



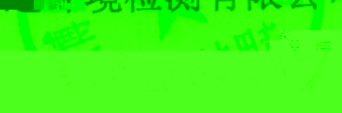
正本

18152096477

廣東明益安

廣東明益安

廣東明益安環境檢測有限公司

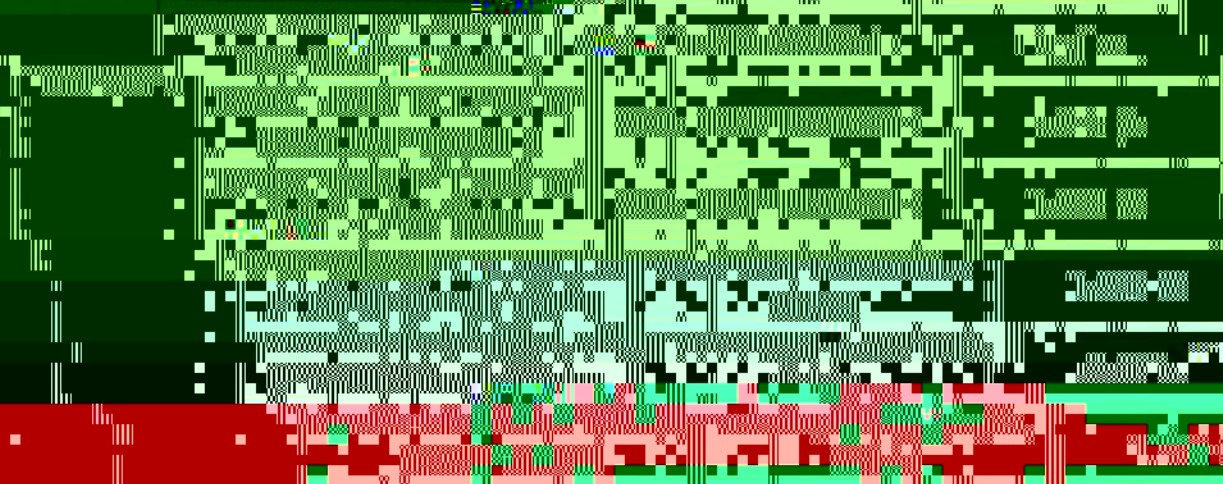


2023年12月13日

2023年12月13日

污水	DW001 废水排放总口	pH、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、石油类、硫化物	1天*3次
	DW002 1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气管进口	挥发酚、石油类、硫化物	1天*3次
	DA002 1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气管进口	VOCs（以非甲烷总烃计）	1天*3次

	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气管出口	VOCs（以非甲烷总烃计）	1天*3次
	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置1#排气管进口	VOCs（以非甲烷总烃计）	1天*3次



检测报告

YTHJ 字第 (202303084) 号

第 2 页 共 22 页

DA015 危废暂存间废气排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
--------------------	----------------	---------

有组织废气	DA025 二胺南厂区导热油炉废气	
-------	-------------------	--

采样日期	2023.03.08	采样时间	10:00-11:00
采样地点	二胺南厂区	检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)
检测方法	GB 18903-2007	检测频次	1 天*3 次

检测日期	2023.03.08	检测地点	二胺南厂区
检测人员	张某某	检测仪器	GC-MS

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)	检测结果	0.001
------	----------------	------	-------

检测报告

YTHJ 字第 (202303084) 号

第 4 页 共 22 页

现场检测人员: 杨崇栋、高青春、王永梁、赵精平、陈丁扬

分析检测人员: 田蕾、李雪、郑雪琳、冯笑、高璐、冯莹莹

编制: 何明可

批准: 何明可

审核: [Signature]



