



正本



检测报告

TEST REPORT

项目名称：土壤检测

报告编号：TH2021-HJ0809006

委托单位：山东赛托生物科技股份有限公司

报告日期：2021-08-09

山东天衡检测有限公司

Shandong Tianheng Testing Co., Ltd



扫描全能王 创建

声明

创建 王超全 扫描



- 1、报告未加盖本单位检验检测专用章、骑缝章、CMA章无效。
- 2、报告复印件未经本单位加盖检验检测专用章（红章）或有改动无效。
- 3、委托单位送样检测，本单位仅对所送样品检测结果的准确性负责，委托单位对所提供的样品及相关信息真实性负责。
- 4、报告仅对所检样品负责，对于检验检测结论的使用所产生的直接、间接损失，本公司不承担任何经济、法律责任。
- 5、如对检验检测报告有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 6、不可重复性试验、不能进行复检的，不进行复检，委托单位放弃复检权利。
- 7、本单位有权在完成检验报告后处理所检样品。
- 8、本单位保证检验的客观性及公正性，对委托单位的相关信息履行保密义务。
- 9、本报告部分或全部复印、任何形式的篡改均属无效，我公司将对其行为追究相关法律责任。
- 10、本报告未经本单位同意，不得用于广告宣传。

山东天衡检测有限公司

地址：菏泽市定陶区陈集开发区中心路1号

联系电话：0530-2798777

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	山东赛托生物科技股份有限公司			样品来源	现场采样
委托单位地址	菏泽市定陶区东外环南段				
检测类别	检测项目	检测技术规范	检测方法	仪器名称、型号、编号	检出限
土壤	四氯化碳	《土壤环境检测技术规范》 HJ/T166-2004	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 ISQ7000 THYQ-175	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-1,2-二氯乙烯				1.4μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯				1.3μg/kg
	1,2-二氯丙烷				1.1μg/kg
	二氯甲烷				1.5μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷				1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷				1.2μg/kg
	氯甲烷				1.0μg/kg
	四氯乙烯				1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷				1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷				1.2μg/kg
	三氯乙烯				1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷				1.2μg/kg
	氯乙烯				1.0μg/kg
	苯				1.9μg/kg
	氯苯				1.2μg/kg
1,2-二氯苯	1.5μg/kg				
1,4-二氯苯	1.5μg/kg				
乙苯	1.2μg/kg				
苯乙烯	1.1μg/kg				
甲苯	1.3μg/kg				
间二甲苯+对二甲苯	1.2μg/kg				
邻二甲苯	1.2μg/kg				



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	山东赛托生物科技股份有限公司			样品来源	现场采样
委托单位地址	菏泽市定陶区东外环南段				
检测类别	检测项目	检测技术规范	检测方法	仪器名称、型号、编号	检出限
土壤	苯并 (a) 葱	《土壤环境检测技术规范》HJ/T166-2004	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 ISQ7000 THYQ-175	0.1mg/kg
	苯并 (a) 芘				0.1mg/kg
	苯并 (b) 荧葱				0.2mg/kg
	苯并 (k) 荧葱				0.1mg/kg
	蒽				0.1mg/kg
	二苯并 (a,h) 葱				0.1mg/kg
	茚并 (1,2,3-c,d) 芘				0.1mg/kg
	萘				0.09mg/kg
	硝基苯				0.09mg/kg
	4-氟苯胺				0.09mg/kg
	2-硝基苯胺				0.08mg/kg
	3-硝基苯胺				0.1mg/kg
	4-硝基苯胺				0.1mg/kg
	2-氯酚				0.06mg/kg
	砷				HJ 680-2013 原子荧光法
镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	0.01mg/kg		
铜	HJ491-2019 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	1mg/kg		
铅	HJ491-2019 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	10mg/kg		
汞	HJ 680-2013 原子荧光法	原子荧光分光光度计 PF52THYQ-181	0.002mg/kg		
镍	HJ491-2019 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	3mg/kg		

