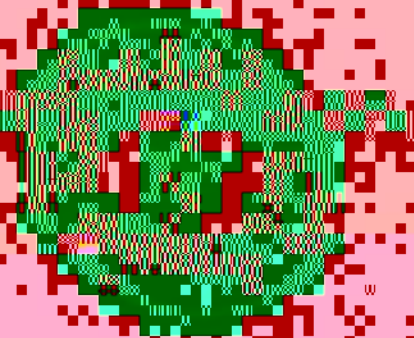
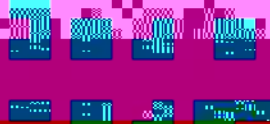
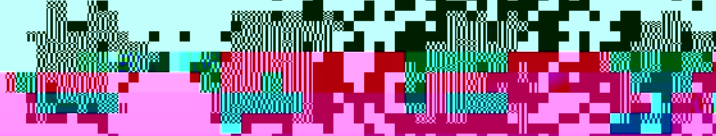




ZBYT4T563



1.1.1

1.1.2

1.1.3

1.1.4

1.1.5

1.1.6

1.1.7

1.1.8

1.1.9

1.1.10 2000吨MBS车间东侧

1.1.11 2000吨MBS车间西侧

1.1.12 2000吨MBS车间南侧

1.1.13 净化装置排气筒进口

1.1.14 废气处理

1.1.15 明基本突

1.1.16 1天\*3次

1.1.17

1.1.18

1.1.19

1.1.20

1.1.21

1.1.22

1.1.23

1.1.24

浙江通环检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304119)号

第 2 页 共 34 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
	DA008 二胺缩合车间工艺废气 净化装置排气筒	硝基苯类	1天*3次
	DA009 二胺北厂区工艺废气净 化装置1#排气筒进口2	甲醇	1天*3次
	DA010 二胺北厂区工艺废气净 化装置2#排气筒	颗粒物	1天*3次
	DA011 二胺二胺原料包装废 气净化装置排气筒	颗粒物	1天*3次
有组织废气	DA012 二胺原料包装废气净 化装置排气筒	颗粒物	1天*3次
	DA013 污水处理站预处理工段 废气治理设施1#排气筒	乙苯、对二甲苯、异丙苯、 氨、甲苯、臭气浓度、苯、 苯乙烯、邻二甲苯、酚类、 间二甲苯	1天*3次
	DA014 污水处理站废气治理设施 1#排气筒2#排气筒	乙苯、对二甲苯、异丙苯、 氨、甲苯、臭气浓度、苯、 苯乙烯、邻二甲苯、酚类、 间二甲苯	1天*3次
	DA015 污水处理站废气治理设施 2#排气筒	乙苯、对二甲苯、异丙苯、 氨、甲苯、臭气浓度、苯、 苯乙烯、邻二甲苯、酚类、 间二甲苯	1天*3次

二、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
地下水	背景监测井	无色、液面
	扩散监测井	无色、液面



