



检测报告

TEST REPORT

科学



采样日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	湿度 (%)	气压 (hPa)
2019年9月4日	昼间 晴	东北	1.3	24	100.46
	夜间 多云	东北	1.4	22	100.58

检测依据及方法

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限或最低检测浓度	单位
------	------	--------	------------	----

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度	单位
水质				
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3E 酸度计	--	无量纲
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2204B 电子分析天平	--	mg/L
生化需氧量	水质 生化需氧量的测定 5 日生化需氧量法 GB 11890-1989	SYA-2000 型智能型生化需氧量测定仪	--	mg/L



检测结论

样品编号: GST20190830-103/S1~S2

第3页共11页

样品名称	S1: 污水处理厂站兰路纳受排口; S2: 污水处理厂站兰路悬排口
------	-----------------------------------

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司滁州厂区
------	--------------------------

样品性状	S1/S2 液样
------	----------

检测项目	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮
------	----------------

采样方法	现场采样
------	------

检测结论

检测结果

检测数据

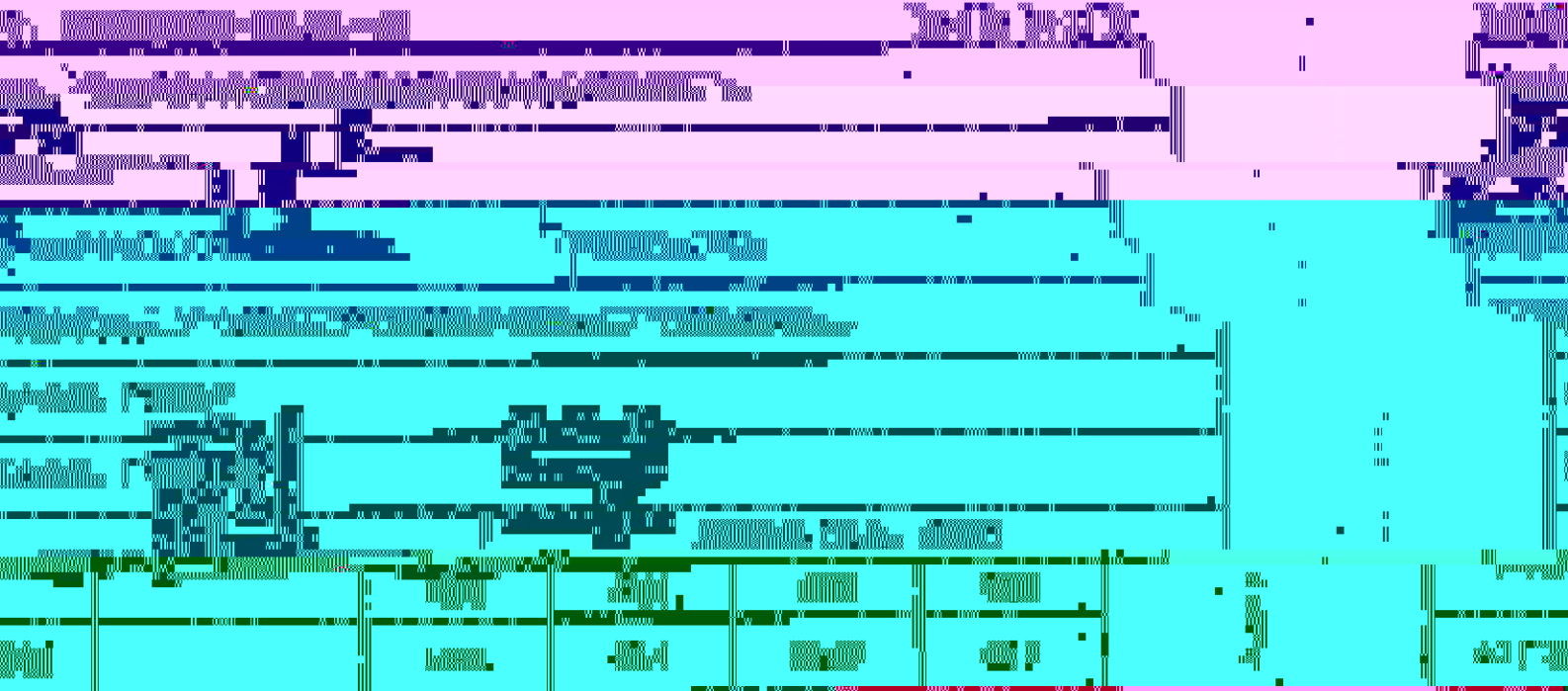
检测说明

检测备注

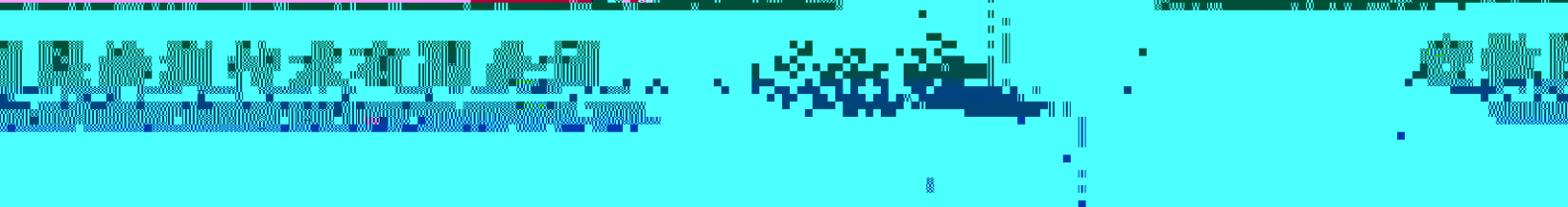
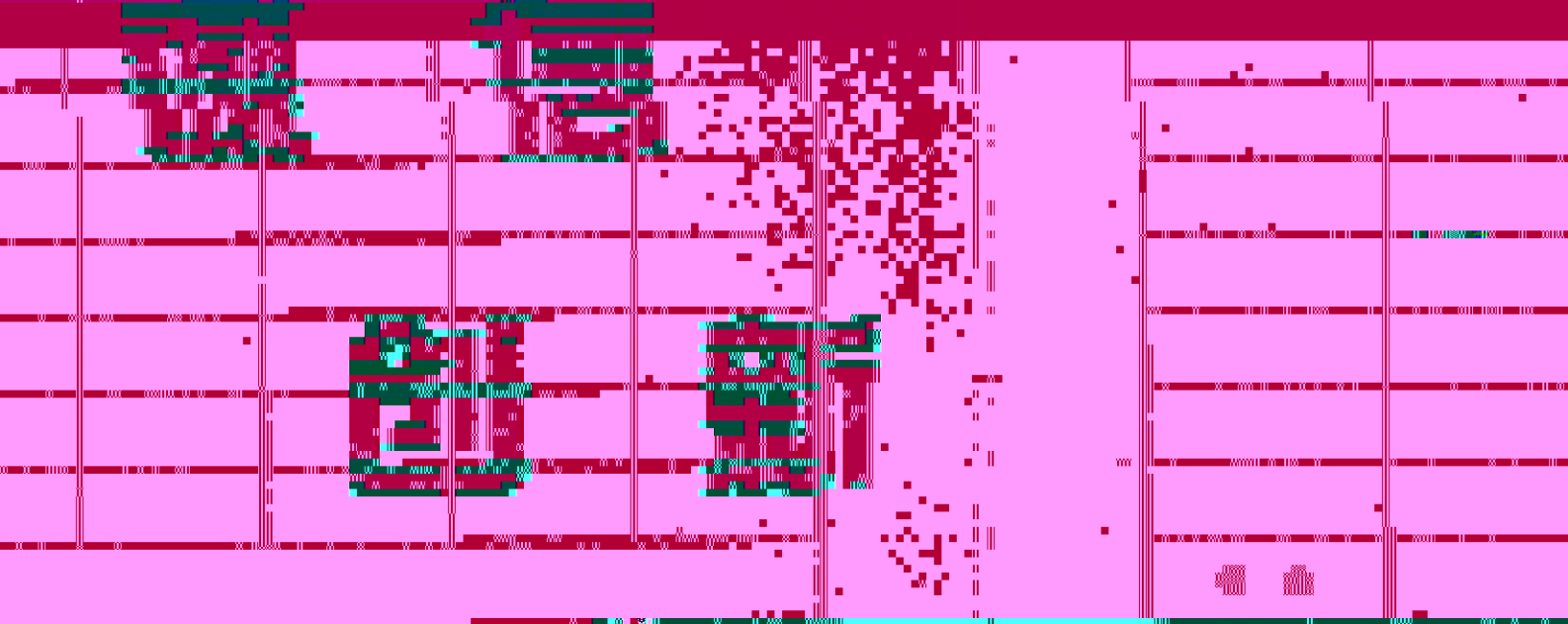
检测日期



