



400-719050175

# 湖北天欧检测有限公司



300 12

300 12

0

30

300 12

委托性检测

项目名称 第二学年度

检测

检测类别 委托性检测

300 12

0

300 12

0

委托性检测

检测类别 委托性检测

# 注意 事项

一、报告无检测业务专用章、骑缝章及红章无效。

二、报告若有涂改、增删，则一律无效。

三、报告有印体变动的，应加盖骑缝章及业务专用章并重新签字盖章。

报告部分复制无效。

四、对报告附页说明时，应加盖我公司检测业务专用章后方生效。

五、对报告有异议者，应于报告发出之日起一周内向本公司

出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。

六、由委托方自行采集送检的样品，本公司外  
只对测试数据负责。

电话：8716-4160000

# 湖北天欧检测技术有限公司

## 检测报告

### 检测项目

对湖北天欧检测技术有限公司的废气、噪声及噪声源进行检测。

### 2. 检测工作内容

2.1 样品采集时间: 2021年7月20日

2.2 检测地点: 湖北天欧检测技术有限公司

2.3 检测标准: GB 16297-1996, GB 12349-2017

表2-1 检测内容一览表

检测因子/频次	检测类别	检测点位
废气	有组织排放	厂界
噪声	厂界	厂界
噪声源	厂界	厂界

续表 2-2 分句项目检测内容一览表

检测类别	检测点位	检测因子/频次
2H-D 型大型 (气) 测试仪 (TO-W-122)		有组织废气 二氧化硫 一氧化碳 氮氧化物 颗粒物
应 3012H 型烟尘 (气) 测试仪 (TO-W-056)	3mg/m <sup>3</sup>	有组织废气 颗粒物
光度法 (TO-S-046)	0.01mg/m <sup>3</sup>	有组织废气 二氧化硫 氮氧化物 颗粒物

“PBO-33-21” 项目 2024 年 5 月 15 日

序号	名称	规格	数量	单位	备注
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	...	...	...	...	...

表 4.1 平行样检测结果

检测项目	样品编号	检测范围	初始容量	允许初始容量	备注
------	------	------	------	--------	----

*(The body of this table is heavily obscured by digital noise and is largely illegible.)*

测量前 93.50

测量后 93.50

登

# 5. 检测结果

表 5.1 右组织蛋白检测结果

检测项目	检测结果
右组织蛋白	$1.3 \times 10^3$
左组织蛋白	$1.3 \times 10^3$
右组织蛋白	$1.4 \times 10^3$
左组织蛋白	7



表 5-2 气象参数统计表

采样日期	平均风速	平均气温	平均湿度	平均降雨量
------	------	------	------	-------

采样日期	平均风速	平均气温	平均湿度	平均降雨量
2021.11.01	1.2	15.5	75%	0.0
2021.11.02	1.5	16.0	78%	0.0
2021.11.03	1.8	16.5	80%	0.0
2021.11.04	2.0	17.0	82%	0.0
2021.11.05	2.2	17.5	85%	0.0
2021.11.06	2.5	18.0	88%	0.0
2021.11.07	2.8	18.5	90%	0.0
2021.11.08	3.0	19.0	92%	0.0
2021.11.09	3.2	19.5	95%	0.0
2021.11.10	3.5	20.0	98%	0.0
2021.11.11	3.8	20.5	100%	0.0
2021.11.12	4.0	21.0	100%	0.0
2021.11.13	4.2	21.5	100%	0.0
2021.11.14	4.5	22.0	100%	0.0
2021.11.15	4.8	22.5	100%	0.0
2021.11.16	5.0	23.0	100%	0.0
2021.11.17	5.2	23.5	100%	0.0
2021.11.18	5.5	24.0	100%	0.0
2021.11.19	5.8	24.5	100%	0.0
2021.11.20	6.0	25.0	100%	0.0
2021.11.21	6.2	25.5	100%	0.0
2021.11.22	6.5	26.0	100%	0.0
2021.11.23	6.8	26.5	100%	0.0
2021.11.24	7.0	27.0	100%	0.0
2021.11.25	7.2	27.5	100%	0.0
2021.11.26	7.5	28.0	100%	0.0
2021.11.27	7.8	28.5	100%	0.0
2021.11.28	8.0	29.0	100%	0.0
2021.11.29	8.2	29.5	100%	0.0
2021.11.30	8.5	30.0	100%	0.0