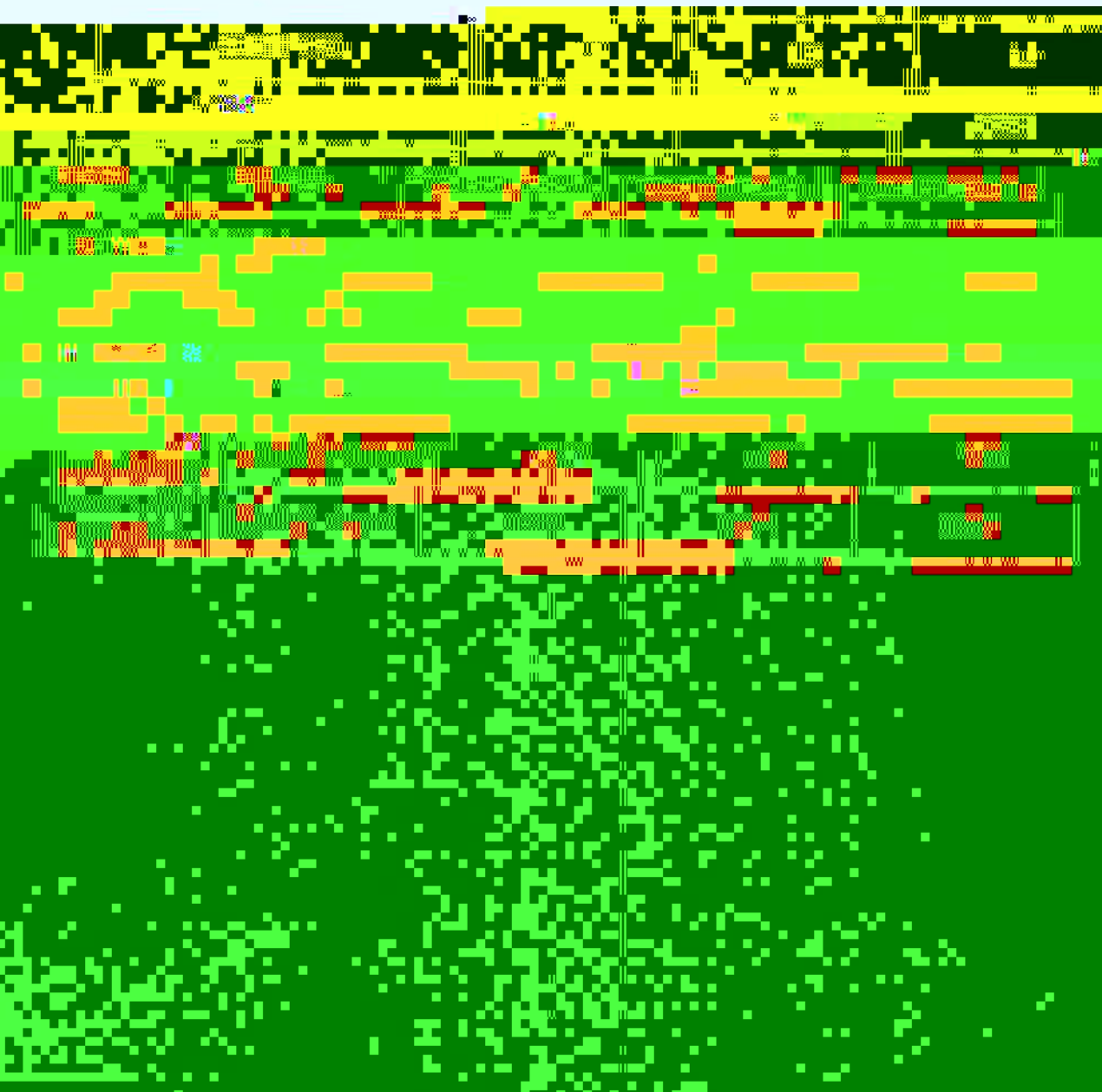
(1)

第

1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气筒进口检测结果

检测点位	DA002 1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气筒进口
检测日期	2023.03.03
内径(m)	1.2
高度(m)	/

表 2-2 DA002 1.5 万吨 MRS 车间工艺废气净化

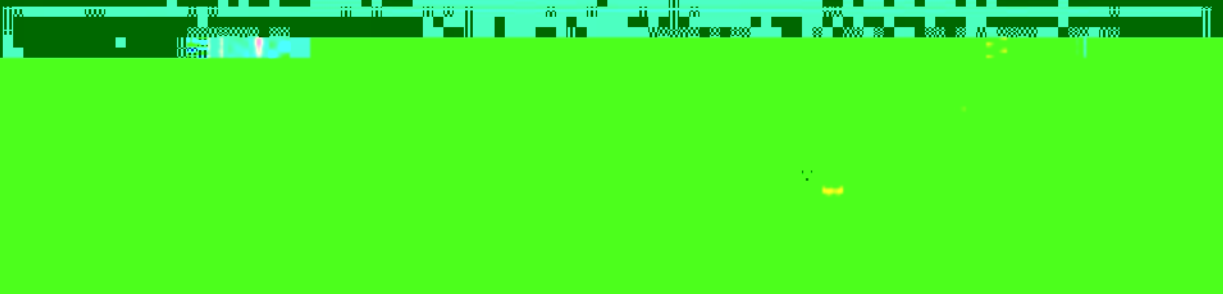


废气温度 (°C)	22	22	21
废气流速 (m/s)	8.7	9.3	10.0
含氧量 (%)	1.9	1.9	1.9
标干流量 (m³/h)	2739	2911	3011
VOCs (以非甲烷总烃计)			
样品编号	Q2303HJ0820013	Q2303HJ0820014	Q2303HJ0820015