### 3.2.2 室内环境检测项目

#### 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

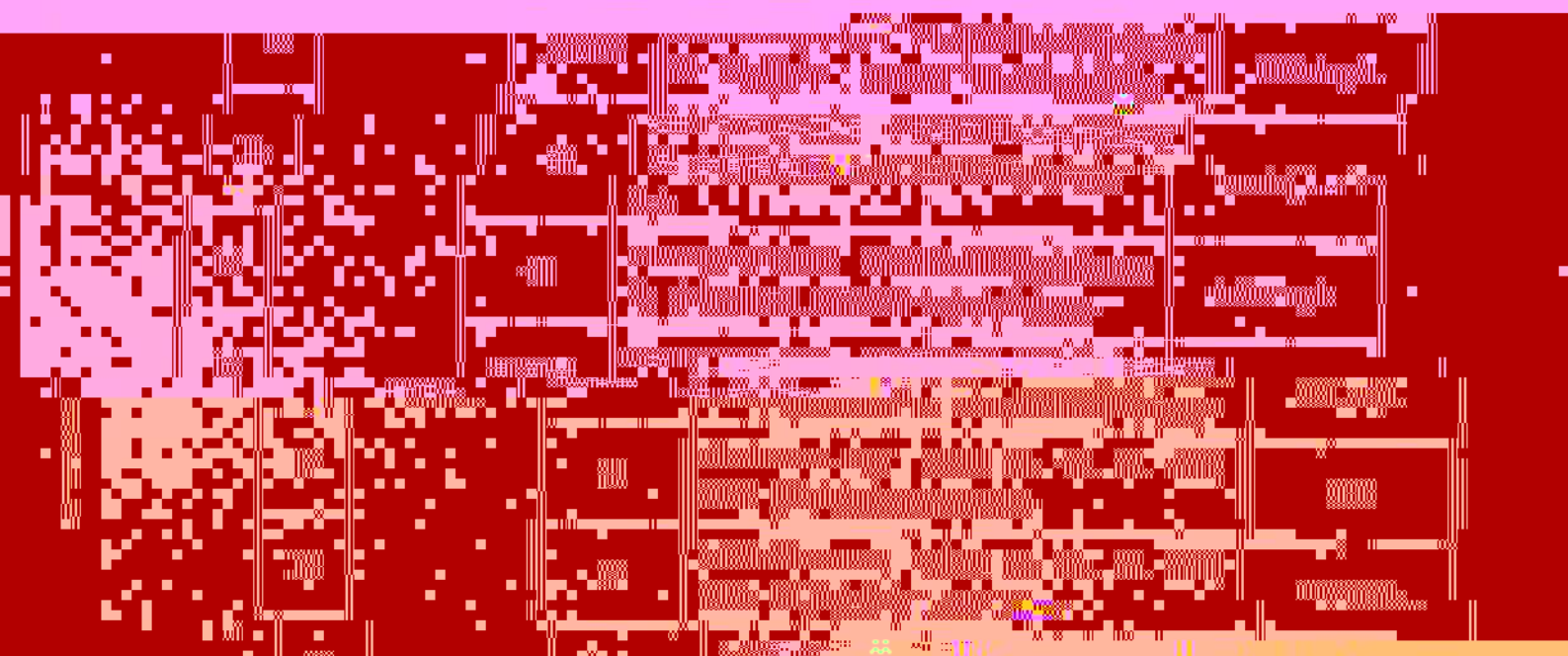
#### 48

#### 49

#### 50

143

144



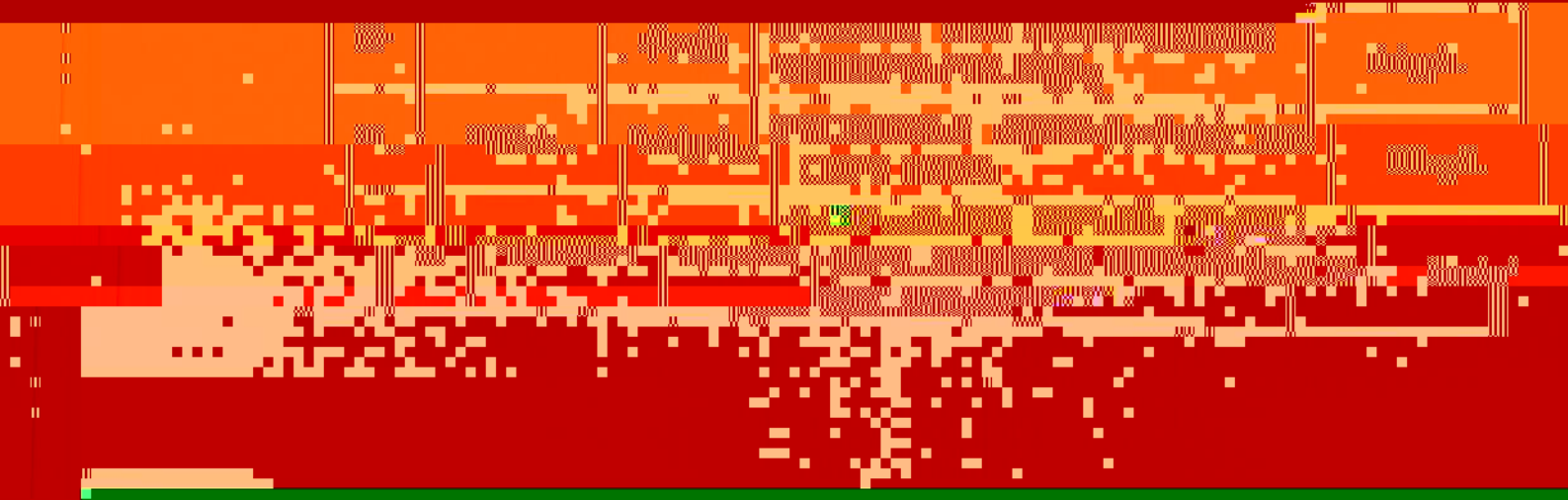
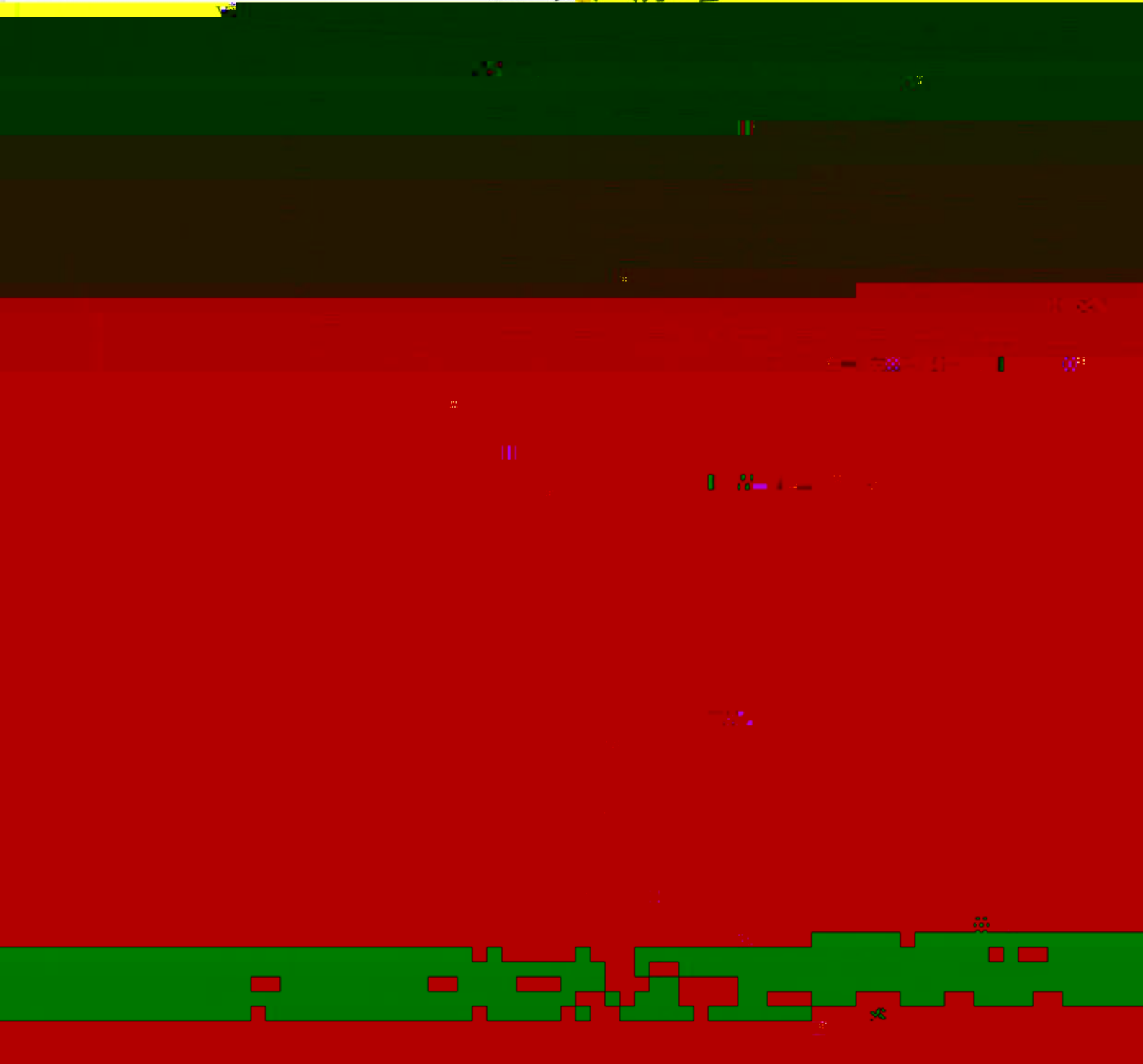
145