表 5.4 无组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测点	检测项目	检测结果	标准限值
1	颗粒物	0.15	0.5
2	二氧化硫	0.02	0.5
3	氮氧化物	0.03	0.5
4	挥发性有机物	0.05	0.5
5	氨	0.01	0.5
6	硫化氢	0.005	0.5
7	臭气浓度	1	2
8	一氧化碳	0.01	0.5
9	氟化物	0.001	0.5
10	氯气	0.001	0.5
11	砷化氢	0.001	0.5
12	氰化氢	0.001	0.5
13	光气	0.001	0.5
14	三氧化硫	0.001	0.5
15	臭氧	0.001	0.5
16	乙炔	0.001	0.5
17	磷化氢	0.001	0.5
18	乙醚	0.001	0.5
19	苯	0.001	0.5
20	甲苯	0.001	0.5
21	二甲苯	0.001	0.5
22	苯乙烯	0.001	0.5
23	丙烯腈	0.001	0.5
24	氯乙烯	0.001	0.5
25	氯苯	0.001	0.5
26	邻氯苯	0.001	0.5
27	对氯苯	0.001	0.5
28	间氯苯	0.001	0.5
29	硝基苯	0.001	0.5
30	二硝基苯	0.001	0.5
31	三硝基苯	0.001	0.5
32	四硝基苯	0.001	0.5
33	五硝基苯	0.001	0.5
34	六硝基苯	0.001	0.5
35	七硝基苯	0.001	0.5
36	八硝基苯	0.001	0.5
37	九硝基苯	0.001	0.5
38	十硝基苯	0.001	0.5
39	十一硝基苯	0.001	0.5
40	十二硝基苯	0.001	0.5
41	十三硝基苯	0.001	0.5
42	十四硝基苯	0.001	0.5
43	十五硝基苯	0.001	0.5
44	十六硝基苯	0.001	0.5
45	十七硝基苯	0.001	0.5
46	十八硝基苯	0.001	0.5
47	十九硝基苯	0.001	0.5
48	二十硝基苯	0.001	0.5
49	二十一硝基苯	0.001	0.5
50	二十二硝基苯	0.001	0.5
51	二十三硝基苯	0.001	0.5
52	二十四硝基苯	0.001	0.5
53	二十五硝基苯	0.001	0.5
54	二十六硝基苯	0.001	0.5
55	二十七硝基苯	0.001	0.5
56	二十八硝基苯	0.001	0.5
57	二十九硝基苯	0.001	0.5
58	三十硝基苯	0.001	0.5
59	三十一硝基苯	0.001	0.5
60	三十二硝基苯	0.001	0.5
61	三十三硝基苯	0.001	0.5
62	三十四硝基苯	0.001	0.5
63	三十五硝基苯	0.001	0.5
64	三十六硝基苯	0.001	0.5
65	三十七硝基苯	0.001	0.5
66	三十八硝基苯	0.001	0.5
67	三十九硝基苯	0.001	0.5
68	四十硝基苯	0.001	0.5
69	四十一硝基苯	0.001	0.5
70	四十二硝基苯	0.001	0.5
71	四十三硝基苯	0.001	0.5
72	四十四硝基苯	0.001	0.5
73	四十五硝基苯	0.001	0.5
74	四十六硝基苯	0.001	0.5
75	四十七硝基苯	0.001	0.5
76	四十八硝基苯	0.001	0.5
77	四十九硝基苯	0.001	0.5
78	五十硝基苯	0.001	0.5
79	五十一硝基苯	0.001	0.5
80	五十二硝基苯	0.001	0.5
81	五十三硝基苯	0.001	0.5
82	五十四硝基苯	0.001	0.5
83	五十五硝基苯	0.001	0.5
84	五十六硝基苯	0.001	0.5
85	五十七硝基苯	0.001	0.5
86	五十八硝基苯	0.001	0.5
87	五十九硝基苯	0.001	0.5
88	六十硝基苯	0.001	0.5
89	六十一硝基苯	0.001	0.5
90	六十二硝基苯	0.001	0.5
91	六十三硝基苯	0.001	0.5
92	六十四硝基苯	0.001	0.5
93	六十五硝基苯	0.001	0.5
94	六十六硝基苯	0.001	0.5
95	六十七硝基苯	0.001	0.5
96	六十八硝基苯	0.001	0.5
97	六十九硝基苯	0.001	0.5
98	七十硝基苯	0.001	0.5
99	七十一硝基苯	0.001	0.5
100	七十二硝基苯	0.001	0.5
101	七十三硝基苯	0.001	0.5
102	七十四硝基苯	0.001	0.5
103	七十五硝基苯	0.001	0.5
104	七十六硝基苯	0.001	0.5
105	七十七硝基苯	0.001	0.5
106	七十八硝基苯	0.001	0.5
107	七十九硝基苯	0.001	0.5
108	八十硝基苯	0.001	0.5
109	八十一硝基苯	0.001	0.5
110	八十二硝基苯	0.001	0.5
111	八十三硝基苯	0.001	0.5
112	八十四硝基苯	0.001	0.5
113	八十五硝基苯	0.001	0.5
114	八十六硝基苯	0.001	0.5
115	八十七硝基苯	0.001	0.5
116	八十八硝基苯	0.001	0.5
117	八十九硝基苯	0.001	0.5
118	九十硝基苯	0.001	0.5
119	九十一硝基苯	0.001	0.5
120	九十二硝基苯	0.001	0.5
121	九十三硝基苯	0.001	0.5
122	九十四硝基苯	0.001	0.5
123	九十五硝基苯	0.001	0.5
124	九十六硝基苯	0.001	0.5
125	九十七硝基苯	0.001	0.5
126	九十八硝基苯	0.001	0.5
127	九十九硝基苯	0.001	0.5
128	一百硝基苯	0.001	0.5