检测报告

YTH010001-2019-08

第 9 页 共 22 页



序号	检测项目	检测结果	判定
1	总氮	0.001	合格
2	氨氮	0.001	合格
3	总磷	0.001	合格
4	磷酸盐	0.001	合格
5	硝酸盐氮	0.001	合格
6	亚硝酸盐氮	0.001	合格
7	溶解性总氮	0.001	合格
8	溶解性总磷	0.001	合格
9	溶解性硝酸盐氮	0.001	合格
10	溶解性亚硝酸盐氮	0.001	合格
11	溶解性磷酸盐	0.001	合格
12	总氮	0.001	合格
13	氨氮	0.001	合格
14	总磷	0.001	合格
15	磷酸盐	0.001	合格
16	硝酸盐氮	0.001	合格
17	亚硝酸盐氮	0.001	合格
18	溶解性总氮	0.001	合格
19	溶解性总磷	0.001	合格
20	溶解性硝酸盐氮	0.001	合格
21	溶解性亚硝酸盐氮	0.001	合格
22	溶解性磷酸盐	0.001	合格

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTH#字第 20230910107号

第 10 页 共 16 页

表 5 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒

检测报告

表 2.1.7-7 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 2 检测结果

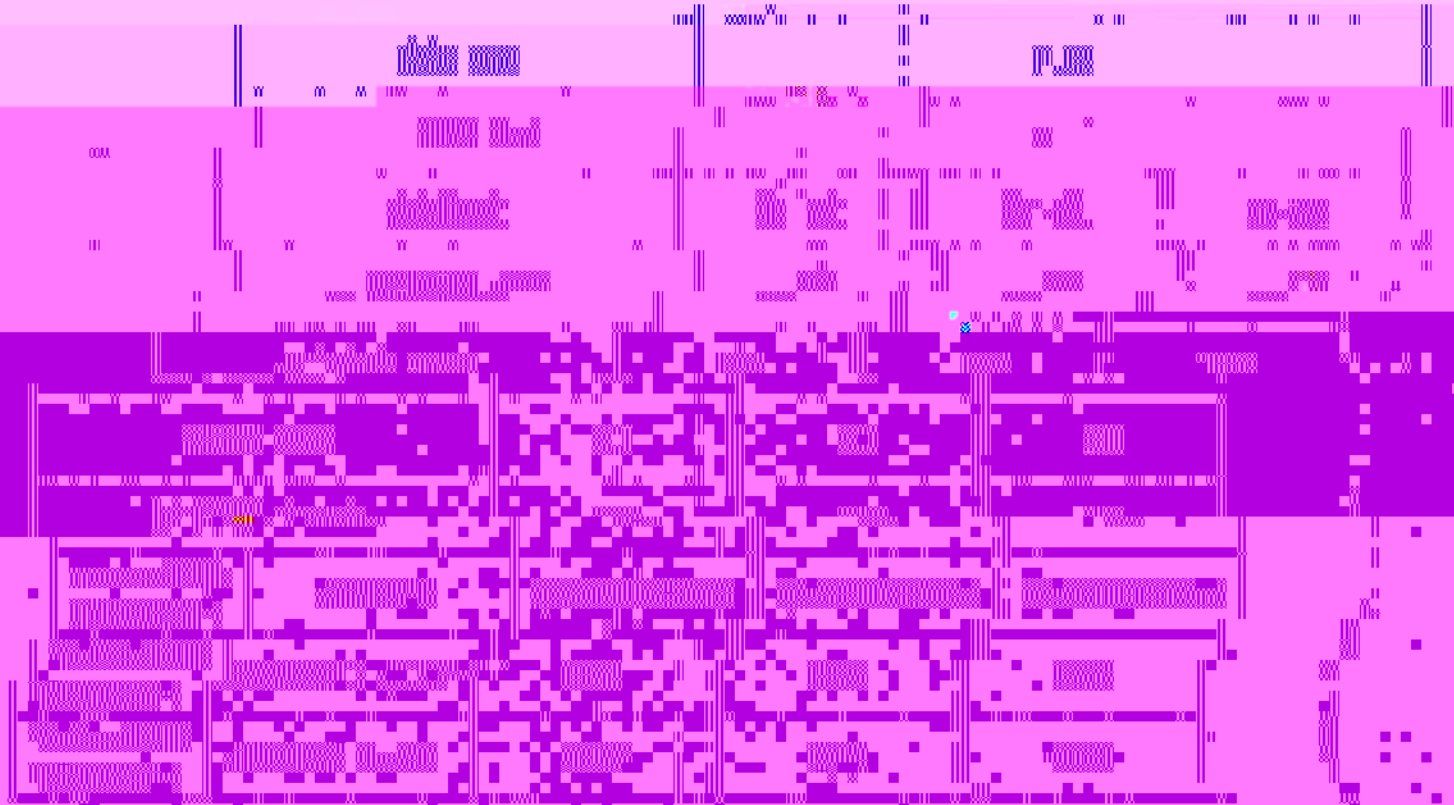
检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 2		
检测日期	2023.03.15		
内径 (m)	0.15		
高度 (m)	/		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	29	29	29
废气流速 (m/s)	13.4	13.6	13.4
粉尘 (mg/m ³)	2.1	2.1	2.1
标干流量 (m ³ /h)	771	782	745

