

正本



# 检测报告

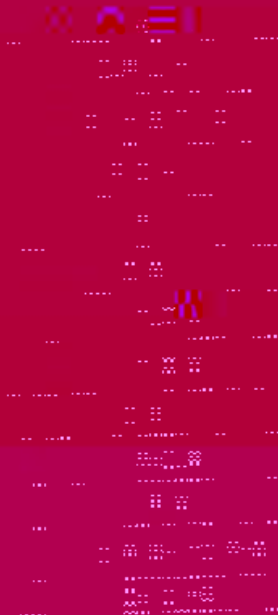


NO:TH2023-HJ0622003

# 检测报告

## 一、基本信息及检测技术规范、依据及使用仪器

委托单位	山东二叶制药有限公司			样品来源	现场采样
委托单位地址	菏泽市定陶区东外环路东侧润鑫化工产业园				
检测类别	检测项目	检测技术规范	检测方法	仪器名称及编号	检测结果
	四氯化碳				1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烷				1.2μg/kg
	氯仿				1.1μg/kg
	1,2-二氯乙烷				1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯				1.0μg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯				1.0μg/kg





NO:TH2023-HJ0622003

# 检测报告

## 一、基本信息及检测技术规范、依据及使用范围

3NTU		浑浊度		HJ1075-2019 浊度计法	浊度仪 THYQ-019	0.0
/		肉眼可见物		GB/T 5750.4-2006 直接观察法	/	
0.8mg/L		铝		GB/T 5750.5-2006 铝天青 S 分光光度法	紫外分光光度计 THYQ-092	0.0
2mg/L		氟化物		HJ488-2009 氟试剂分光光度法	紫外分光光度计 THYQ-092	0.0
0mg/L		硫酸盐		GB/T5750.5-2006 钡盐比浊法	紫外分光光度计 THYQ-092	5.0
5mg/L		耗氧量		GB/T 5750.7-2006 高锰酸钾滴定法	水浴锅 JHYQ-013	0.0
0mg/L		铬(六价)		GB/T 5750.6-2006 二苯胺碳二肼分光光度法	紫外分光光度计 THYQ-092	0.0



# 检测报告

The table content is almost entirely illegible due to severe digital corruption. It appears to be a multi-column table with several rows of data, but the specific values and headers cannot be discerned. The background of the table area is a mix of pink, cyan, and green, with heavy black and white noise patterns overlaid.



# 检测报告

品数量	4kg×4	样品状态			
		检测项目	镉 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	汞 (mg/kg)
39	0.270	21	33	0.057	29
15	0.263	19	30	0.059	25
	0.254	18	14	0.063	23
	0.247	17	18	0.060	23