146

147

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563



检测报告

YTHD-2023-01-03

01020230103

20

010202-0122

010202

01020201

13

010202-0109

0102

01020201

14

010202-0110

0102

01020201

45

010202-0111

0102

01020201

40

010202-0112

0102

01020201

47

010202-0113

0102

01020201

异丙苯  
性基吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法  
HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法》  
 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

甲苯  
HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法》  
 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

N<sub>2</sub>

11111

0.00

W<sub>0</sub>

0.000

8

0.000

53

HJ 133-1999

环境空气 二氧化硫的测定 滤膜采样-分光光度法

0.000

54

11.00

HJ 133-1999

环境空气 二氧化硫的测定 滤膜采样-分光光度法

0.000

ZBYT-06-019

四气路大气采样器

QCS-6000 型

ZBYT-10-012

自动烟尘烟气测试仪

GH-60E

ZBYT-11-034

真空箱气袋采样器

ZR-3520

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTB字第(202304119)号

第 7 页 共 34 页

ZBYT-01-150	气相色谱仪	8860
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-83230
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N

ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-009	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800
ZBYT-01-168	气相色谱仪	GC-2010

ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203

ZBYT-01-165	离子计	PXSJ-216F
124-1	高效液相色谱仪	1260Infinity

各站点：双酚 A 委托山东嘉誉检测科技有限公司检测

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304119)号

第 8 页, 共 24 页

检测目的: 委托方、检测项目、检测时间

检测地点: 检测地点、检测日期

编制:

刘俊





(mg/L)		亚硝酸盐 (以 N 计)		硝酸盐 (以 N 计)		氟化物	
6	0.006			1.3		0	0.62
70	0.008			1.1		0	0.64
50	0.022			1.0		0	0.61
μg/L)		亚硝酸盐 (以 N 计)		硝酸盐 (以 N 计)		氟化物	
6	0.006			1.3		0	0.62
70	0.008			1.1		0	0.64
50	0.022			1.0		0	0.61
硒	ND	铅	ND	镉	ND		
ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ND	ND	ND	ND	ND	ND		

于方法检出限。

采样日期

2023.05

(9)号

点位

检测井

检测井

检测井

备注

10<sup>3</sup>

10<sup>3</sup>

10<sup>3</sup>

# 检测有限公司

ZBYT4T563

三

检测参数 (mg/L)				
铁	锰	锌	铜	
0.17	0.02	0.07	ND	
0.20	0.02	0.07	ND	
0.19	0.02	0.07	ND	

ND表示检测结果低于方法检出限。

表 2-1 污

氨水 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N
--------------	----	----	----	----	----	----	----	---

1、N

表面活性剂 (L)								
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

检测报告

YTHJ字第(202304119)号

第 12 页 共 21 页

11.2

11.2.1 检测依据

22

11.2.2 检测项目

11.2.3

11.2.4

11.2.5

11.2.6

11.2.7

11.2.8

11.2.9

11.2.10

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202304119)号

第 14 页 共 34 页

表 4-2 DA002 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒检测结果

检测点位	DA002 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒		
检测日期	2023.05.19		
内径 (m)	1.2		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	40	40	40
废气流速 (m/s)	12.7	12.3	
含湿量 (%)	2.2	2.2	2.1
标干流量 (m³/h)	42164	43866	42796