0.6 (kg/h) 0.6

检测报告

YTHJ字第(202303084)号

2023年03月22日



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202303084)号

第 14 页 共 22 页

表 3

检测点位	12A007 (城北片区) 烟台炼化装置区排放筒出口
------	----------------------------

2023

93

2023年

2023年

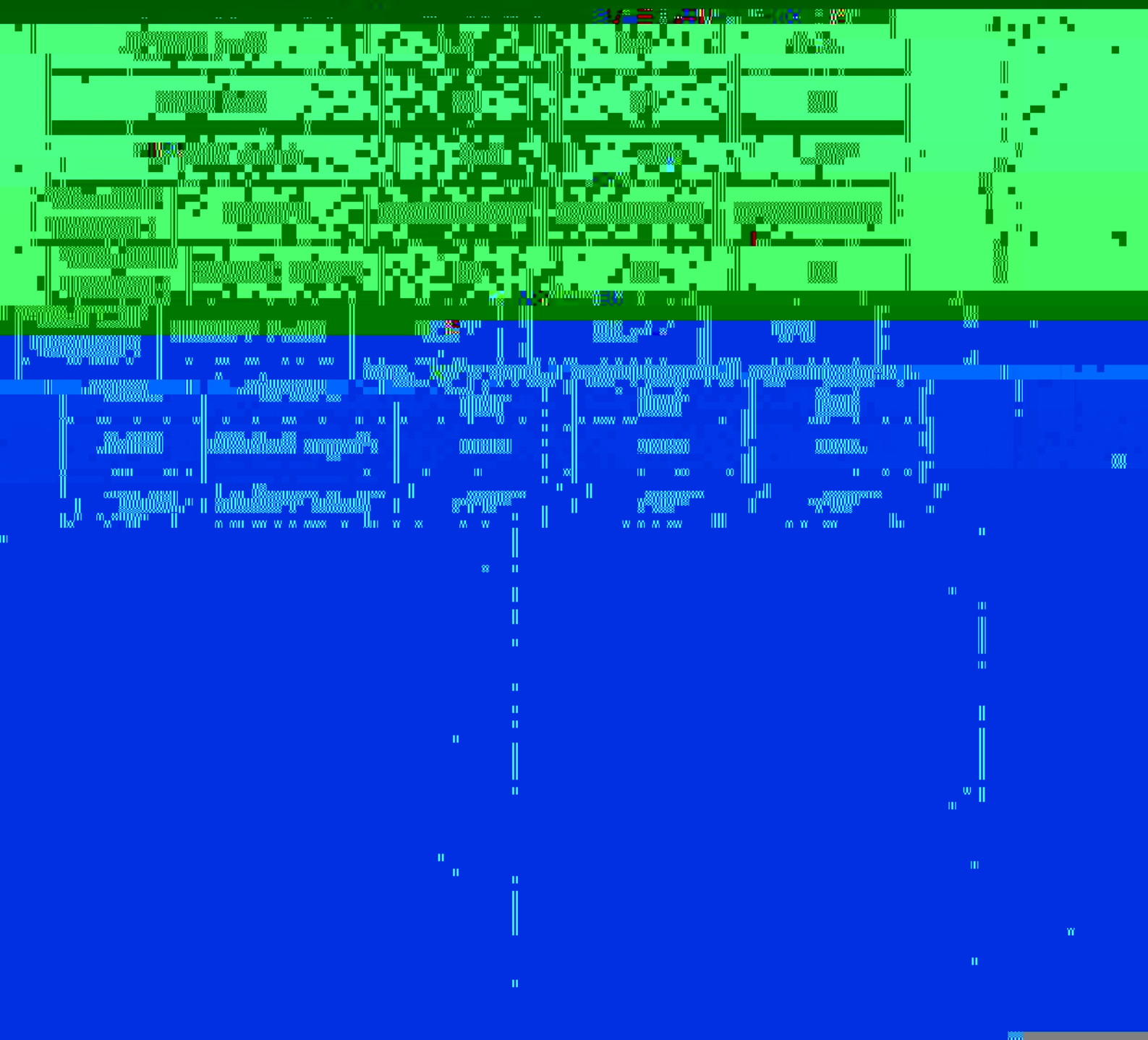
2023年

2023年

2023年

2023年

2023年



检测报告

YTHJ 字第 (202303084) 号

第 16 页 共 22 页



检测报告

第 1 页

检测日期

2023.03.14

检测时间

0.5

检测地点

×

检测项目

噪声

昼间/夜间

标准

检测点	检测值	标准值	评价
1#	55.0	55.0	达标
2#	58.0	58.0	达标
3#	56.0	56.0	达标
4#	54.0	54.0	达标
5#	57.0	57.0	达标
6#	55.0	55.0	达标
7#	56.0	56.0	达标
8#	54.0	54.0	达标
9#	55.0	55.0	达标
10#	56.0	56.0	达标
11#	55.0	55.0	达标
12#	54.0	54.0	达标
13#	55.0	55.0	达标
14#	56.0	56.0	达标
15#	55.0	55.0	达标
16#	54.0	54.0	达标
17#	55.0	55.0	达标
18#	56.0	56.0	达标
19#	55.0	55.0	达标
20#	54.0	54.0	达标
21#	55.0	55.0	达标
22#	56.0	56.0	达标
23#	55.0	55.0	达标
24#	54.0	54.0	达标
25#	55.0	55.0	达标
26#	56.0	56.0	达标
27#	55.0	55.0	达标
28#	54.0	54.0	达标
29#	55.0	55.0	达标
30#	56.0	56.0	达标
31#	55.0	55.0	达标
32#	54.0	54.0	达标
33#	55.0	55.0	达标
34#	56.0	56.0	达标
35#	55.0	55.0	达标
36#	54.0	54.0	达标
37#	55.0	55.0	达标
