

正本



安徽出入境检验检疫技术中心

检测报告

品名

规格

产地



项目负责人 吴磊

审核人 徐亚玲

批准人 汪小强

检测报告说明

一、本检测报告涂改无效, 未加盖本单位检测专用章无效, 无编制、审核、批准、日期。

二、对委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

三、委托单位对本报告所提供的检测结果如有疑问, 请于收到报告之日起的 15 个工作日内向本单位项目负责人提出申诉, 超过申诉期限, 概不受理。

五、本单位对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密。

一、水质检测

采样日期: 2020年1月3日	采样人员: 丁涛、岳志
采样日期: 2020年1月4日	采样人员: 丁涛、岳志
采样日期: 2020年1月5日	采样人员: 付伟、岳志
采样日期: 2020年1月6日	采样人员: 付伟、岳志
采样日期: 2020年1月7日	采样人员: 丁涛、岳志
采样日期: 2020年1月8日	采样人员: 章勇、岳志
采样日期: 2020年1月9日	采样人员: 余鑫、岳志
采样日期: 2020年1月10日	采样人员: 张天赐、岳志
采样日期: 2020年1月11日	采样人员: 周子涵、岳志
采样日期: 2020年1月12日	采样人员: 周子涵、岳志
采样日期: 2020年1月13日	采样人员: 丁涛、岳志

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
242001201SZ03 (1) ~ (33)	车架预处理雨水排口	化学需氧量、悬浮物
242001201SZ04 (1) ~ (33)	总装雨水排口	

表 1-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限 或最低检测浓度	单位
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	mg/L

表 1-3 检测结果 (1月3日)