淄博博通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 2023041902 号

第 15 页 共 24 页

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	挥发性有机物	0.1	合格
6	氨	0.005	合格
7	二氧化碳	410	合格
8	臭氧	0.05	合格
9	PM2.5	35	合格
10	PM10	65	合格
11	噪声	55	合格
12	温度	25	合格
13	湿度	60	合格
14	风速	0.5	合格
15	大气压	1013	合格
16	一氧化碳	0.05	合格
17	二氧化硫	0.01	合格
18	氮氧化物	0.02	合格
19	臭氧	0.05	合格
20	PM2.5	35	合格
21	PM10	65	合格
22	噪声	55	合格
23	温度	25	合格
24	湿度	60	合格
25	风速	0.5	合格
26	大气压	1013	合格
27	一氧化碳	0.05	合格
28	二氧化硫	0.01	合格
29	氮氧化物	0.02	合格
30	臭氧	0.05	合格
31	PM2.5	35	合格
32	PM10	65	合格
33	噪声	55	合格
34	温度	25	合格
35	湿度	60	合格
36	风速	0.5	合格
37	大气压	1013	合格
38	一氧化碳	0.05	合格
39	二氧化硫	0.01	合格
40	氮氧化物	0.02	合格
41	臭氧	0.05	合格
42	PM2.5	35	合格
43	PM10	65	合格
44	噪声	55	合格
45	温度	25	合格
46	湿度	60	合格
47	风速	0.5	合格
48	大气压	1013	合格
49	一氧化碳	0.05	合格
50	二氧化硫	0.01	合格
51	氮氧化物	0.02	合格
52	臭氧	0.05	合格
53	PM2.5	35	合格
54	PM10	65	合格
55	噪声	55	合格
56	温度	25	合格
57	湿度	60	合格
58	风速	0.5	合格
59	大气压	1013	合格
60	一氧化碳	0.05	合格
61	二氧化硫	0.01	合格
62	氮氧化物	0.02	合格
63	臭氧	0.05	合格
64	PM2.5	35	合格
65	PM10	65	合格
66	噪声	55	合格
67	温度	25	合格
68	湿度	60	合格
69	风速	0.5	合格
70	大气压	1013	合格
71	一氧化碳	0.05	合格
72	二氧化硫	0.01	合格
73	氮氧化物	0.02	合格
74	臭氧	0.05	合格
75	PM2.5	35	合格
76	PM10	65	合格
77	噪声	55	合格
78	温度	25	合格
79	湿度	60	合格
80	风速	0.5	合格
81	大气压	1013	合格
82	一氧化碳	0.05	合格
83	二氧化硫	0.01	合格
84	氮氧化物	0.02	合格
85	臭氧	0.05	合格
86	PM2.5	35	合格
87	PM10	65	合格
88	噪声	55	合格
89	温度	25	合格
90	湿度	60	合格
91	风速	0.5	合格
92	大气压	1013	合格
93	一氧化碳	0.05	合格
94	二氧化硫	0.01	合格
95	氮氧化物	0.02	合格
96	臭氧	0.05	合格
97	PM2.5	35	合格
98	PM10	65	合格
99	噪声	55	合格
100	温度	25	合格
101	湿度	60	合格
102	风速	0.5	合格
103	大气压	1013	合格
104	一氧化碳	0.05	合格
105	二氧化硫	0.01	合格
106	氮氧化物	0.02	合格
107	臭氧	0.05	合格
108	PM2.5	35	合格
109	PM10	65	合格
110	噪声	55	合格
111	温度	25	合格
112	湿度	60	合格
113	风速	0.5	合格
114	大气压	1013	合格
115	一氧化碳	0.05	合格
116	二氧化硫	0.01	合格
117	氮氧化物	0.02	合格
118	臭氧	0.05	合格
119	PM2.5	35	合格
120	PM10	65	合格
121	噪声	55	合格
122	温度	25	合格
123	湿度	60	合格
124	风速	0.5	合格
125	大气压	1013	合格
126	一氧化碳	0.05	合格
127	二氧化硫	0.01	合格
128	氮氧化物	0.02	合格
129	臭氧	0.05	合格
130	PM2.5	35	合格
131	PM10	65	合格
132	噪声	55	合格
133	温度	25	合格
134	湿度	60	合格
135	风速	0.5	合格
136	大气压	1013	合格
137	一氧化碳	0.05	合格
138	二氧化硫	0.01	合格
139	氮氧化物	0.02	合格
140	臭氧	0.05	合格
141	PM2.5	35	合格
142	PM10	65	合格
143	噪声	55	合格
144	温度	25	合格
145	湿度	60	合格
146	风速	0.5	合格
147	大气压	1013	合格
148	一氧化碳	0.05	合格
149	二氧化硫	0.01	合格
150	氮氧化物	0.02	合格
151	臭氧	0.05	合格
152	PM2.5	35	合格
153	PM10	65	合格
154	噪声	55	合格
155	温度	25	合格
156	湿度	60	合格
157	风速	0.5	合格
158	大气压	1013	合格
159	一氧化碳	0.05	合格
160	二氧化硫	0.01	合格
161	氮氧化物	0.02	合格
162	臭氧	0.05	合格
163	PM2.5	35	合格
164	PM10	65	合格
165	噪声	55	合格
166	温度	25	合格
167	湿度	60	合格
168	风速	0.5	合格
169	大气压	1013	合格
170	一氧化碳	0.05	合格
171	二氧化硫	0.01	合格
172	氮氧化物	0.02	合格
173	臭氧	0.05	合格
174	PM2.5	35	合格
175	PM10	65	合格
176	噪声	55	合格
177	温度	25	合格
178	湿度	60	合格
179	风速	0.5	合格
180	大气压	1013	合格
181	一氧化碳	0.05	合格
182	二氧化硫	0.01	合格
183	氮氧化物	0.02	合格
184	臭氧	0.05	合格
185	PM2.5	35	合格
186	PM10	65	合格
187	噪声	55	合格
188	温度	25	合格
189	湿度	60	合格
190	风速	0.5	合格
191	大气压	1013	合格
192	一氧化碳	0.05	合格
193	二氧化硫	0.01	合格
194	氮氧化物	0.02	合格
195	臭氧	0.05	合格
196	PM2.5	35	合格
197	PM10	65	合格
198	噪声	55	合格
199	温度	25	合格
200	湿度	60	合格
201	风速	0.5	合格
202	大气压	1013	合格
203	一氧化碳	0.05	合格
204	二氧化硫	0.01	合格
205	氮氧化物	0.02	合格
206	臭氧	0.05	合格
207	PM2.5	35	合格
208	PM10	65	合格
209	噪声	55	合格
210	温度	25	合格
211	湿度	60	合格
212	风速	0.5	合格
213	大气压	1013	合格
214	一氧化碳	0.05	合格
215	二氧化硫	0.01	合格
216	氮氧化物	0.02	合格
217	臭氧	0.05	合格
218	PM2.5	35	合格
219	PM10	65	合格
220	噪声	55	合格
221	温度	25	合格
222	湿度	60	合格
223	风速	0.5	合格
224	大气压	1013	合格
225	一氧化碳	0.05	合格
226	二氧化硫	0.01	合格
227	氮氧化物	0.02	合格
228	臭氧	0.05	合格
229	PM2.5	35	合格
230	PM10	65	合格
231	噪声	55	合格
232	温度	25	合格
233	湿度	60	合格
234	风速	0.5	合格
235	大气压	1013	合格
236	一氧化碳	0.05	合格
237	二氧化硫	0.01	合格
238	氮氧化物	0.02	合格
239	臭氧	0.05	合格
240	PM2.5	35	合格
241	PM10	65	合格
242	噪声	55	合格
243	温度	25	合格
244	湿度	60	合格
245	风速	0.5	合格
246	大气压	1013	合格
247	一氧化碳	0.05	合格
248	二氧化硫	0.01	合格
249	氮氧化物	0.02	合格
250	臭氧	0.05	合格
251	PM2.5	35	合格
252	PM10	65	合格
253	噪声	55	合格
254	温度	25	合格
255	湿度	60	合格
256	风速	0.5	合格
257	大气压	1013	合格
258	一氧化碳	0.05	合格
259	二氧化硫	0.01	合格
260	氮氧化物	0.02	合格
261	臭氧	0.05	合格
262	PM2.5	35	合格
263	PM10	65	合格
264	噪声	55	合格
265	温度	25	合格
266	湿度	60	合格
267	风速	0.5	合格
268	大气压	1013	合格
269	一氧化碳	0.05	合格
270	二氧化硫	0.01	合格
271	氮氧化物	0.02	合格
272	臭氧	0.05	合格
273	PM2.5	35	合格
274	PM10	65	合格
275	噪声	55	合格
276	温度	25	合格
277	湿度	60	合格
278	风速	0.5	合格
279	大气压	1013	合格
280	一氧化碳	0.05	合格
281	二氧化硫	0.01	合格
282	氮氧化物	0.02	合格
283	臭氧	0.05	合格
284	PM2.5	35	合格
285	PM10	65	合格
286	噪声	55	合格
287	温度	25	合格
288	湿度	60	合格
289	风速	0.5	合格
290	大气压	1013	合格
291	一氧化碳	0.05	合格
292	二氧化硫	0.01	合格
293	氮氧化物	0.02	合格
294	臭氧	0.05	合格
295	PM2.5	35	合格
296	PM10	65	合格
297	噪声	55	合格
298	温度	25	合格
299	湿度	60	合格
300	风速	0.5	合格
301	大气压	1013	合格
302	一氧化碳	0.05	合格
303	二氧化硫	0.01	合格
304	氮氧化物	0.02	合格
305	臭氧	0.05	合格
306	PM2.5	35	合格
307	PM10	65	合格
308	噪声	55	合格
309	温度	25	合格
310	湿度	60	合格
311	风速	0.5	合格
312	大气压	1013	合格
313	一氧化碳	0.05	合格
314	二氧化硫	0.01	合格
315	氮氧化物	0.02	合格
316	臭氧	0.05	合格
317	PM2.5	35	合格
318	PM10	65	合格
319	噪声	55	合格
320	温度	25	合格
321	湿度	60	合格
322	风速	0.5	合格
323	大气压	1013	合格
324	一氧化碳	0.05	合格
325	二氧化硫	0.01	合格
326	氮氧化物	0.02	合格
327	臭氧	0.05	合格
328	PM2.5	35	合格
329	PM10	65	合格
330	噪声	55	合格
331	温度	25	合格
332	湿度	60	合格
333	风速	0.5	合格
334	大气压	1013	合格
335	一氧化碳	0.05	合格
336	二氧化硫	0.01	合格
337	氮氧化物	0.02	合格
338	臭氧	0.05	合格
339	PM2.5	35	合格
340	PM10	65	合格
341	噪声	55	合格
342	温度	25	合格
343	湿度	60	合格
344	风速	0.5	合格
345	大气压	1013	合格
346	一氧化碳	0.05	合格
347	二氧化硫	0.01	合格
348	氮氧化物	0.02	合格
349	臭氧	0.05	合格
350	PM2.5	35	合格
351	PM10	65	合格
352	噪声	55	合格
353	温度	25	合格
354	湿度	60	合格
355	风速	0.5	合格
356	大气压	1013	合格
357	一氧化碳	0.05	合格
358	二氧化硫	0.01	合格
359	氮氧化物	0.02	合格
360	臭氧	0.05	合格
361	PM2.5	35	合格
362	PM10	65	合格
363	噪声	55	合格
364	温度	25	合格
365	湿度	60	合格
366	风速	0.5	合格
367	大气压	1013	合格
368	一氧化碳	0.05	合格
369	二氧化硫	0.01	合格
370	氮氧化物	0.02	合格
371	臭氧	0.05	合格
372	PM2.5	35	合格
373	PM10	65	合格
374	噪声	55	合格
375	温度	25	合格