38#	56.0	56.0	达标
39#	55.0	55.0	达标
40#	54.0	54.0	达标
41#	55.0	55.0	达标
42#	56.0	56.0	达标
43#	55.0	55.0	达标
44#	54.0	54.0	达标
45#	55.0	55.0	达标
46#	56.0	56.0	达标
47#	55.0	55.0	达标
48#	54.0	54.0	达标
49#	55.0	55.0	达标
50#	56.0	56.0	达标
51#	55.0	55.0	达标
52#	54.0	54.0	达标
53#	55.0	55.0	达标
54#	56.0	56.0	达标
55#	55.0	55.0	达标
56#	54.0	54.0	达标
57#	55.0	55.0	达标
58#	56.0	56.0	达标
59#	55.0	55.0	达标
60#	54.0	54.0	达标
61#	55.0	55.0	达标
62#	56.0	56.0	达标
63#	55.0	55.0	达标
64#	54.0	54.0	达标
65#	55.0	55.0	达标
66#	56.0	56.0	达标
67#	55.0	55.0	达标
68#	54.0	54.0	达标
69#	55.0	55.0	达标
70#	56.0	56.0	达标
71#	55.0	55.0	达标
72#	54.0	54.0	达标
73#	55.0	55.0	达标
74#	56.0	56.0	达标
75#	55.0	55.0	达标
76#	54.0	54.0	达标
77#	55.0	55.0	达标
78#	56.0	56.0	达标
79#	55.0	55.0	达标
80#	54.0	54.0	达标
81#	55.0	55.0	达标
82#	56.0	56.0	达标
83#	55.0	55.0	达标
84#	54.0	54.0	达标
85#	55.0	55.0	达标
86#	56.0	56.0	达标
87#	55.0	55.0	达标
88#	54.0	54.0	达标
89#	55.0	55.0	达标
90#	56.0	56.0	达标
91#	55.0	55.0	达标
92#	54.0	54.0	达标
93#	55.0	55.0	达标
94#	56.0	56.0	达标
95#	55.0	55.0	达标
96#	54.0	54.0	达标
97#	55.0	55.0	达标
98#	56.0	56.0	达标
99#	55.0	55.0	达标
100#	54.0	54.0	达标