检测点	检测项目	检测结果	备注
1	PM2.5	150	
1	PM10	250	
1	SO2	0.05	
1	NO2	0.08	
1	O3	0.12	
1	CO	1.2	
2	PM2.5	180	
2	PM10	280	
2	SO2	0.06	
2	NO2	0.09	
2	O3	0.13	
2	CO	1.3	
3	PM2.5	160	
3	PM10	260	
3	SO2	0.055	
3	NO2	0.085	
3	O3	0.125	
3	CO	1.25	
4	PM2.5	170	
4	PM10	270	
4	SO2	0.058	
4	NO2	0.088	
4	O3	0.128	
4	CO	1.28	
5	PM2.5	140	
5	PM10	240	
5	SO2	0.048	
5	NO2	0.075	
5	O3	0.115	
5	CO	1.15	
6	PM2.5	155	
6	PM10	255	
6	SO2	0.052	
6	NO2	0.082	
6	O3	0.122	
6	CO	1.22	
7	PM2.5	165	
7	PM10	265	
7	SO2	0.055	
7	NO2	0.085	
7	O3	0.125	
7	CO	1.25	
8	PM2.5	175	
8	PM10	275	
8	SO2	0.06	
8	NO2	0.09	
8	O3	0.13	
8	CO	1.3	
9	PM2.5	145	
9	PM10	245	
9	SO2	0.049	
9	NO2	0.078	
9	O3	0.118	
9	CO	1.18	
10	PM2.5	158	
10	PM10	258	
10	SO2	0.053	
10	NO2	0.083	
10	O3	0.123	
10	CO	1.23	
11	PM2.5	168	
11	PM10	268	
11	SO2	0.056	
11	NO2	0.086	
11	O3	0.126	
11	CO	1.26	
12	PM2.5	178	
12	PM10	278	
12	SO2	0.062	
12	NO2	0.092	
12	O3	0.132	
12	CO	1.32	
13	PM2.5	142	
13	PM10	242	
13	SO2	0.049	
13	NO2	0.076	
13	O3	0.116	
13	CO	1.16	
14	PM2.5	152	
14	PM10	252	
14	SO2	0.051	
14	NO2	0.081	
14	O3	0.121	
14	CO	1.21	
15	PM2.5	162	
15	PM10	262	
15	SO2	0.054	
15	NO2	0.084	
15	O3	0.124	
15	CO	1.24	
16	PM2.5	172	
16	PM10	272	
16	SO2	0.059	
16	NO2	0.089	
16	O3	0.129	
16	CO	1.29	
17	PM2.5	148	
17	PM10	248	
17	SO2	0.05	
17	NO2	0.079	
17	O3	0.119	
17	CO	1.19	
18	PM2.5	157	
18	PM10	257	
18	SO2	0.052	
18	NO2	0.082	
18	O3	0.122	
18	CO	1.22	
19	PM2.5	167	
19	PM10	267	
19	SO2	0.055	
19	NO2	0.085	
19	O3	0.125	
19	CO	1.25	
20	PM2.5	177	
20	PM10	277	
20	SO2	0.061	
20	NO2	0.091	
20	O3	0.131	
20	CO	1.31	
21	PM2.5	143	
21	PM10	243	
21	SO2	0.049	
21	NO2	0.077	
21	O3	0.117	
21	CO	1.17	
22	PM2.5	153	
22	PM10	253	
22	SO2	0.051	
22	NO2	0.081	
22	O3	0.121	
22	CO	1.21	
23	PM2.5	163	
23	PM10	263	
23	SO2	0.054	
23	NO2	0.084	
23	O3	0.124	
23	CO	1.24	
24	PM2.5	173	
24	PM10	273	
24	SO2	0.059	
24	NO2	0.089	
24	O3	0.129	
24	CO	1.29	
25	PM2.5	147	
25	PM10	247	
25	SO2	0.049	
25	NO2	0.078	
25	O3	0.118	
25	CO	1.18	
26	PM2.5	156	
26	PM10	256	
26	SO2	0.052	
26	NO2	0.082	
26	O3	0.122	
26	CO	1.22	
27	PM2.5	166	
27	PM10	266	
27	SO2	0.055	
27	NO2	0.085	
27	O3	0.125	
27	CO	1.25	
28	PM2.5	176	
28	PM10	276	
28	SO2	0.06	
28	NO2	0.09	
28	O3	0.13	
28	CO	1.3	
29	PM2.5	144	
29	PM10	244	
29	SO2	0.049	
29	NO2	0.078	
29	O3	0.118	
29	CO	1.18	
30	PM2.5	154	
30	PM10	254	
30	SO2	0.051	
30	NO2	0.081	
30	O3	0.121	
30	CO	1.21	
31	PM2.5	164	
31	PM10	264	
31	SO2	0.054	
31	NO2	0.084	
31	O3	0.124	
31	CO	1.24	
32	PM2.5	174	
32	PM10	274	
32	SO2	0.059	
32	NO2	0.089	
32	O3	0.129	
32	CO	1.29	
33	PM2.5	146	
33	PM10	246	
33	SO2	0.049	
33	NO2	0.078	
33	O3	0.118	
33	CO	1.18	