表 5-5 噪声检测结果

单位: dB (A)

测点	昼间	夜间
厂界西北侧 4#	61	53
厂界南侧 5#	60	48

根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类区标准。

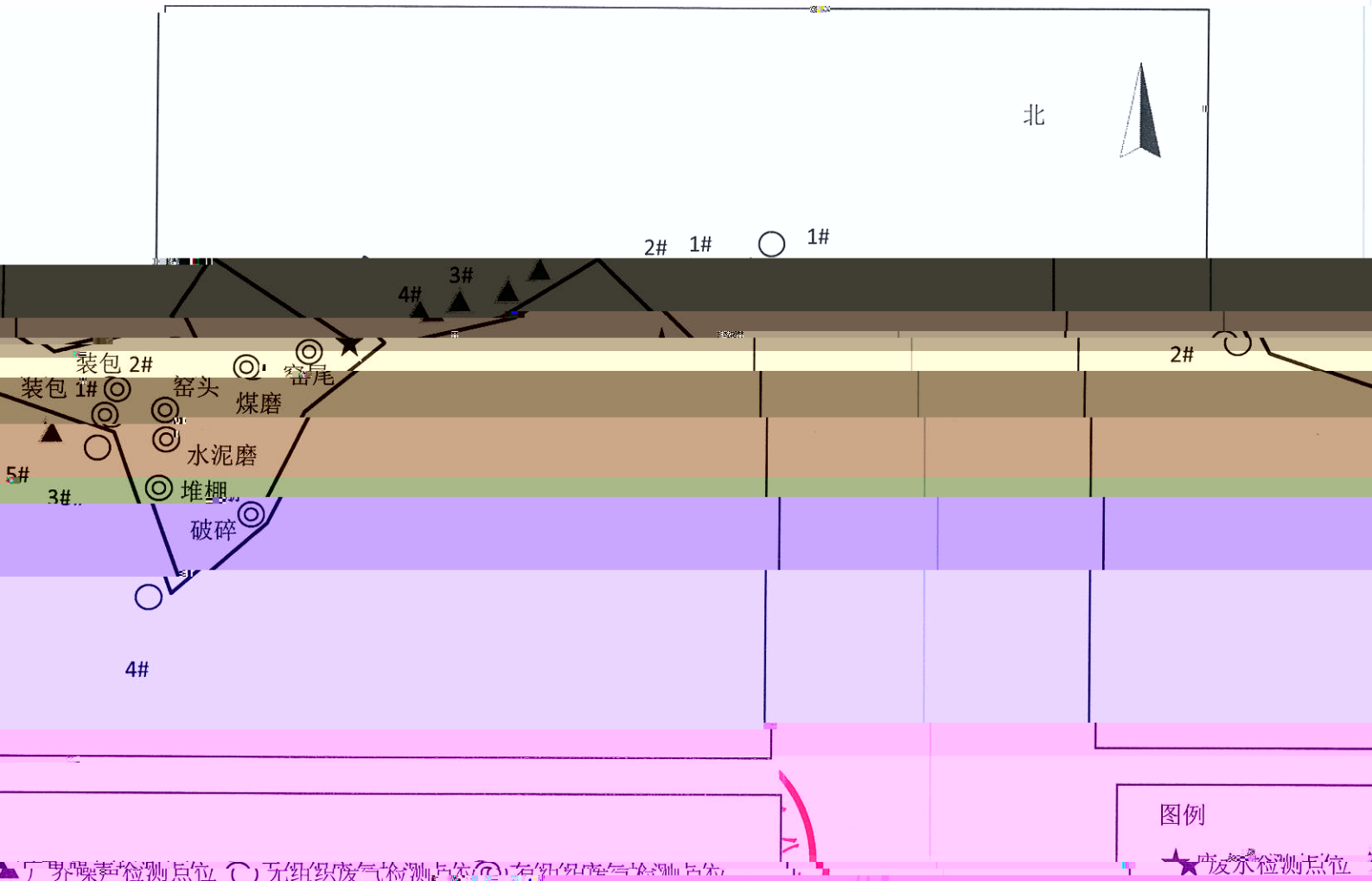
表 5-6 废水检测结果

采样点	采样日期	检测结果 (mg/L, 除无量纲)
1#	2017.01.21	...
2#	2017.01.21	...
3#	2017.01.21	...
4#	2017.01.21	...
5#	2017.01.21	...
6#	2017.01.21	...
7#	2017.01.21	...
8#	2017.01.21	...
9#	2017.01.21	...
10#	2017.01.21	...
11#	2017.01.21	...
12#	2017.01.21	...
13#	2017.01.21	...
14#	2017.01.21	...
15#	2017.01.21	...
16#	2017.01.21	...
17#	2017.01.21	...
18#	2017.01.21	...
19#	2017.01.21	...
20#	2017.01.21	...
21#	2017.01.21	...
22#	2017.01.21	...
23#	2017.01.21	...
24#	2017.01.21	...
25#	2017.01.21	...
26#	2017.01.21	...
27#	2017.01.21	...
28#	2017.01.21	...
29#	2017.01.21	...
30#	2017.01.21	...
31#	2017.01.21	...
32#	2017.01.21	...
33#	2017.01.21	...
34#	2017.01.21	...