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304119)号

第16页共34页

表 4-4 表 A005 5

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值
1	2023.04.11	08:00	PM10	0.15	0.50
1	2023.04.11	08:00	PM2.5	0.08	0.35
1	2023.04.11	08:00	O3	0.12	0.20
1	2023.04.11	08:00	NO2	0.05	0.20
1	2023.04.11	08:00	SO2	0.02	0.15
1	2023.04.11	08:00	CO	0.5	4.0
1	2023.04.11	08:00	噪声	55	65
2	2023.04.11	08:00	PM10	0.18	0.50
2	2023.04.11	08:00	PM2.5	0.10	0.35
2	2023.04.11	08:00	O3	0.15	0.20
2	2023.04.11	08:00	NO2	0.06	0.20
2	2023.04.11	08:00	SO2	0.03	0.15
2	2023.04.11	08:00	CO	0.6	4.0
2	2023.04.11	08:00	噪声	58	65
3	2023.04.11	08:00	PM10	0.12	0.50
3	2023.04.11	08:00	PM2.5	0.07	0.35
3	2023.04.11	08:00	O3	0.10	0.20
3	2023.04.11	08:00	NO2	0.04	0.20
3	2023.04.11	08:00	SO2	0.01	0.15
3	2023.04.11	08:00	CO	0.4	4.0
3	2023.04.11	08:00	噪声	52	65