34	PM2.5	155	
34	PM10	255	
34	SO2	0.052	
34	NO2	0.082	
34	O3	0.122	
34	CO	1.22	
35	PM2.5	165	
35	PM10	265	
35	SO2	0.055	
35	NO2	0.085	
35	O3	0.125	
35	CO	1.25	
36	PM2.5	175	
36	PM10	275	
36	SO2	0.06	
36	NO2	0.09	
36	O3	0.13	
36	CO	1.3	
37	PM2.5	149	
37	PM10	249	
37	SO2	0.049	
37	NO2	0.078	
37	O3	0.118	
37	CO	1.18	
38	PM2.5	158	
38	PM10	258	
38	SO2	0.052	
38	NO2	0.082	
38	O3	0.122	
38	CO	1.22	
39	PM2.5	168	
39	PM10	268	
39	SO2	0.055	
39	NO2	0.085	
39	O3	0.125	
39	CO	1.25	
40	PM2.5	178	
40	PM10	278	
40	SO2	0.061	
40	NO2	0.091	
40	O3	0.131	
40	CO	1.31	
41	PM2.5	141	
41	PM10	241	
41	SO2	0.049	
41	NO2	0.077	
41	O3	0.117	
41	CO	1.17	
42	PM2.5	151	
42	PM10	251	
42	SO2	0.051	
42	NO2	0.081	
42	O3	0.121	
42	CO	1.21	
43	PM2.5	161	
43	PM10	261	
43	SO2	0.054	
43	NO2	0.084	
43	O3	0.124	
43	CO	1.24	
44	PM2.5	171	
44	PM10	271	
44	SO2	0.059	
44	NO2	0.089	
44	O3	0.129	
44	CO	1.29	
45	PM2.5	144	
45	PM10	244	
45	SO2	0.049	
45	NO2	0.078	
45	O3	0.118	
45	CO	1.18	
46	PM2.5	153	
46	PM10	253	
46	SO2	0.051	
46	NO2	0.081	
46	O3	0.121	
46	CO	1.21	
47	PM2.5	163	
47	PM10	263	
47	SO2	0.054	
47	NO2	0.084	
47	O3	0.124	
47	CO	1.24	
48	PM2.5	173	
48	PM10	273	
48	SO2	0.059	
48	NO2	0.089	
48	O3	0.129	
48	CO	1.29	
49	PM2.5	147	
49	PM10	247	
49	SO2	0.049	
49	NO2	0.078	
49	O3	0.118	
49	CO	1.18	
50	PM2.5	156	
50	PM10	256	
50	SO2	0.052	
50	NO2	0.082	
50	O3	0.122	
50	CO	1.22	
51	PM2.5	166	
51	PM10	266	
51	SO2	0.055	
51	NO2	0.085	
51	O3	0.125	
51	CO	1.25	
52	PM2.5	176	
52	PM10	276	
52	SO2	0.06	
52	NO2	0.09	
52	O3	0.13	
52	CO	1.3	
53	PM2.5	149	
53	PM10	249	
53	SO2	0.049	
53	NO2	0.078	
53	O3	0.118	
53	CO	1.18	
54	PM2.5	158	
54	PM10	258	
54	SO2	0.052	
54	NO2	0.082	
54	O3	0.122	
54	CO	1.22	
55	PM2.5	168	
55	PM10	268	
55	SO2	0.055	
55	NO2	0.085	
55	O3	0.125	
55	CO	1.25	
56	PM2.5	178	
56	PM10	278	
56	SO2	0.061	
56	NO2	0.091	
56	O3	0.131	
56	CO	1.31	
57	PM2.5	141	
57	PM10	241	
57	SO2	0.049	
57	NO2	0.077	
57	O3	0.117	
57	CO	1.17	
58	PM2.5	151	
58	PM10	251	
58	SO2	0.051	
58	NO2	0.081	
58	O3	0.121	
58	CO	1.21	
59	PM2.5	161	
59	PM10	261	
59	SO2	0.054	
59	NO2	0.084	
59	O3	0.124	
59	CO	1.24	
60	PM2.5	171	
60	PM10	271	
60	SO2	0.059	
60	NO2	0.089	
60	O3	0.129	
60	CO	1.29	
61	PM2.5	144	
61	PM10	244	
61	SO2	0.049	
61	NO2	0.078	
61	O3	0.118	
61	CO	1.18	
62	PM2.5	153	
62	PM10	253	
62	SO2	0.051	
62	NO2	0.081	
62	O3	0.121	
62	CO	1.21	
63	PM2.5	163	
63	PM10	263	
63	SO2	0.054	
63	NO2	0.084	
63	O3	0.124	
63	CO	1.24	
64	PM2.5	173	
64	PM10	273	
64	SO2	0.059	
64	NO2	0.089	
64	O3	0.129	
64	CO	1.29	
65	PM2.5	146	
65	PM10	246	
65	SO2	0.049	
65	NO2	0.078	
65	O3	0.118	
65	CO	1.18	
66	PM2.5	155	
66	PM10	255	
66	SO2	0.	

