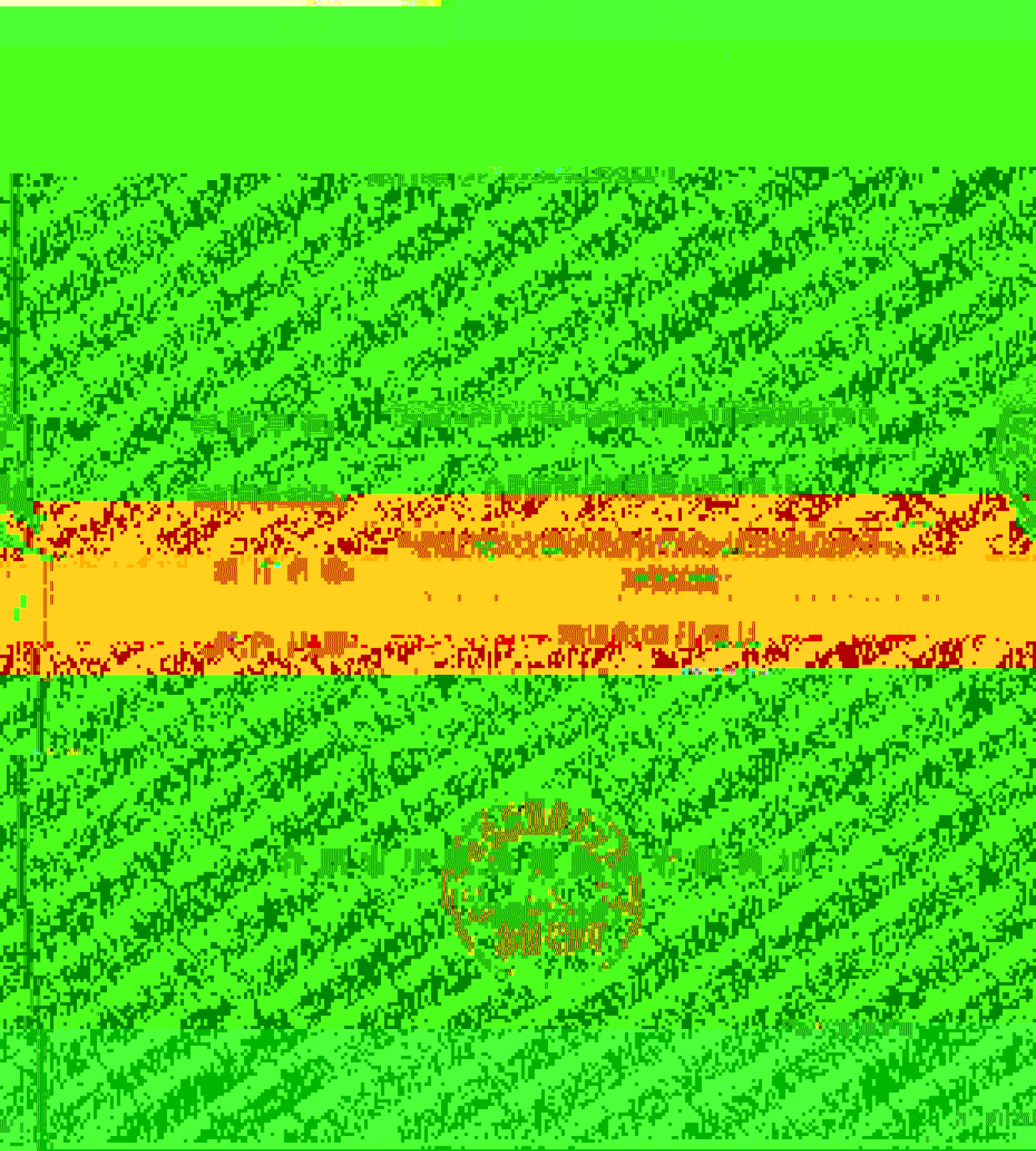




171712050887



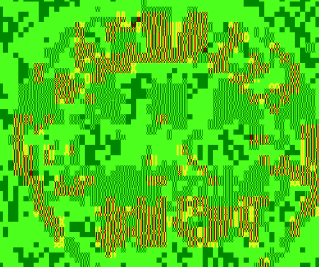
项目地址

项目概况

项目介绍

项目地址

项目地址

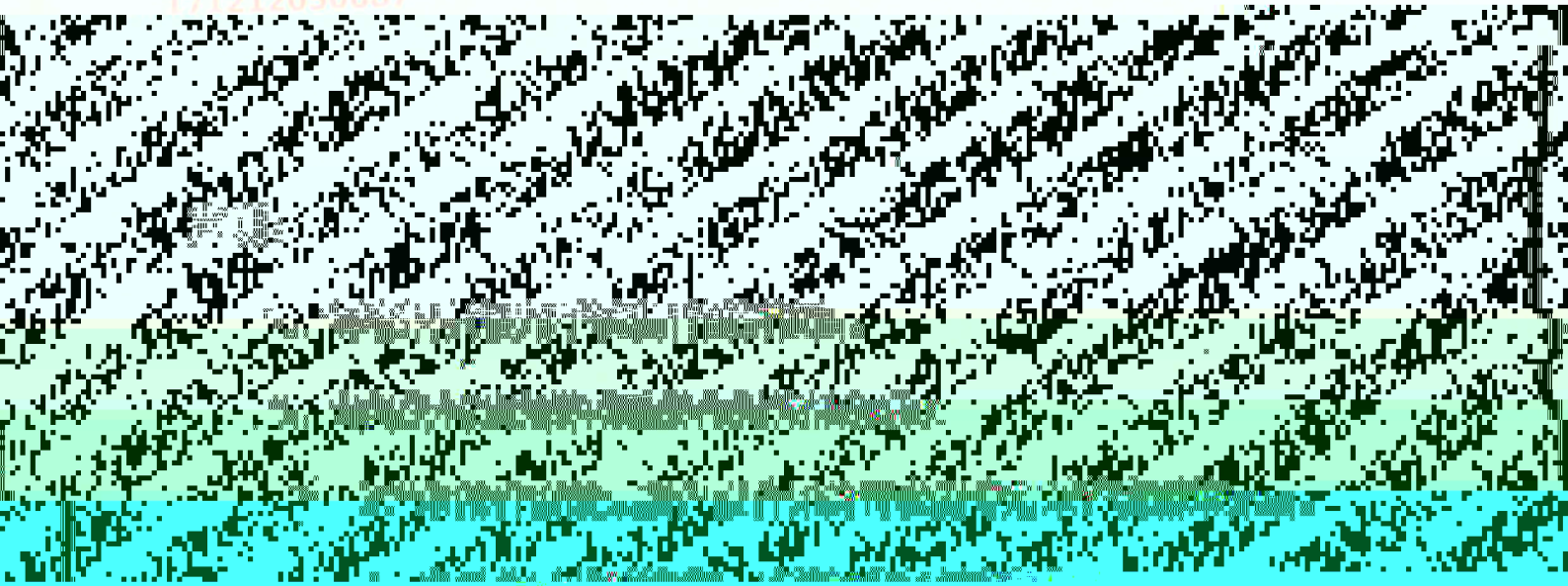


项目地址

项目地址



171212050687



本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期E5栋B5层1305-1311室

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



17111050000

联系人

王新科

联系电话

18995699266

宇驰检测 检测服务

检测项目

环境检测

2023/07/19 11