检测报告

第 1111 号

序号	检测项目	检测结果	判定
1	甲醛	0.05	合格
2	苯	0.01	合格
3	甲苯	0.02	合格
4	二甲苯	0.03	合格
5	总挥发性有机物	0.15	合格
6	氨	0.005	合格
7	二氧化碳	0.08	合格
8	臭氧	0.002	合格
9	二氧化硫	0.001	合格
10	氮氧化物	0.002	合格
11	颗粒物	0.005	合格
12	一氧化碳	0.001	合格
13	氟化氢	0.001	合格
14	氯化氢	0.001	合格
15	硫酸雾	0.001	合格
16	硝酸雾	0.001	合格
17	铬酸雾	0.001	合格
18	汞蒸气	0.001	合格
19	铅蒸气	0.001	合格
20	镉蒸气	0.001	合格
21	铊蒸气	0.001	合格
22	钡蒸气	0.001	合格
23	钒蒸气	0.001	合格
24	锡蒸气	0.001	合格
25	锑蒸气	0.001	合格
26	砷蒸气	0.001	合格
27	硒蒸气	0.001	合格
28	碲蒸气	0.001	合格
29	钨蒸气	0.001	合格
30	钼蒸气	0.001	合格
31	铋蒸气	0.001	合格
32	铟蒸气	0.001	合格
33	铊蒸气	0.001	合格
34	铋蒸气	0.001	合格
35	铟蒸气	0.001	合格
36	铊蒸气	0.001	合格
37	铋蒸气	0.001	合格
38	铟蒸气	0.001	合格
39	铊蒸气	0.001	合格
40	铋蒸气	0.001	合格
41	铟蒸气	0.001	合格
42	铊蒸气	0.001	合格
43	铋蒸气	0.001	合格
44	铟蒸气	0.001	合格
45	铊蒸气	0.001	合格
46	铋蒸气	0.001	合格
47	铟蒸气	0.001	合格
48	铊蒸气	0.001	合格
49	铋蒸气	0.001	合格
50	铟蒸气	0.001	合格
51	铊蒸气	0.001	合格
52	铋蒸气	0.001	合格
53	铟蒸气	0.001	合格
54	铊蒸气	0.001	合格
55	铋蒸气	0.001	合格
56	铟蒸气	0.001	合格
57	铊蒸气	0.001	合格
58	铋蒸气	0.001	合格
59	铟蒸气	0.001	合格
60	铊蒸气	0.001	合格
61	铋蒸气	0.001	合格
62	铟蒸气	0.001	合格
63	铊蒸气	0.001	合格
64	铋蒸气	0.001	合格
65	铟蒸气	0.001	合格
66	铊蒸气	0.001	合格
67	铋蒸气	0.001	合格
68	铟蒸气	0.001	合格
69	铊蒸气	0.001	合格
70	铋蒸气	0.001	合格
71	铟蒸气	0.001	合格
72	铊蒸气	0.001	合格
73	铋蒸气	0.001	合格
74	铟蒸气	0.001	合格
75	铊蒸气	0.001	合格
76	铋蒸气	0.001	合格
77	铟蒸气	0.001	合格
78	铊蒸气	0.001	合格
79	铋蒸气	0.001	合格
80	铟蒸气	0.001	合格
81	铊蒸气	0.001	合格
82	铋蒸气	0.001	合格
83	铟蒸气	0.001	合格
84	铊蒸气	0.001	合格
85	铋蒸气	0.001	合格
86	铟蒸气	0.001	合格
87	铊蒸气	0.001	合格
88	铋蒸气	0.001	合格
89	铟蒸气	0.001	合格
90	铊蒸气	0.001	合格
91	铋蒸气	0.001	合格
92	铟蒸气	0.001	合格
93	铊蒸气	0.001	合格
94	铋蒸气	0.001	合格
95	铟蒸气	0.001	合格
96	铊蒸气	0.001	合格
97	铋蒸气	0.001	合格
98	铟蒸气	0.001	合格
99	铊蒸气	0.001	合格
100	铋蒸气	0.001	合格