样品状态	六价铬 (mg/kg)	四氯化碳 (μg/kg)
褐色	ND	ND
	ND	ND
	ND	ND
	ND	ND

检











# 检测报告

样品名称	理化指标			
	二苯并(a,h)蒽 (ug/kg)	苯并(a)芘 (ug/kg)	苯并(b)荧 (ug/kg)	蒽 (ug/kg)
1	ND	ND	ND	ND
2	ND	ND	ND	ND
3	ND	ND	ND	ND
4	ND	ND	ND	ND
5	ND	ND	ND	ND
6	ND	ND	ND	ND
7	ND	ND	ND	ND
8	ND	ND	ND	ND
9	ND	ND	ND	ND
10	ND	ND	ND	ND
11	ND	ND	ND	ND
12	ND	ND	ND	ND
13	ND	ND	ND	ND
14	ND	ND	ND	ND
15	ND	ND	ND	ND
16	ND	ND	ND	ND
17	ND	ND	ND	ND
18	ND	ND	ND	ND
19	ND	ND	ND	ND
20	ND	ND	ND	ND
21	ND	ND	ND	ND
22	ND	ND	ND	ND
23	ND	ND	ND	ND
24	ND	ND	ND	ND
25	ND	ND	ND	ND
26	ND	ND	ND	ND
27	ND	ND	ND	ND
28	ND	ND	ND	ND
29	ND	ND	ND	ND
30	ND	ND	ND	ND
31	ND	ND	ND	ND
32	ND	ND	ND	ND
33	ND	ND	ND	ND
34	ND	ND	ND	ND
35	ND	ND	ND	ND
36	ND	ND	ND	ND
37	ND	ND	ND	ND
38	ND	ND	ND	ND
39	ND	ND	ND	ND
40	ND	ND	ND	ND
41	ND	ND	ND	ND
42	ND	ND	ND	ND
43	ND	ND	ND	ND
44	ND	ND	ND	ND
45	ND	ND	ND	ND
46	ND	ND	ND	ND
47	ND	ND	ND	ND
48	ND	ND	ND	ND
49	ND	ND	ND	ND
50	ND	ND	ND	ND
51	ND	ND	ND	ND
52	ND	ND	ND	ND
53	ND	ND	ND	ND
54	ND	ND	ND	ND
55	ND	ND	ND	ND
56	ND	ND	ND	ND
57	ND	ND	ND	ND
58	ND	ND	ND	ND
59	ND	ND	ND	ND
60	ND	ND	ND	ND
61	ND	ND	ND	ND
62	ND	ND	ND	ND
63	ND	ND	ND	ND
64	ND	ND	ND	ND
65	ND	ND	ND	ND
66	ND	ND	ND	ND
67	ND	ND	ND	ND
68	ND	ND	ND	ND
69	ND	ND	ND	ND
70	ND	ND	ND	ND
71	ND	ND	ND	ND
72	ND	ND	ND	ND
73	ND	ND	ND	ND
74	ND	ND	ND	ND
75	ND	ND	ND	ND
76	ND	ND	ND	ND
77	ND	ND	ND	ND
78	ND	ND	ND	ND
79	ND	ND	ND	ND
80	ND	ND	ND	ND
81	ND	ND	ND	ND
82	ND	ND	ND	ND
83	ND	ND	ND	ND
84	ND	ND	ND	ND
85	ND	ND	ND	ND
86	ND	ND	ND	ND
87	ND	ND	ND	ND
88	ND	ND	ND	ND
89	ND	ND	ND	ND
90	ND	ND	ND	ND
91	ND	ND	ND	ND
92	ND	ND	ND	ND
93	ND	ND	ND	ND
94	ND	ND	ND	ND
95	ND	ND	ND	ND
96	ND	ND	ND	ND
97	ND	ND	ND	ND
98	ND	ND	ND	ND
99	ND	ND	ND	ND
100	ND	ND	ND	ND

# 检测报告

样品名称	样品数量	检测项目		检测结果	单位	标准
		PH	肉眼可见物			
无	24L	PH	肉眼可见物	8.0	无	
无	24L	PH	肉眼可见物	7.9	无	
无	24L	PH	肉眼可见物	8.0	无	
无	24L	PH	肉眼可见物	8.1	无	
无	24L	臭和味	浊度, NTU	1.8	无	
无	24L	臭和味	浊度, NTU	1.9	无	
无	24L	臭和味	浊度, NTU	2.3	无	
无	24L	臭和味	浊度, NTU	2.1	无	
无	24L	总硬度, mg/L	溶解性总固体, mg/L	318	738	195
无	24L	总硬度, mg/L	溶解性总固体, mg/L	340	748	196
无	24L	总硬度, mg/L	溶解性总固体, mg/L	308	740	187
无	24L	总硬度, mg/L	溶解性总固体, mg/L	308	766	201
无	24L	镍, mg/L		ND		
无	24L	镍, mg/L		ND		
无	24L	镍, mg/L		ND		
无	24L	镍, mg/L		ND		



三、地下水检测结果表

检测点位	样品编号	采样时间	样品数量	
			氟化物, mg/L	铁, mg/L
1#	DX20230615001	10:09	132	ND
2#	DX20230615002	10:36	125	ND
3#	DX20230615003	11:12	121	ND
4#	DX20230615004	11:55	121	ND

无色透明液体	
酚, mg/L	二氟甲烷, ug/L
ND	ND
ND	ND
ND	ND
ND	ND

NO:TH2023-HJ0622003



# 检测报告

检测点位	样品编号	采样时间	样品数量	检测项目								
				阴离子表面活性剂, mg/L	耗氧量, mg/L	氨氮, mg/L	硫化物, mg/L	钠, mg/L	总大肠菌群, MPN/100mL	菌落总数, cfu/mL	亚硝酸盐, mg/L	
1#	DX20230615001	10:09	24L	ND	1.35	0.03	ND	150	<2	43	0.013	无色透明液体
2#	DX20230615002	10:36	24L	ND	1.19	0.04	ND	166	<2	55	0.010	无色透明液体
3#	DX20230615003	11:12	24L	ND	1.36	0.04	ND	176	<2	45	0.009	无色透明液体
4#	DX20230615004	11:55	24L	ND	1.28	0.03	ND	149	<2	50	0.009	无色透明液体