室内空气质量检测

委托检测 检测费用

4 地址

5 品牌

6 型号
GD-11900L-1909

7 备注
AL204 J62W-100-400



171212050097

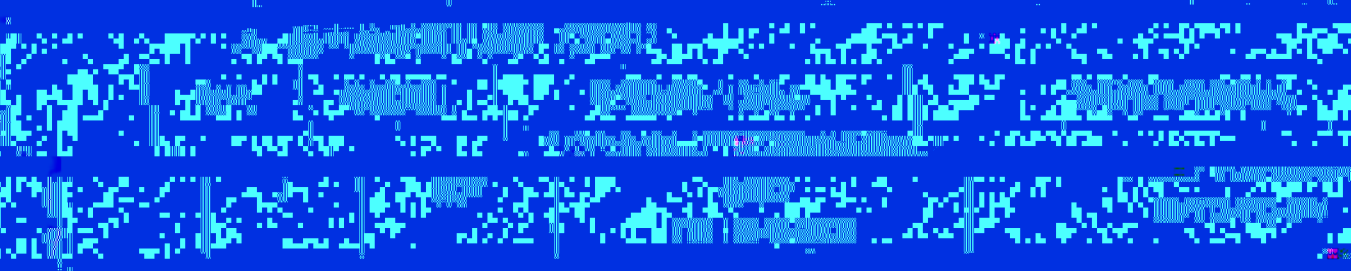
检测项目: 氨氮、化学需氧量、磷酸盐、总磷

检测标准: GB 18918-2002

氨氮: 0.115 mg/L, 化学需氧量: 33 mg/L, 磷酸盐: 0.651 mg/L, 总磷: 0.015 mg/L

检测日期: 2017年12月12日

检测机构: 宇驰检测有限公司



序号	检测项目	检测单位	检测结果	单位
1	pH	总排口	7.35	无量纲
2	化学需氧量	总排口	33	mg/L
3	氨氮	总排口	0.115	mg/L
4	磷酸盐	总排口	0.651	mg/L
5	总磷	总排口	0.015	mg/L



