



正本



SDZZ/HT-2022-DY694-d

# 检测报告

## Testing Report

山中检字(2022)第 0000 号

1. 委托单位: 山东中烟工业有限责任公司

2. 委托日期: 2022年10月20日

3. 委托事项: 委托检测

4. 委托地点: 山东中烟工业有限责任公司

5. 委托内容: 委托检测

6. 委托要求: 委托检测

7. 委托说明: 委托检测

8. 委托备注: 委托检测

9. 委托其他: 委托检测

# 检测报告

第 5 页

项目名称

委托检测单位

米、送样  
人员

崔泽民、高海强

采样日期

2023.07.03

公司地址

河南中...

检测地点

河南中...

## 二、检测依据及结果

### 2.1 检测依据

依据《...》

...

...

...

...

...

...



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

检测报告 (2022) 第 DY694-d 号

第 2 页 共 2 页

氯化物	HJ 484-2009	氯化物的测定 异羟肟酸-吡啶肟酮分光光度法	0.004mg/L
总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L
石油类	HJ 972-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01mg/L

项目名称	方法依据	标准方法	检出限
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	—

## 2.2 现场采样



# 检测报告

山中检字(2013)第 003 号 DY694.d 号

第 3 页 共 3 页

表 7 噪声检测结果一览表 [单位: dB (A)]