检测报告

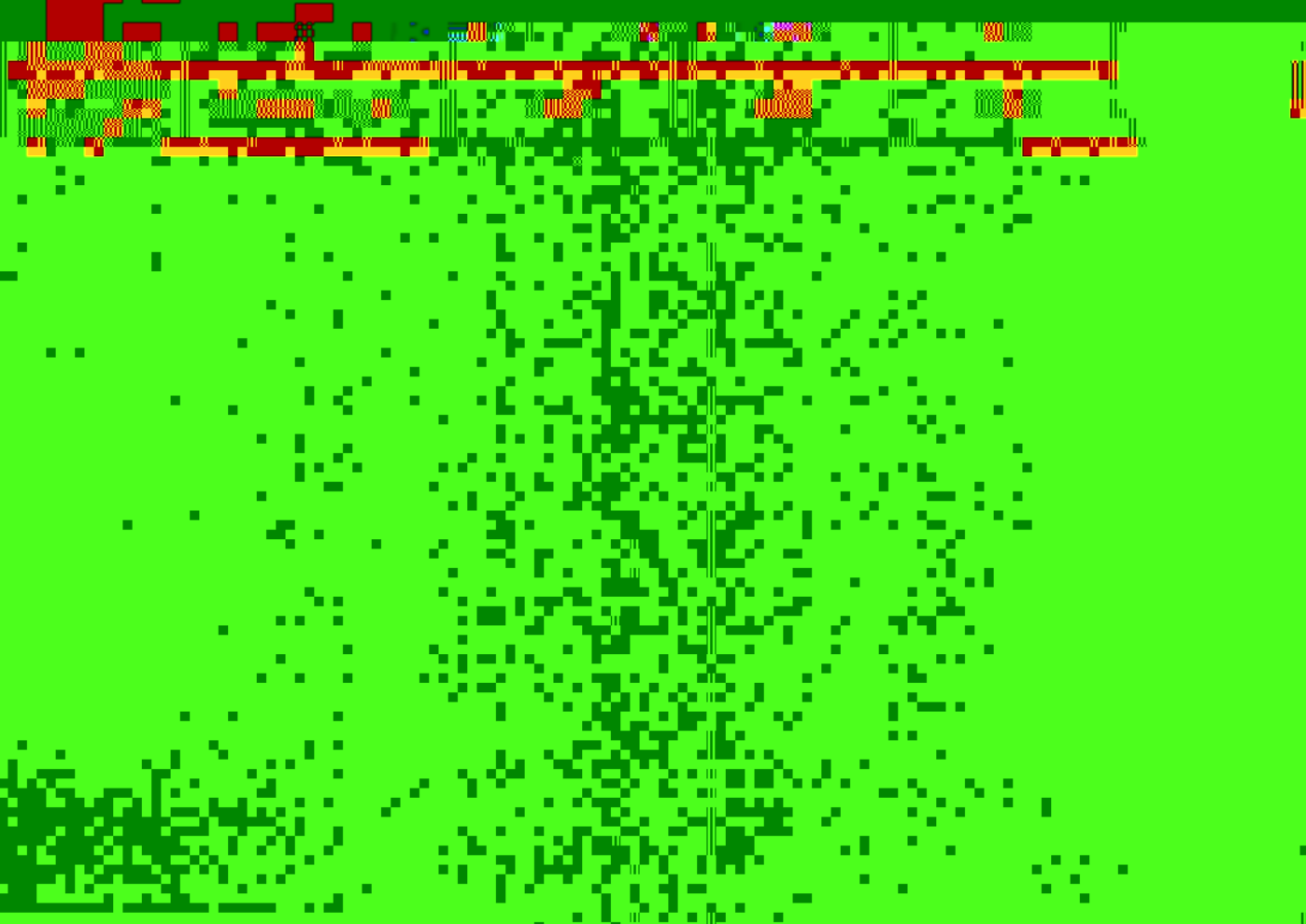
表 2-15 DA015 危废暂存间废气排气筒出口检测结果

检测点位		DA015 危废暂存间废气排气筒出口	
检测日期	2023.03.14		
内径 (m)	0.3		
高度 (m)	15		
检测项目	进口	出口	

2023.03.14

检测数据表 (Table 2-15):

