03.10	24#	CO	0.4
2025.03.10	24#	O ₃	0.04
2025.03.10	25#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	25#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	25#	SO ₂	0.02
2025.03.10	25#	NO ₂	0.01
2025.03.10	25#	CO	0.5
2025.03.10	25#	O ₃	0.05
2025.03.10	26#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	26#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	26#	SO ₂	0.02
2025.03.10	26#	NO ₂	0.01
2025.03.10	26#	CO	0.4
2025.03.10	26#	O ₃	0.04
2025.03.10	27#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	27#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	27#	SO ₂	0.02
2025.03.10	27#	NO ₂	0.01
2025.03.10	27#	CO	0.5
2025.03.10	27#	O ₃	0.05
2025.03.10	28#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	28#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	28#	SO ₂	0.02
2025.03.10	28#	NO ₂	0.01
2025.03.10	28#	CO	0.4
2025.03.10	28#	O ₃	0.04
2025.03.10	29#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	29#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	29#	SO ₂	0.02
2025.03.10	29#	NO ₂	0.01
2025.03.10	29#	CO	0.5
2025.03.10	29#	O ₃	0.05
2025.03.10	30#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	30#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	30#	SO ₂	0.02
2025.03.10	30#	NO ₂	0.01
2025.03.10	30#	CO	0.4
2025.03.10	30#	O ₃	0.04
2025.03.10	31#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	31#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	31#	SO ₂	0.02
2025.03.10	31#	NO ₂	0.01
2025.03.10	31#	CO	0.5
2025.03.10	31#	O ₃	0.05
2025.03.10	32#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	32#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	32#	SO ₂	0.02
2025.03.10	32#	NO ₂	0.01
2025.03.10	32#	CO	0.4
2025.03.10	32#	O ₃	0.04
2025.03.10	33#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	33#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	33#	SO ₂	0.02
2025.03.10	33#	NO ₂	0.01
2025.03.10	33#	CO	0.5
2025.03.10	33#	O ₃	0.05
2025.03.10	34#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	34#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	34#	SO ₂	0.02
2025.03.10	34#	NO ₂	0.01
2025.03.10	34#	CO	0.4
2025.03.10	34#	O ₃	0.04
2025.03.10	35#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	35#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	35#	SO ₂	0.02
2025.03.10	35#	NO ₂	0.01
2025.03.10	35#	CO	0.5
2025.03.10	35#	O ₃	0.05
2025.03.10	36#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	36#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	36#	SO ₂	0.02
2025.03.10	36#	NO ₂	0.01
2025.03.10	36#	CO	0.4
2025.03.10	36#	O ₃	0.04
2025.03.10	37#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	37#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	37#	SO ₂	0.02
2025.03.10	37#	NO ₂	0.01
2025.03.10	37#	CO	0.5
2025.03.10	37#	O ₃	0.05
2025.03.10	38#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	38#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	38#	SO ₂	0.02
2025.03.10	38#	NO ₂	0.01
2025.03.10	38#	CO	0.4
2025.03.10	38#	O ₃	0.04
2025.03.10	39#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	39#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	39#	SO ₂	0.02
2025.03.10	39#	NO ₂	0.01
2025.03.10	39#	CO	0.5
2025.03.10	39#	O ₃	0.05
2025.03.10	40#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10	40#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	40#	SO ₂	0.02
2025.03.10	40#	NO ₂	0.01
2025.03.10	40#	CO	0.4
2025.03.10	40#	O ₃	0.04
2025.03.10	41#	PM ₁₀	0.15
2025.03.10	41#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	41#	SO ₂	0.02
2025.03.10	41#	NO ₂	0.01
2025.03.10	41#	CO	0.5
2025.03.10	41#	O ₃	0.05
2025.03.10	42#	PM ₁₀	0.13
2025.03.10	42#	PM _{2.5}	0.07
2025.03.10	42#	SO ₂	0.02
2025.03.10	42#	NO ₂	0.01
2025.03.10	42#	CO	0.4
2025.03.10	42#	O ₃	0.04
2025.03.10	43#	PM ₁₀	0.16
2025.03.10	43#	PM _{2.5}	0.08
2025.03.10	43#	SO ₂	0.02
2025.03.10	43#	NO ₂	0.01
2025.03.10	43#	CO	0.5
2025.03.10	43#	O ₃	0.05
2025.03.10	44#	PM ₁₀	0.14
2025.03.10			

六、检测结果

表 5 固体废物

序号	名称	产生量	贮存方式	处置去向
1	生活垃圾	1000 kg/a	袋装	环卫清运
2	废包装材料	500 kg/a	袋装	环卫清运
3	废边角料	200 kg/a	袋装	环卫清运
4	废油	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
5	废渣	100 kg/a	袋装	环卫清运
6	废液	50 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
7	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
8	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
9	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
10	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
11	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
12	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
13	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
14	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
15	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
16	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
17	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
18	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
19	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
20	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
21	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
22	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
23	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
24	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
25	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
26	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
27	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
28	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
29	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
30	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
31	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
32	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
33	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
34	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
35	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
36	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
37	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
38	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
39	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
40	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
41	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
42	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
43	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
44	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
45	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
46	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
47	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
48	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
49	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
50	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
51	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
52	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
53	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
54	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
55	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
56	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
57	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
58	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
59	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
60	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
61	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
62	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
63	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
64	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
65	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
66	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
67	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
68	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
69	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
70	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
71	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
72	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
73	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
74	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
75	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
76	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
77	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
78	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
79	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
80	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
81	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
82	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
83	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
84	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
85	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
86	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
87	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
88	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
89	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
90	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
91	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运
92	废漆	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
93	废胶	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
94	废泥	10 kg/a	袋装	环卫清运
95	废渣	10 kg/a	袋装	环卫清运
96	废液	10 kg/a	桶装	委托有资质单位处理
97	废金属	10 kg/a	袋装	环卫清运
98	废塑料	10 kg/a	袋装	环卫清运
99	废纸	10 kg/a	袋装	环卫清运
100	废布	10 kg/a	袋装	环卫清运

图 1 项目平面布置图

附图