35#	2017.01.21	...
36#	2017.01.21	...
37#	2017.01.21	...
38#	2017.01.21	...
39#	2017.01.21	...
40#	2017.01.21	...
41#	2017.01.21	...
42#	2017.01.21	...
43#	2017.01.21	...
44#	2017.01.21	...
45#	2017.01.21	...
46#	2017.01.21	...
47#	2017.01.21	...
48#	2017.01.21	...
49#	2017.01.21	...
50#	2017.01.21	...

## 6. 检测布点

表 6-1 检测点位地理坐标一览表

检测类别	检测点位	检测点位地理坐标	检测点位名称
噪声	厂界北侧 2#	109°26'10.73" E, 30°16'8.69" N	厂界北侧 2#
	厂界北侧 3#	109°26'16.62" E, 30°16'8.19" N	厂界北侧 3#
	厂界西北侧 4#	109°26'26.31" E, 30°16'9.31" N	厂界西北侧 4#
	厂界南侧 5#	109°26'16.62" E, 30°16'8.19" N	厂界南侧 5#
	厂界西侧 6#	109°26'17.92" E, 30°16'8.02" N	厂界西侧 6#
废气	右得组废气	109°26'10.73" E, 30°15'53.16" N	右得组废气
	右得灰石破碎排气筒	109°26'10.73" E, 30°15'53.16" N	右得灰石破碎排气筒
废水	废水排放口	109°26'10.73" E, 30°15'53.16" N	废水排放口
	废水排放口	109°26'10.73" E, 30°15'53.16" N	废水排放口



厂界噪声检测点位 (C) 无组织废气检测点位 (E) 有组织废气检测点位

图例

噪声检测点位