登 報 解 果



1. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%
2. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%
3. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%
4. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%
5. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%
6. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%
7. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%
8. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%
9. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%
10. 50.100	500.00	20.00%	100.00	100.00%	100.00%





检测结果

样品编号: GST20190830-103/Q1~Q3

第 5 页 共 11 页

客户: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司桃花厂区

样品名称

类别: 委托检测

检测类别

类型: 有组织废气

样品类型

采样日期

检测日期: 2019年5月9日~9月20日

采样日期: 2019年5月

排放浓度

标干流量

排放速率

采样点	排放浓度	标干流量	排放速率
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			

采样点	排放浓度	标干流量	排放速率
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			





国晟检测
GUO SHENG TESTING

检测结论

样品编号: GST20190830-103-03-00

第 7 页 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司蚌埠厂

产品类型: 有铅铅酸蓄电池

采样日期: 2019年9月12日

检测日期: 2019年9月12日-19日

排放标准

技术要求

检测结果

序号	检测项目	技术要求	检测结果	判定
1	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
2	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
3	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
4	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
5	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
6	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
7	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
8	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
9	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
10	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
11	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
12	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
13	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
14	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
15	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
16	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
17	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
18	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
19	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
20	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
21	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
22	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
23	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
24	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
25	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
26	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
27	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
28	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
29	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
30	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
31	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
32	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
33	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
34	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
35	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
36	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
37	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
38	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
39	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
40	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
41	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
42	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
43	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
44	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
45	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
46	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
47	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
48	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
49	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
50	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
51	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
52	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
53	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
54	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
55	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
56	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
57	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
58	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
59	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
60	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
61	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
62	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
63	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
64	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
65	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
66	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
67	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
68	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
69	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
70	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
71	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
72	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
73	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
74	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
75	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
76	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
77	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
78	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
79	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
80	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
81	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
82	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
83	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
84	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
85	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
86	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
87	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
88	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
89	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
90	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
91	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
92	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
93	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
94	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
95	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
96	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
97	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
98	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
99	铅酸蓄电池	符合	符合	合格
100	铅酸蓄电池	符合	符合	合格

检测 结 果

GST20190830-103/Q10~Q11

第 8 页 共 11 页

样品编号:

安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司桃花厂区

样品来源:

类别: 委托检测

检测:

类型: 有组织废气

样品:

日期: 2019 年 9 月 19 日

检测日期: 2019 年 9 月 19 日 ~ 9 月 26 日

检测:

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
颗粒物	0.15	0.5	达标
二氧化硫	0.05	0.5	达标
氮氧化物	0.10	0.5	达标
一氧化碳	0.05	0.5	达标
挥发性有机物	0.10	0.5	达标
苯	0.01	0.1	达标
甲苯	0.02	0.2	达标
二甲苯	0.03	0.3	达标
非甲烷总烃	0.10	0.5	达标
氨	0.05	0.5	达标
硫化氢	0.01	0.1	达标
臭气浓度	1.0	2.0	达标
氟化氢	0.01	0.1	达标
氯气	0.01	0.1	达标
氯化氢	0.01	0.1	达标
氰化氢	0.01	0.1	达标
砷化氢	0.01	0.1	达标
磷化氢	0.01	0.1	达标
乙炔	0.01	0.1	达标
丙炔	0.01	0.1	达标
丁炔	0.01	0.1	达标
戊炔	0.01	0.1	达标
己炔	0.01	0.1	达标
庚炔	0.01	0.1	达标
辛炔	0.01	0.1	达标
壬炔	0.01	0.1	达标
癸炔	0.01	0.1	达标
十一炔	0.01	0.1	达标
十二炔	0.01	0.1	达标
十三炔	0.01	0.1	达标
十四炔	0.01	0.1	达标
十五炔	0.01	0.1	达标
十六炔	0.01	0.1	达标
十七炔	0.01	0.1	达标
十八炔	0.01	0.1	达标
十九炔	0.01	0.1	达标
二十炔	0.01	0.1	达标