表 4-4 表 A005 5



# 淄博圆通环境检测有限公司

## 检测报告

ZBYT487.36.5

2023年05月17日

DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒进口检测结果

检测点位		DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒进口		
检测日期		2023.05.17		
内径 (m)		0.15		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气流量 (m³/h)		30	30	30
废气流速 (m/s)		10.3	10.4	10.4
含湿量 (%)		2.1	2.1	2.1
标干流量 (m³/h)		573	581	583
硝基苯类	样品编号	Q2304HJ1130061	Q2304HJ1130062	Q2304HJ1130063
硝基苯类	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
硝基苯类	排放速率 (kg/h)	--	--	--
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限		

|||||

||

||||

# 淄博圆通环境检测有限公司

11

11

11

11

11

11

Q2304HJ1130001	Q2304HJ1130002	Q2304HJ1130003
----------------	----------------	----------------

硝基苯类

硝基苯类

硝基苯类

11

11

11

11

11



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304119)号

第 21 页 共 共 34 页

表 4-9 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	2023.05.20		
内径 (m)	0.15		
高度 (m)	/		
检测频次	第一次	第二次	第三次
PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
NO <sub>x</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
SO <sub>2</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
CO (mg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
H <sub>2</sub> S (mg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
NH <sub>3</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
臭气浓度 (无量纲)	1.5	1.5	1.5

# 检测报告

YTHJ 字第(202304119)号

第 22 页 共 34 页

表 4-10 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 3 次检测结果

检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 3		
检测日期	2023.05.28		
内径 (m)	0.13		
高度 (m)	/		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	34	34	36
废气流速			

# 淄博圆通环境检测有限公司

检测报告编号: ZB-2023-05-001

检测项目: 水质检测

2023/5/20

0102

STB

2023年5月20日 10:00:00

0102

0102

0102





# 检测报告

YTHJ 字第(202304119)号

第 25 页 共 34 页

表 4-13 DA011 二胺北厂区选料包装废气净化装置排气筒检测结果

检测点位	DA011 二胺北厂区选料包装废气净化装置排气筒
检测日期	2023.05.20
内径 (mm)	0.45
高度 (m)	15

检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	30	30	30

废气流速 (m/s)	16.7	16.6	16.4
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4
标干流量 (m³/h)	8488	8306	8550

颗粒物	样品编号	Q2304HJ1130055	Q2304HJ1130056	Q2304HJ1130057
-----	------	----------------	----------------	----------------

颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.5	3.9	3.8
-----	--------------	-----	-----	-----

颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.030	0.033	0.028
-----	-------------	-------	-------	-------