NO: TH2023-HJ0622003

二、地下水检测使用



无色透明液体	mg/L	ND	ND	ND	ND
	铜, mg/L	ND	ND	ND	ND





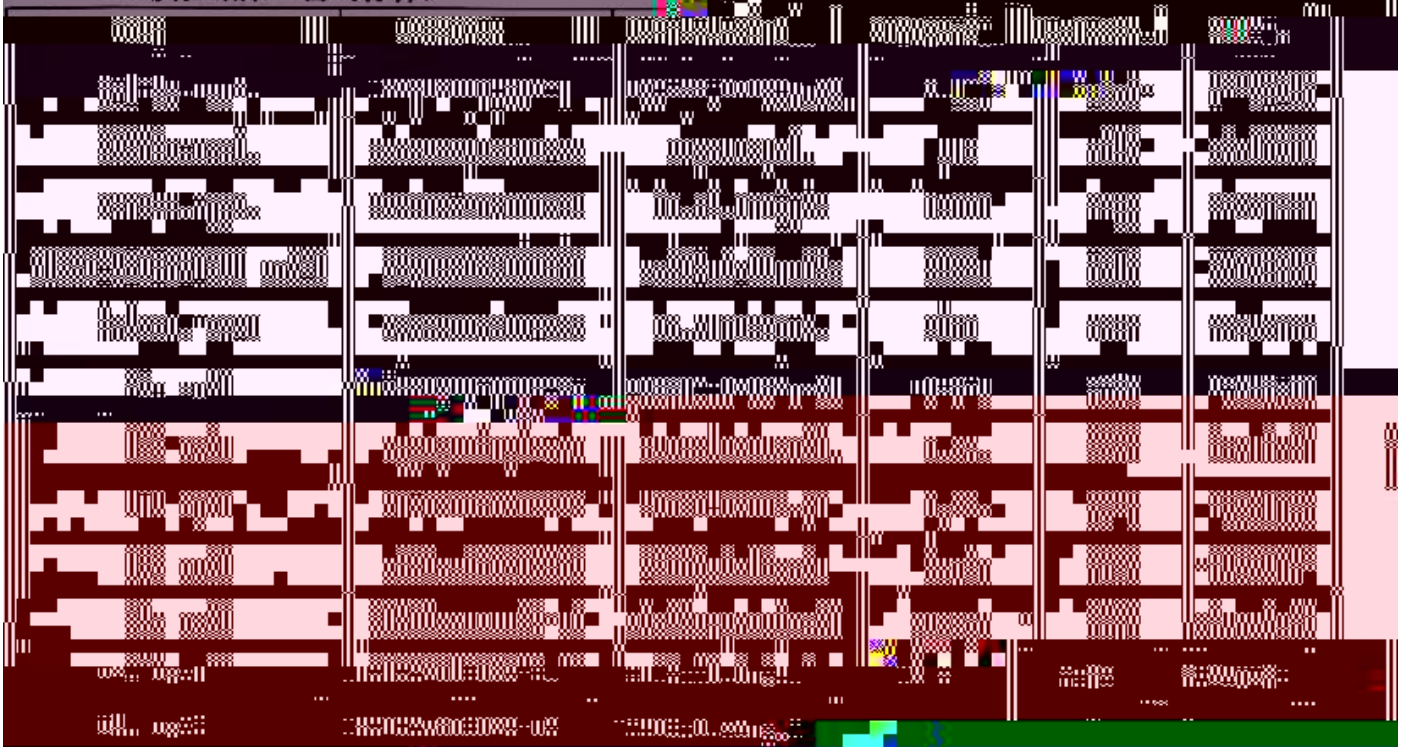
# 检测报告

## 四、质控措施

### 4.1 质控措施

- 1、样品进入实验室前均已进行密码编号，质控措施采取密码标样、密码平行及加标回收。
- 2、本次所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。