检测 结 果

样品编号: GST20190830-102/019 Q12¹⁵ Q10

第 9 页 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司桃花厂区

检测类别: 委托检测

样品名称: 柴油箱废气

采样日期: 2019年9月18日

检测日期: 2019年9月18日~9月26日

检测位置

检测项目

排放浓度
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

排气流量
(m^3/h)

排放速率
(kg/h)

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

日期

检测位置	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
配车间转毂 1#排 气筒	氮氧化物	未检出	10952	/
	一氧化碳	未检出	10952	/
	颗粒物	0.79	10952	0.000865
装下线排气管 (Q-CZZ-1ZZ-07)	一氧化碳	未检出	24461	/
	颗粒物	3.7	24461	0.0905
	氮氧化物	未检出	24461	/
	非甲烷总烃	0.227	24461	0.00311
	苯及挥发性有机物	0.435	25798	0.0112
备注				

1.1.1 厂界上风向



1.1.2 厂界下风向



厂界上风向

0.180

厂界下风向

0.176

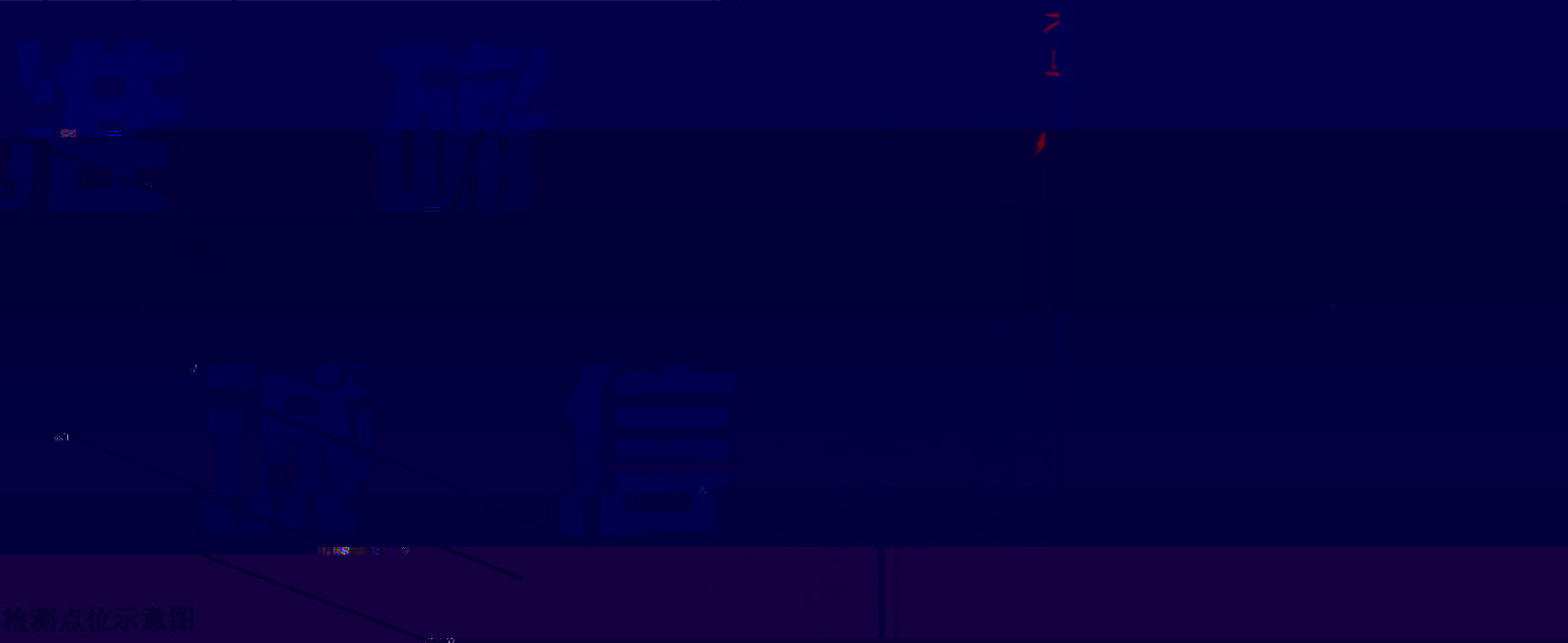
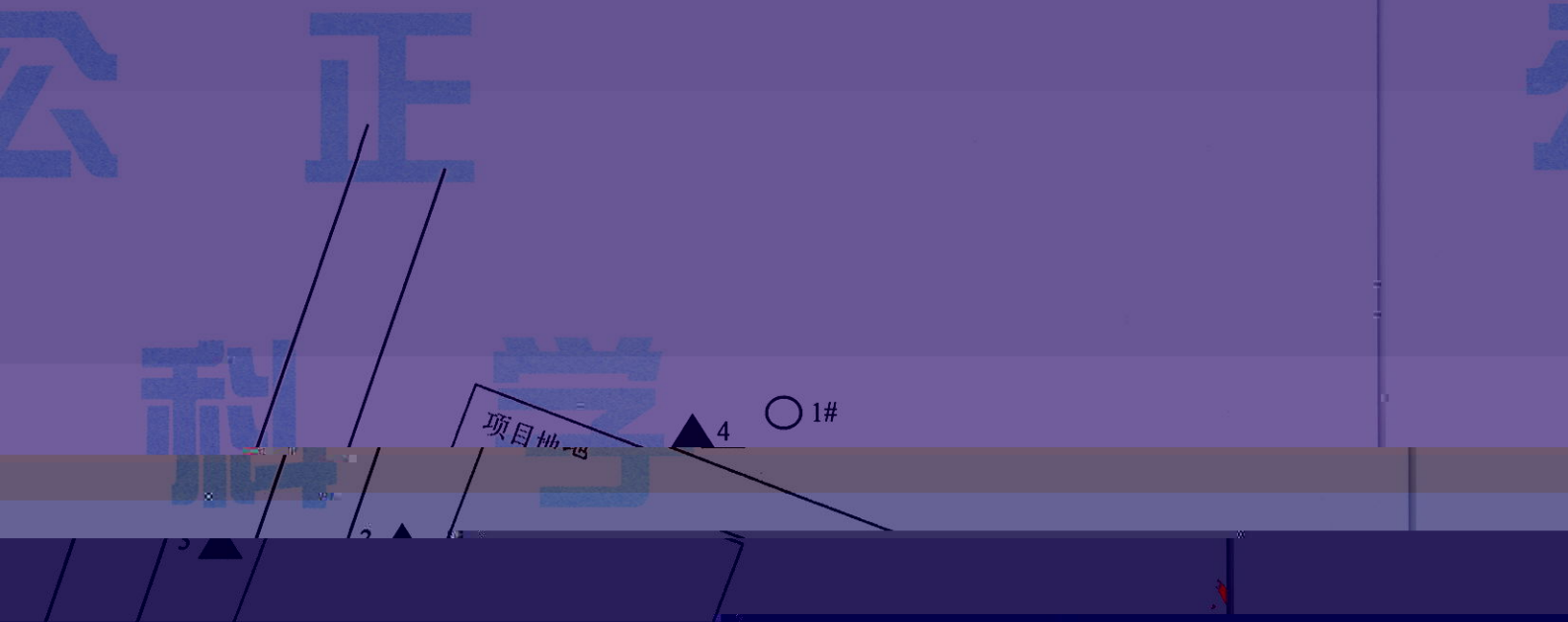
1.1.3 厂界侧风向



诚信

信





检测点位示意图

创新

说 明

一、本检测报告仅对本次来样/送样样品检测结果负责。

二、任何对于检测报告的涂改、增删和随意章章不整均作无效。

三、本检测报告只适用于来样/送样样品，不得用于其他任何检测项目。

四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。

五、本检测报告应妥善保管，对检测结果有疑问者请及时联系。

六、若来样/送样/检测样品存在异议，可在收到检测报告之日起五日内

提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

准 确

诚 信

新

创