检测项目	进口	出口
二氧化硫 (SO ₂)	0.00	0.00
氮氧化物 (NO _x)	0.00	0.00
颗粒物	0.00	0.00
非甲烷总烃 (NMHC)	0.00	0.00
臭气浓度	0.00	0.00



33018-115025

2023.05.11

15

33.11W



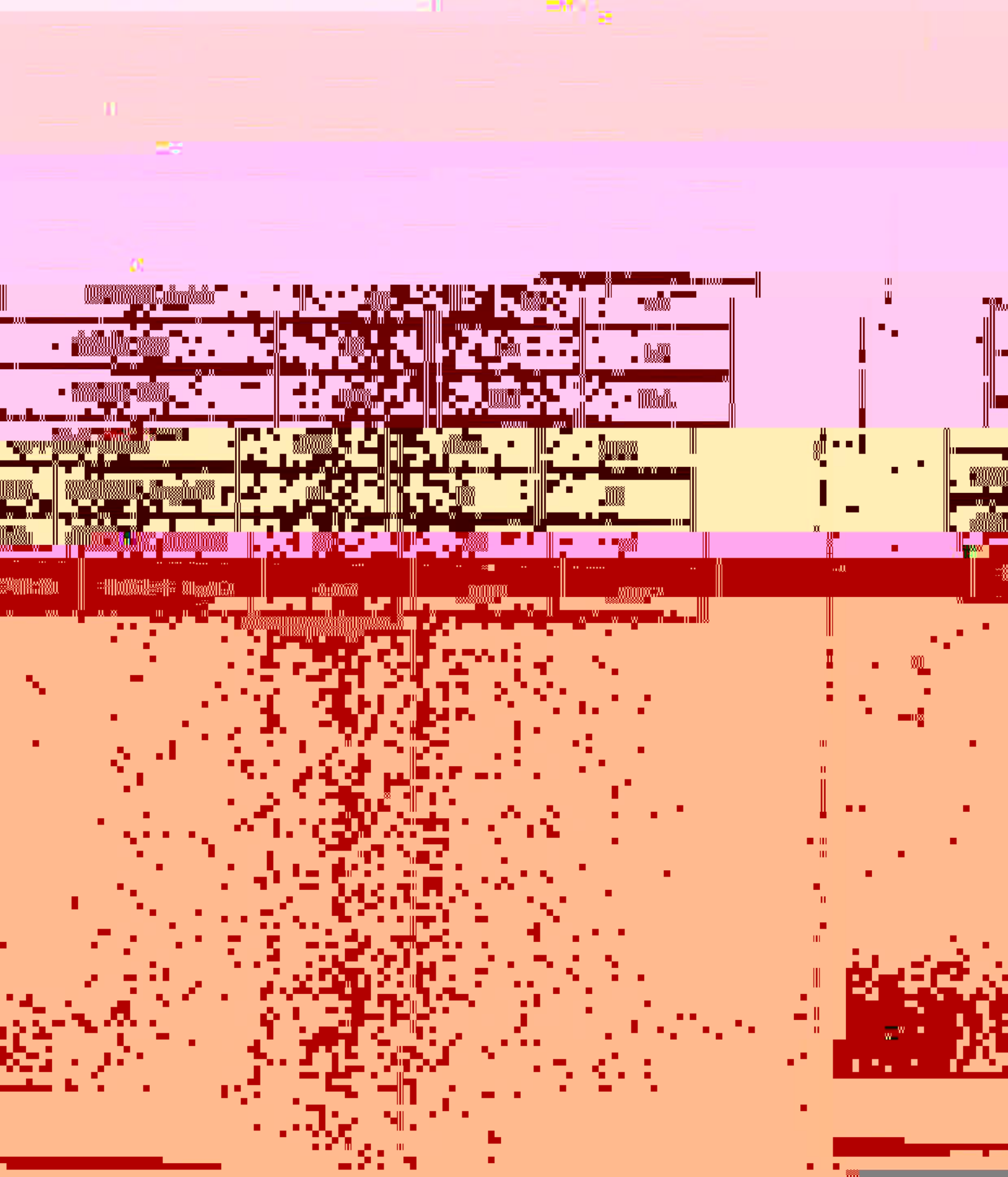
※

※


检测报告

YTHJ字第(202303084)号

第 22 页 共 22 页



说明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章，骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品的检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存