样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
检测点	单元	Z03 (13)	Z03 (14)	Z03 (15)	Z04 (13)	Z04 (14)	Z04 (15)

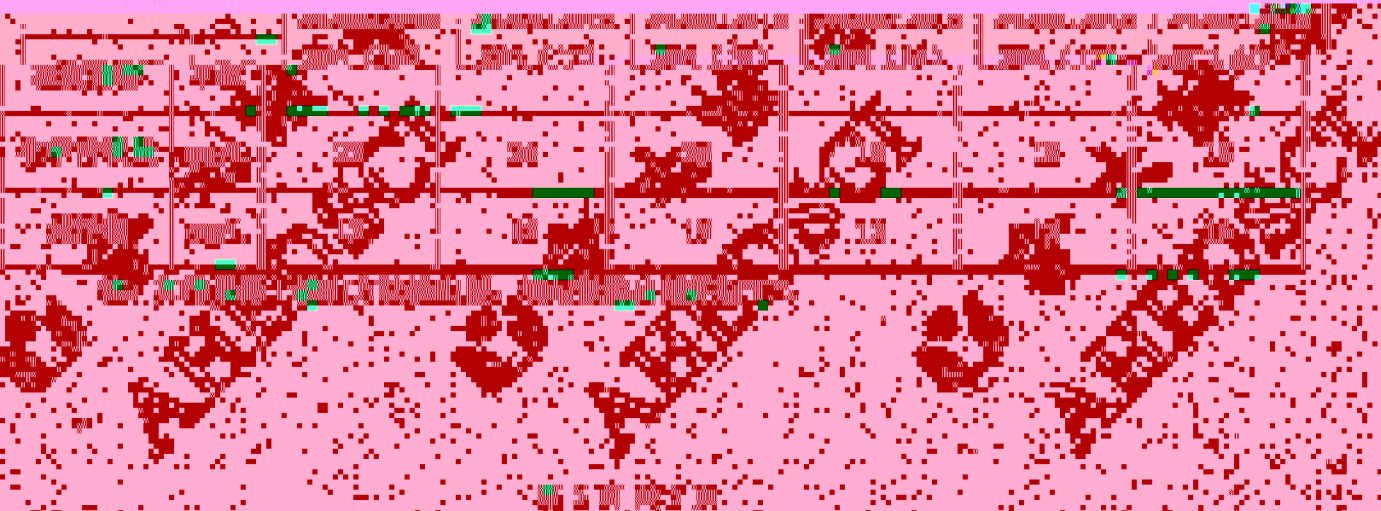


表 1-9 检测结果 (1月9日)

检测点位		车架预处理雨水排口			总装雨水排口		
样品状态		无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
检测指标	单位	Z03 (19)	Z03 (20)	Z03 (21)	Z04 (19)	Z04 (20)	Z04 (21)
化学需氧量	mg/L	23	26	24	16	18	18
悬浮物	mg/L	13	13	12	11	12	11