1712120506687

2. 右组织架板气溶胶筛沫

排放浓度	排风量	排放速率
------	-----	------

采样点	采样时间	采样流量	采样体积	采样效率	排放浓度	排风量	排放速率
1	2023.08.18 10:00	1.00	1.00	100%	0.12	1.00	0.12
2	2023.08.18 10:05	1.00	1.00	100%	0.15	1.00	0.15
3	2023.08.18 10:10	1.00	1.00	100%	0.18	1.00	0.18
4	2023.08.18 10:15	1.00	1.00	100%	0.20	1.00	0.20
5	2023.08.18 10:20	1.00	1.00	100%	0.22	1.00	0.22
6	2023.08.18 10:25	1.00	1.00	100%	0.25	1.00	0.25
7	2023.08.18 10:30	1.00	1.00	100%	0.28	1.00	0.28
8	2023.08.18 10:35	1.00	1.00	100%	0.30	1.00	0.30
9	2023.08.18 10:40	1.00	1.00	100%	0.32	1.00	0.32
10	2023.08.18 10:45	1.00	1.00	100%	0.35	1.00	0.35
11	2023.08.18 10:50	1.00	1.00	100%	0.38	1.00	0.38
12	2023.08.18 10:55	1.00	1.00	100%	0.40	1.00	0.40
13	2023.08.18 11:00	1.00	1.00	100%	0.42	1.00	0.42
14	2023.08.18 11:05	1.00	1.00	100%	0.45	1.00	0.45
15	2023.08.18 11:10	1.00	1.00	100%	0.48	1.00	0.48
16	2023.08.18 11:15	1.00	1.00	100%	0.50	1.00	0.50
17	2023.08.18 11:20	1.00	1.00	100%	0.52	1.00	0.52
18	2023.08.18 11:25	1.00	1.00	100%	0.55	1.00	0.55
19	2023.08.18 11:30	1.00	1.00	100%	0.58	1.00	0.58
20	2023.08.18 11:35	1.00	1.00	100%	0.60	1.00	0.60
21	2023.08.18 11:40	1.00	1.00	100%	0.62	1.00	0.62
22	2023.08.18 11:45	1.00	1.00	100%	0.65	1.00	0.65
23	2023.08.18 11:50	1.00	1.00	100%	0.68	1.00	0.68
24	2023.08.18 11:55	1.00	1.00	100%	0.70	1.00	0.70
25	2023.08.18 12:00	1.00	1.00	100%	0.72	1.00	0.72
26	2023.08.18 12:05	1.00	1.00	100%	0.75	1.00	0.75
27	2023.08.18 12:10	1.00	1.00	100%	0.78	1.00	0.78
28	2023.08.18 12:15	1.00	1.00	100%	0.80	1.00	0.80
29	2023.08.18 12:20	1.00	1.00	100%	0.82	1.00	0.82
30	2023.08.18 12:25	1.00	1.00	100%	0.85	1.00	0.85
31	2023.08.18 12:30	1.00	1.00	100%	0.88	1.00	0.88
32	2023.08.18 12:35	1.00	1.00	100%	0.90	1.00	0.90
33	2023.08.18 12:40	1.00	1.00	100%	0.92	1.00	0.92
34	2023.08.18 12:45	1.00	1.00	100%	0.95	1.00	0.95
35	2023.08.18 12:50	1.00	1.00	100%	0.98	1.00	0.98
36	2023.08.18 12:55	1.00	1.00	100%	1.00	1.00	1.00



171212050687

3、噪声检测结果

测量点位	主要噪声源	测量时段	测量结果(LAeq) (dB)
厂界东 1#	车间	昼间 (14:35)	56.3
		夜间 (22:25)	48.0
厂界南 2#	车间	昼间 (14:42)	54.3
		夜间 (22:32)	45.9
厂界西 3#	车间	昼间 (14:48)	54.8
		夜间 (22:40)	45.3



171212050687

续上表:

质控措施	样品编号	项目	检测结果	偏差	合格范围	结果判断
			0.000			

标样质控

171212050687

甲苯二异氰酸酯

03.3

-3.0

00.3±4.0

合格

质控措施

171212050687

项目

检测结果

偏差

合格范围

结果判断

A010410068007

甲苯二异氰酸酯

5.33

3.2%

≤10%

合格

质控措施

171212050687

甲苯二异氰酸酯

检测结果
5.33

偏差
3.2%

合格范围
≤10%

结果判断
合格

质控措施

171212050687

项目

检测结果

偏差

合格范围

结果判断

质控措施

171212050687

项目

检测结果

偏差

合格范围

结果判断

质控措施

171212050687

项目

检测结果

偏差

合格范围

结果判断

质控措施

171212050687

项目

检测结果

偏差

合格范围

结果判断

质控措施

171212050687

项目

检测结果

偏差

合格范围

结果判断