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

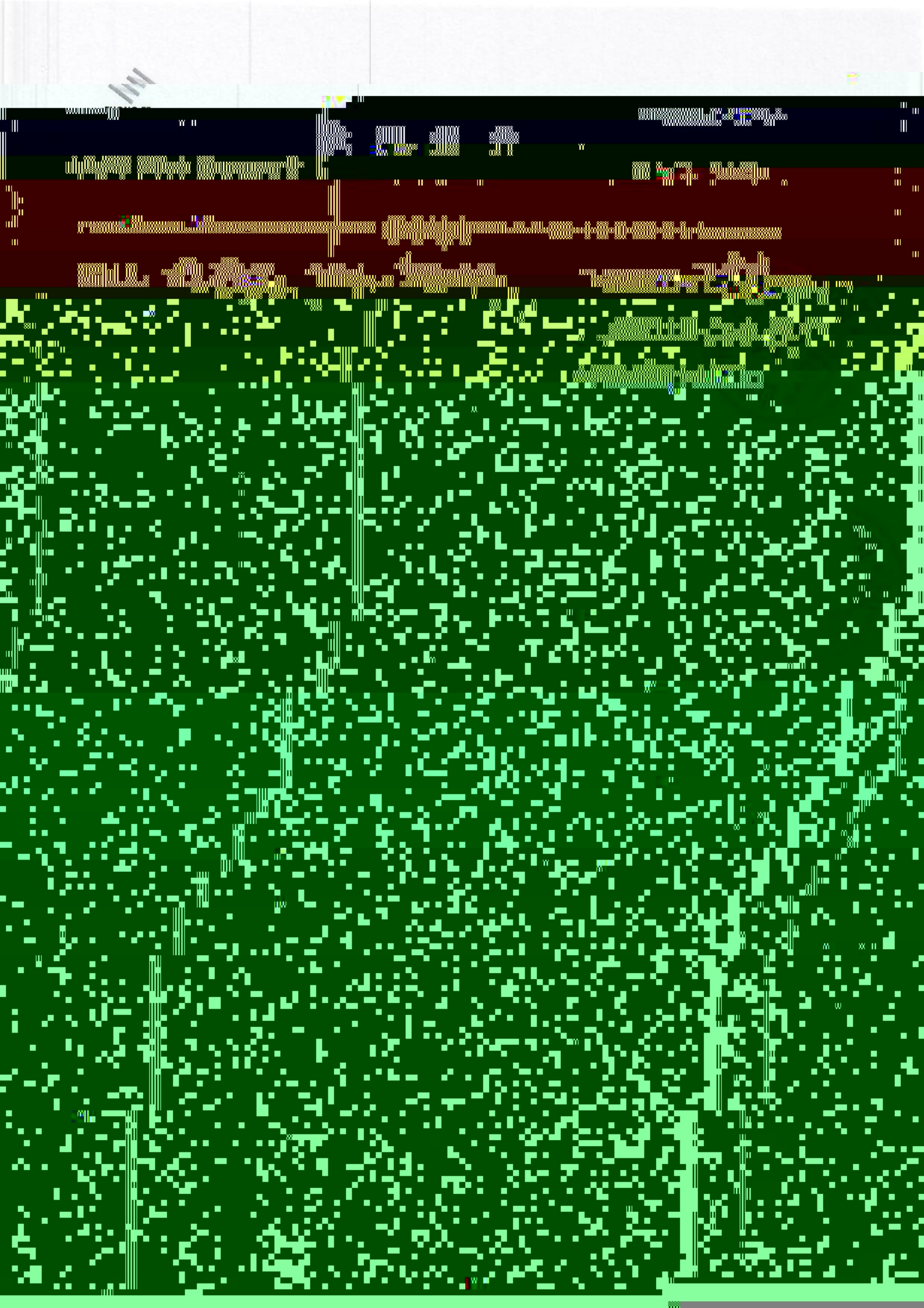
# 检测 报告

山中检字(2022)第DY694-d号

2022年11月15日

## 目 录

一、基本情况	1
二、检测依据	2
三、检测项目	3
四、检测方法	4
五、检测结果	5
六、结论	6
七、其他事项	7
八、检测费用	8
九、检测日期	9
十、检测地点	10
十一、检测人员	11
十二、检测仪器	12
十三、检测环境	13
十四、检测过程	14
十五、检测记录	15
十六、检测报告	16
十七、检测报告编号	17
十八、检测报告有效期	18
十九、检测报告解释权	19
二十、检测报告异议处理	20
二十一、检测报告其他事项	21
二十二、检测报告其他说明	22
二十三、检测报告其他备注	23
二十四、检测报告其他附件	24
二十五、检测报告其他备注	25
二十六、检测报告其他说明	26
二十七、检测报告其他备注	27
二十八、检测报告其他附件	28
二十九、检测报告其他备注	29
三十、检测报告其他说明	30
三十一、检测报告其他备注	31
三十二、检测报告其他附件	32
三十三、检测报告其他备注	33
三十四、检测报告其他说明	34
三十五、检测报告其他备注	35
三十六、检测报告其他附件	36
三十七、检测报告其他备注	37
三十八、检测报告其他说明	38
三十九、检测报告其他备注	39
四十、检测报告其他附件	40
四十一、检测报告其他备注	41
四十二、检测报告其他说明	42
四十三、检测报告其他备注	43
四十四、检测报告其他附件	44
四十五、检测报告其他备注	45
四十六、检测报告其他说明	46
四十七、检测报告其他备注	47
四十八、检测报告其他附件	48
四十九、检测报告其他备注	49
五十、检测报告其他说明	50
五十一、检测报告其他备注	51
五十二、检测报告其他附件	52
五十三、检测报告其他备注	53
五十四、检测报告其他说明	54
五十五、检测报告其他备注	55
五十六、检测报告其他附件	56
五十七、检测报告其他备注	57
五十八、检测报告其他说明	58
五十九、检测报告其他备注	59
六十、检测报告其他附件	60
六十一、检测报告其他备注	61
六十二、检测报告其他说明	62
六十三、检测报告其他备注	63
六十四、检测报告其他附件	64
六十五、检测报告其他备注	65
六十六、检测报告其他说明	66
六十七、检测报告其他备注	67
六十八、检测报告其他附件	68
六十九、检测报告其他备注	69
七十、检测报告其他说明	70
七十一、检测报告其他备注	71
七十二、检测报告其他附件	72
七十三、检测报告其他备注	73
七十四、检测报告其他说明	74
七十五、检测报告其他备注	75
七十六、检测报告其他附件	76
七十七、检测报告其他备注	77
七十八、检测报告其他说明	78
七十九、检测报告其他备注	79
八十、检测报告其他附件	80
八十一、检测报告其他备注	81
八十二、检测报告其他说明	82
八十三、检测报告其他备注	83
八十四、检测报告其他附件	84
八十五、检测报告其他备注	85
八十六、检测报告其他说明	86
八十七、检测报告其他备注	87
八十八、检测报告其他附件	88
八十九、检测报告其他备注	89
九十、检测报告其他说明	90
九十一、检测报告其他备注	91
九十二、检测报告其他附件	92
九十三、检测报告其他备注	93
九十四、检测报告其他说明	94
九十五、检测报告其他备注	95
九十六、检测报告其他附件	96
九十七、检测报告其他备注	97
九十八、检测报告其他说明	98
九十九、检测报告其他备注	99
一百、检测报告其他附件	100



# 报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。

## 2. 报告结论

1. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.1类易燃气体，危险性为：+L2，+F+，+O2.1，+C2.1，+D2.1。

2. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.2类非易燃无毒气体，危险性为：+L2，+O2.2，+C2.2。

3. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.3类毒性气体，危险性为：+L2，+T2.3，+C2.3。

4. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.4类易燃液体，危险性为：+L2，+F+，+O2.4，+C2.4。

5. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.5类非易燃无毒液体，危险性为：+L2，+O2.5，+C2.5。

6. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.6类毒性液体，危险性为：+L2，+T2.6，+C2.6。

7. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.7类放射性物质，危险性为：+L2，+O2.7，+C2.7。

8. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.8类腐蚀性物质，危险性为：+L2，+C2.8。

9. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.9类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.9，+C2.9。

10. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.10类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.10，+C2.10。

11. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.11类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.11，+C2.11。

12. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.12类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.12，+C2.12。

13. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.13类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.13，+C2.13。

14. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.14类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.14，+C2.14。

15. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.15类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.15，+C2.15。

16. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.16类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.16，+C2.16。

17. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.17类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.17，+C2.17。

18. 依据《GB 17350-2003 危险货物 可燃气体的分类》判定，该样品为第2.18类杂项危险物质和物品，危险性为：+L2，+O2.18，+C2.18。