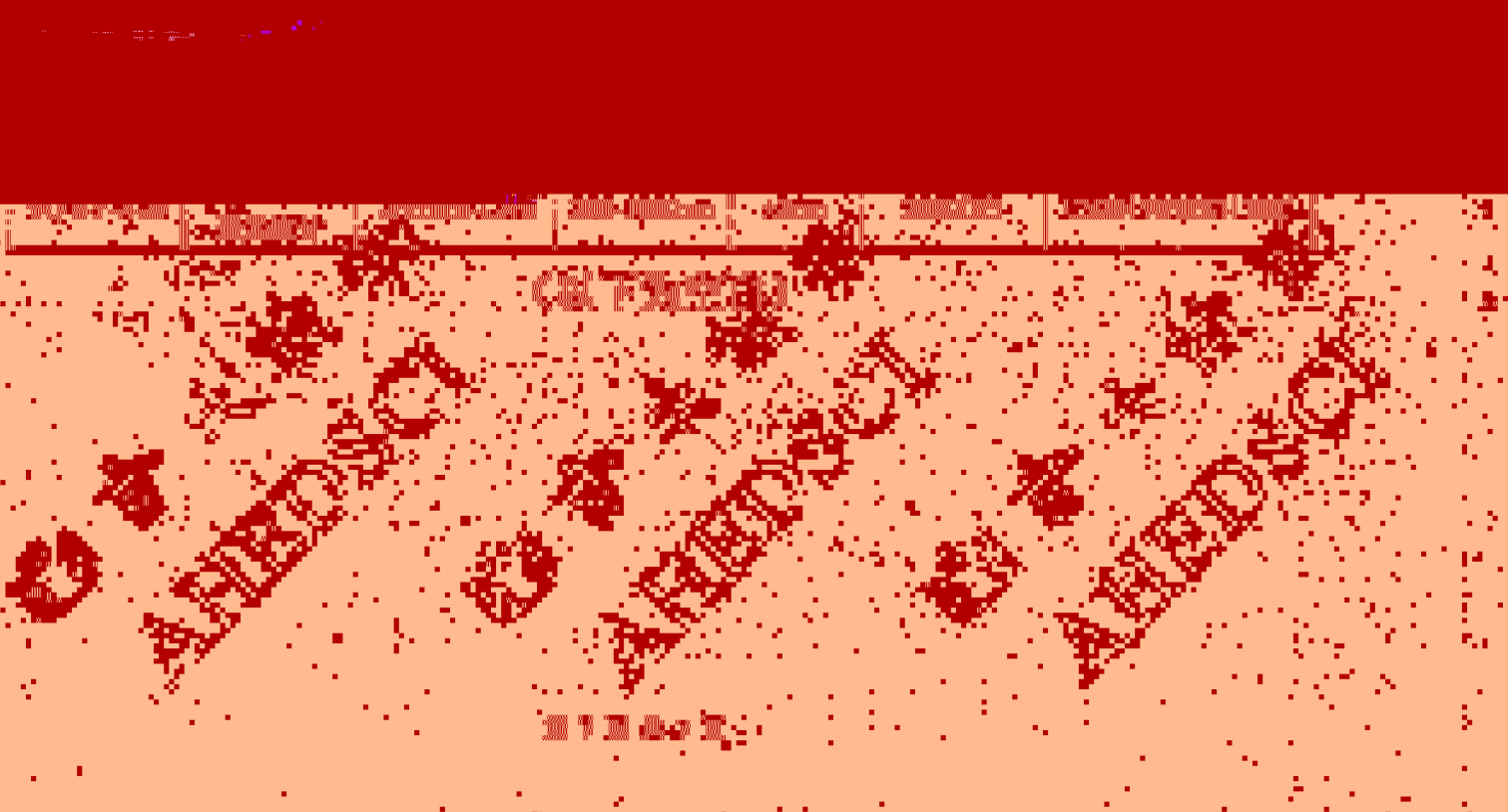
注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-10 检测结果 (1月10日)

检测点位		车架预处理雨水排口			总装雨水排口		
样品状态		无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
检测指标	单位	Z03 (19)	Z03 (20)	Z03 (21)	Z04 (19)	Z04 (20)	Z04 (21)
化学需氧量	mg/L	23	26	24	16	18	18
悬浮物	mg/L	13	13	12	11	12	11



统计量	描述	统计量	描述	统计量	描述	统计量	描述
最大值	1.00	最小值	0.00	平均值	0.50	标准差	0.50
中位数	0.50	众数	0.50	方差	0.25	偏度	0.00
峰度	3.00	左偏度	0.00	右偏度	0.00	峰度	3.00



欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