图 1 检测对象建筑剖面图

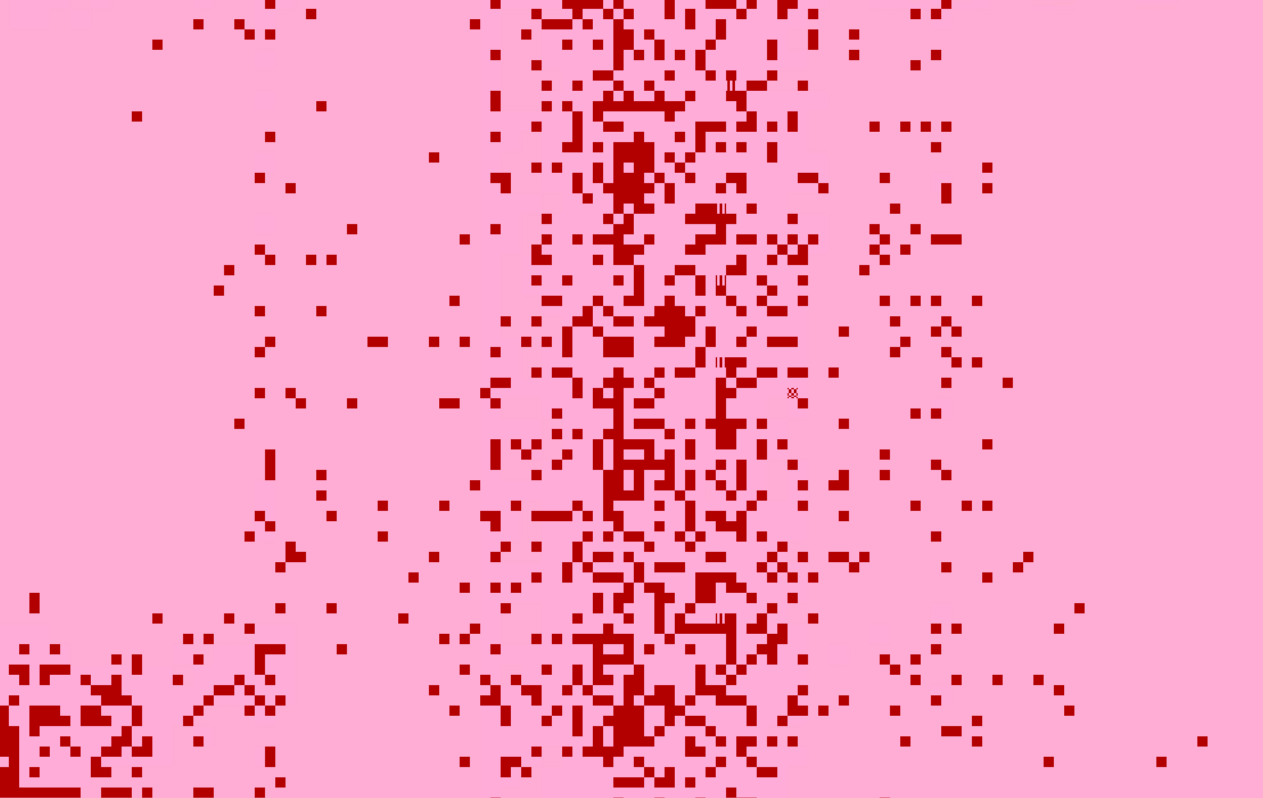


图 2 检测对象建筑剖面图

4-15 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒进口检测结果

检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒进口		
检测日期	2023.05.18		
内径 (m)	0.3		
高度 (m)	/		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	27	27	27
废气流速 (m/s)	9.8	9.9	9.8
含湿量 (%)	2.0	2.0	2.0
标干流量 (m³/h)			

11:00 11:00

5

11

2023-05-18 11:00

检测项目	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放速率 (kg/h)	排放速率 (kg/h)
对二甲苯	ND	ND	ND	ND
对二甲苯	ND	ND	ND	ND

对二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
对二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND

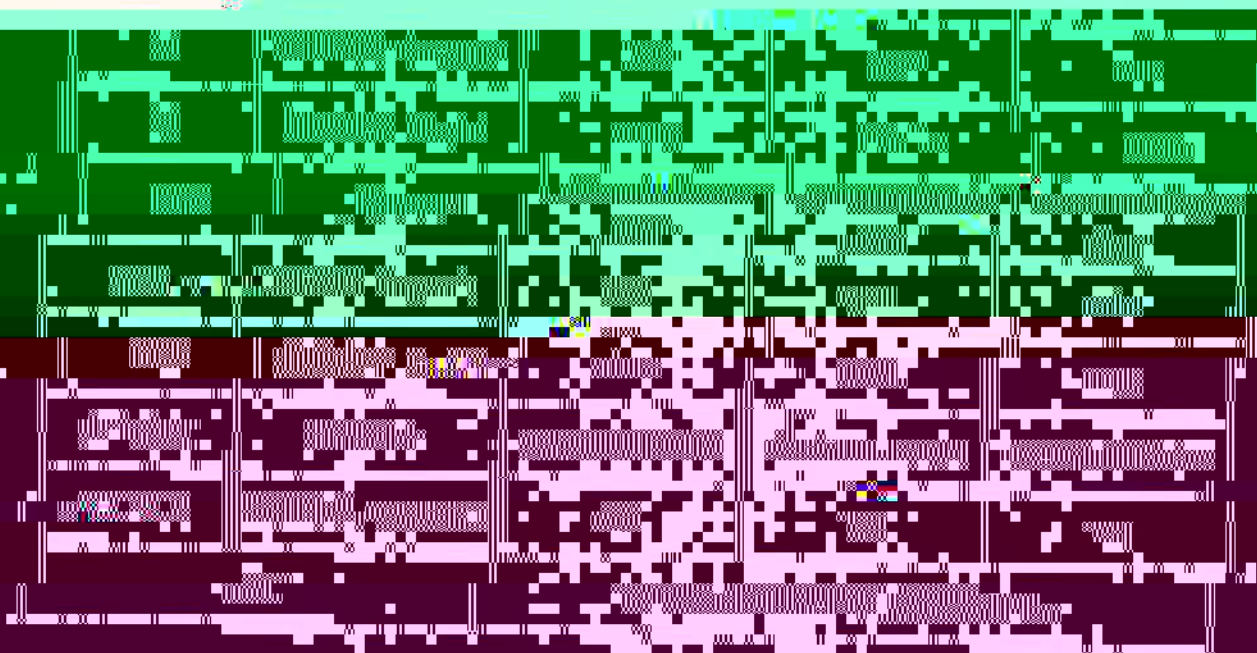
# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304119)号

第 28 页 共 34 页

间二甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
间二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
乙苯	样品编号	Q2304HJ1130067	Q2304HJ1130068	Q2304HJ1130069
乙苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
乙苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
苯乙烯	样品编号	Q2304HJ1130067	Q2304HJ1130068	Q2304HJ1130069



淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHI 字第(2022)0409号

第 29 页 共 35 页

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值
1	2022.04.09	08:00	PM10	0.15	0.50
1	2022.04.09	08:00	PM2.5	0.08	0.35
1	2022.04.09	08:00	O3	0.12	0.20
1	2022.04.09	08:00	NO2	0.05	0.20
1	2022.04.09	08:00	SO2	0.02	0.15
1	2022.04.09	08:00	CO	0.5	4.0
1	2022.04.09	08:00	噪声	55	60
2	2022.04.09	08:00	PM10	0.18	0.50
2	2022.04.09	08:00	PM2.5	0.10	0.35
2	2022.04.09	08:00	O3	0.15	0.20
2	2022.04.09	08:00	NO2	0.06	0.20
2	2022.04.09	08:00	SO2	0.03	0.15
2	2022.04.09	08:00	CO	0.6	4.0
2	2022.04.09	08:00	噪声	58	60
3	2022.04.09	08:00	PM10	0.12	0.50
3	2022.04.09	08:00	PM2.5	0.07	0.35
3	2022.04.09	08:00	O3	0.10	0.20
3	2022.04.09	08:00	NO2	0.04	0.20
3	2022.04.09	08:00	SO2	0.02	0.15
3	2022.04.09	08:00	CO	0.4	4.0
3	2022.04.09	08:00	噪声	52	60
4	2022.04.09	08:00	PM10	0.16	0.50
4	2022.04.09	08:00	PM2.5	0.09	0.35
4	2022.04.09	08:00	O3	0.13	0.20
4	2022.04.09	08:00	NO2	0.05	0.20
4	2022.04.09	08:00	SO2	0.02	0.15
4	2022.04.09	08:00	CO	0.5	4.0
4	2022.04.09	08:00	噪声	56	60
5	2022.04.09	08:00	PM10	0.14	0.50
5	2022.04.09	08:00	PM2.5	0.08	0.35
5	2022.04.09	08:00	O3	0.11	0.20
5	2022.04.09	08:00	NO2	0.05	0.20
5	2022.04.09	08:00	SO2	0.02	0.15
5	2022.04.09	08:00	CO	0.5	4.0
5	2022.04.09	08:00	噪声	54	60