### 4.2 质控结果（密码标样）



Sample ID	Retention Time (min)	Peak Label	Concentration (ug/g)
01	1.5	1.5min	0.0000
02	2.5	2.5min	0.0000
03	3.5	3.5min	0.0000
04	4.5	4.5min	0.0000
05	5.5	5.5min	0.0000
06	1.5	1.5min	0.0000
07	2.5	2.5min	0.0000
08	3.5	3.5min	0.0000
09	4.5	4.5min	0.0000
10	5.5	5.5min	0.0000





NO: TH0000 NY00000000

						0	<40	合格	密码平行
苯并 (a) 芘, mg/kg	NY20230615001-4	ZK20230615002-17	ND	ND	0	<40	合格	密码平行	
苯并 (b) 荧蒽, mg/kg	NY20230615001-4	ZK20230615002-17	ND	ND	0	<40	合格	密码平行	
苯并 (k) 荧蒽, mg/kg	NY20230615001-4	ZK20230615002-17	ND	ND	0	<40	合格	密码平行	
蒽, mg/kg	NY20230615001-4	ZK20230615002-17	ND	ND	0	<40	合格	密码平行	
二苯并			ND	ND	0	<40	合格	密码平	
ng/kg	NY20230615001-4	ZK20230615002-17	ND	ND	0	<40	合格	密码平	
茚并 (1, 2, 3-c, d) 芘, mg/kg	NY20230615001-4	ZK20230615002-17	ND	ND	0	<40	合格	密码平	
萘, mg/kg	NY20230615001-4	ZK20230615002-17	ND	ND	0	<40	合格	密码平	
2-萘酚, mg/kg	NY20230615001-4	ZK20230615002-17	ND	ND	0	<40	合格	密码平	
四氯化碳, µg/kg	NY20230615001-3	ZK20230615002-18	ND	ND	0	<25	合格	密码平	
1, 1-二氯乙烷, µg/kg									



NO:TH2023-FHJ0622003

# 检测报告

## 续 4.4 质控结果 (土壤密码平行)

检测参数	样品编号	质控编号	原检测值	质控测定值	相对偏差	允许偏差	结果判定	备注
1.1.1 二氯乙烷 mg/kg	XZ0230615002-18	ZK20230615002-18	ND	ND	0	<25	合格	密码平行

1.1.2 二氯乙烷	XZ0230615002-18	ZK20230615002-18	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
------------	-----------------	------------------	----	----	---	-----	----	------

二氯乙烷	XZ0230615002-18	ZK20230615002-18	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
------	-----------------	------------------	----	----	---	-----	----	------

二氯乙烷	XZ0230615002-18	ZK20230615002-18	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
------	-----------------	------------------	----	----	---	-----	----	------



NO:TH2023-HJ0622003

# 检测报告

## 5. 检测结果 (土壤加标回收)

检测参数	质控编号	本底值	加标量	检测值	加标回收率%	范围, %	是否合格
六氯环己烷, mg/kg	ZK20230615002-19	0	0.95	0.84	89	70~130	合格
硝基苯, mg/kg	ZK20230615002-19	0	0.95	0.78	83	70~130	合格
苯, mg/kg	ZK20230615002-19	0	0.95	0.81	85	70~130	合格
甲苯(a), mg/kg	ZK20230615002-19	0	0.95	0.83	87	70~130	合格
二甲苯, mg/kg	ZK20230615002-19	0	0.95	0.74	77	70~130	合格
三氯苯(a,b), mg/kg	ZK20230615002-19	0	0.95	0.84	89	70~130	合格
四氯苯(a,b), mg/kg	ZK20230615002-19	0	0.95	0.73	76	70~130	合格
五氯苯(a,b), mg/kg	ZK20230615002-19	0	0.95	0.82	86	70~130	合格
二氯苯(a,b), mg/kg	ZK20230615002-19	0	0.95	0.75	79	70~130	合格
硝基(1,2,3-c,d)	ZK20230615002-19	0	0.95	0.82	86	70~130	合格
氯乙烯, mg/kg	ZK20230615002-20	0	45	38.7	86	70~130	合格
1,1-二氯乙烯	ZK20230615002-20	0	45	34.9	77	70~130	合格



NO:TH2023-HJ0622003

# 检测报告