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304119)号

第 30 页 共 34 页

间二甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
间二甲苯				

乙苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
乙苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
苯乙烯	样品编号	Q2304HJ1130007	Q2304HJ1130008	Q2304HJ1130009
苯乙烯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )			



淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202304119)号

第 32 页 共 34 页

间二甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND
------	---------------------------	----	----

乙本	样品编号	Q2304HJ1130079	Q2304HJ1130081
----	------	----------------	----------------

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

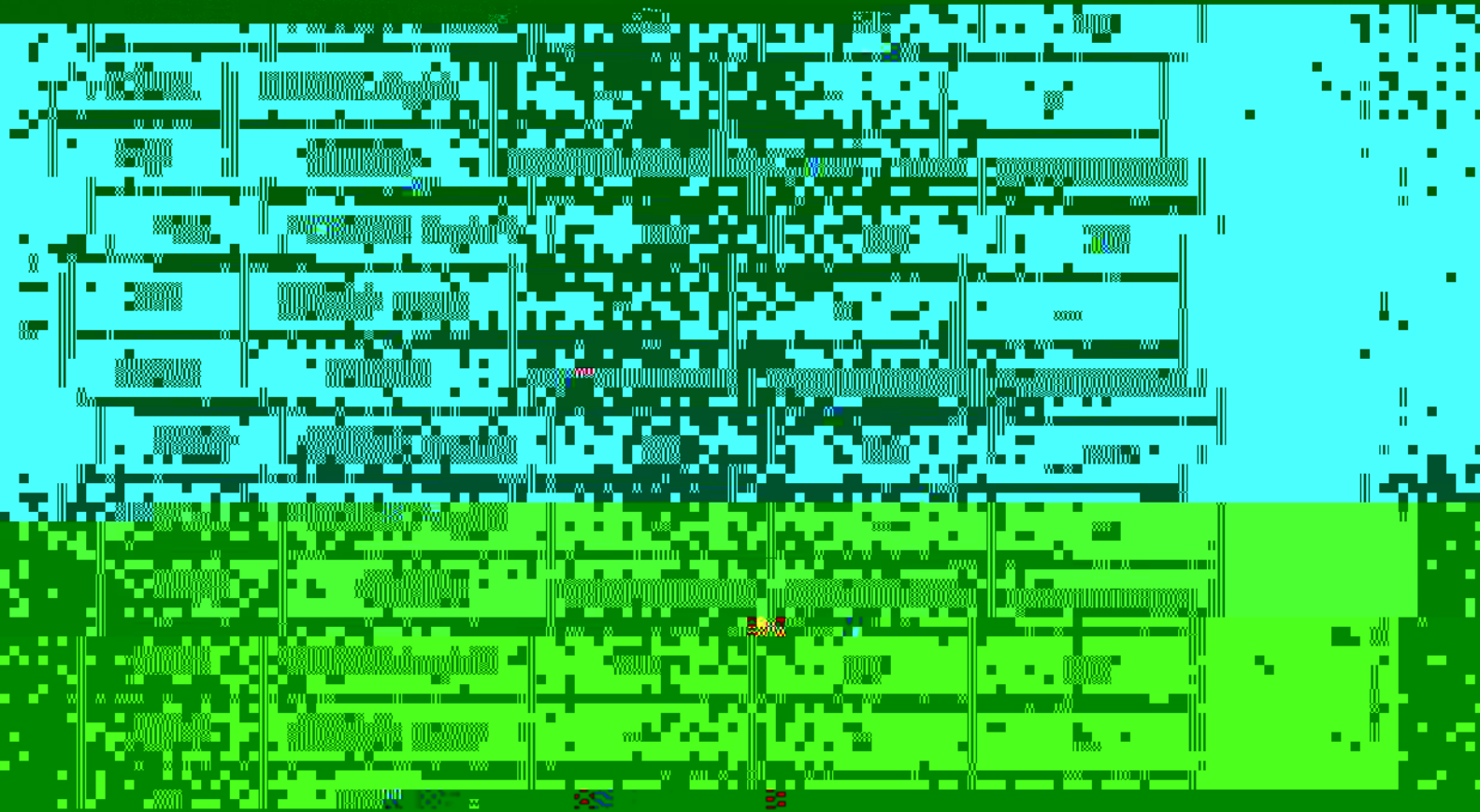
ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304119)号

第 33 页 共 34 页

表 4-18 DA014 污水处理站废气治理设施排放检测结果

检测项目	排放速率 (kg/h)	检测结果		
		Q2304HJ1130019	Q2304HJ1130020	Q2304HJ1130021
对二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
对二甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
对二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
邻二甲苯	样品编号	Q2304HJ1130019	Q2304HJ1130020	Q2304HJ1130021



氨	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.83	1.96	2.05
氨	排放速率 (kg/h)	0.013	0.014	0.015
氨	样品编号	Q2304HJ1130025	Q2304HJ1130026	Q2304HJ1130027
氨	物料	前塔	前塔	前塔
氨	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
氨	样品编号	Q2304HJ1130022	Q2304HJ1130023	Q2304HJ1130024
氨	物料	前塔	前塔	前塔
氨	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	309	354	354
氨	备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限		

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*



79

2227

200

2227