编写人: 张公 审核人: 李淑霞 授权签字人: 李淑霞

(检验检测报告专用章)
签发日期: 2024年08月09日



检测报告

二、土壤检测结果

序号	检测点位	(310 车间) 生产区	样品编号	检测结果	
				单位	
1	2-氯酚	mg/kg		ND	
2	四氯化碳	µg/kg		ND	
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg		ND	
4	氯仿	µg/kg		ND	
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg		ND	
6	1, 1-二氯乙烯	µg/kg		ND	
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg		ND	
10	二氯甲烷	µg/kg		ND	
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
13	氯甲烷	µg/kg		ND	
14	四氯乙烯	µg/kg		ND	
15	1, 1, 1-三氯乙烷	µg/kg		ND	
16	1, 1, 2-三氯乙烷	µg/kg		ND	
17	三氯乙烯	µg/kg		ND	
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg		ND	
19	氯乙烯	µg/kg		ND	
20	苯	µg/kg		ND	
21	氯苯	µg/kg		ND	
22	1, 2-二氯苯	µg/kg		ND	
23	1, 4-二氯苯	µg/kg		ND	
24	乙苯	µg/kg		ND	
25	苯乙烯	µg/kg		ND	
26	甲苯	µg/kg		ND	
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg		ND	
28	邻-二甲苯	µg/kg		ND	
29	苯并 (a) 蒽	µg/kg		ND	
30	苯并 (a) 芘	µg/kg		ND	
31	苯并 (b) 荧蒽	µg/kg		ND	
32	苯并 (k) 荧蒽	µg/kg		ND	
33	蒽	µg/kg		ND	
34	二苯并 (a, h) 蒽	µg/kg		ND	



NO:TH2021-HJ0809006

检测报告

二、土壤检测结果

检测点位		生产区 (311 车间)	样品编号	检测结果	NY20210804002
序号	检验项目	单位			
1	2-氯酚	mg/kg		ND	
2	四氯化碳	µg/kg		ND	
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg		ND	
4	氯仿	µg/kg		ND	
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg		ND	
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg		ND	
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg		ND	
10	二氯甲烷	µg/kg		ND	
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
13	氯甲烷	µg/kg		ND	
14	四氯乙烯	µg/kg		ND	
15	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg		ND	
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg		ND	
17	三氯乙烯	µg/kg		ND	
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg		ND	
19	氯乙烯	µg/kg		ND	
20	苯	µg/kg		ND	
21	氯苯	µg/kg		ND	
22	1,2-二氯苯	µg/kg		ND	
23	1,4-二氯苯	µg/kg		ND	
24	乙苯	µg/kg		ND	
25	苯乙烯	µg/kg		ND	
26	甲苯	µg/kg		ND	
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg		ND	
28	邻-二甲苯	µg/kg		ND	
29	苯并 (a) 蒽	µg/kg		ND	
30	苯并 (a) 比	µg/kg		ND	
31	苯并 (b) 荧蒽	µg/kg		ND	
32	苯并 (k) 荧蒽	µg/kg		ND	
33	蒽	µg/kg		ND	
34	二苯并 (a,h) 葱	µg/kg		ND	



创建全能王扫描

检 测 报 告

二、土壤检测结果

序号	检测点位 检验项目	污水区 1# 单位	样品编号	
			检验结果	NY20210804003
1	2-氯酚	mg/kg	ND	
2	四氯化碳	µg/kg	ND	
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	
4	氯仿	µg/kg	ND	
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg	ND	
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg	ND	
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg	ND	
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg	ND	
10	二氯甲烷	µg/kg	ND	
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg	ND	
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg	ND	
13	氯甲烷	µg/kg	ND	
14	四氯乙烯	µg/kg	ND	
15	1, 1, 1-三氯乙烷	µg/kg	ND	
16	1, 1, 2-三氯乙烷	µg/kg	ND	
17	三氯乙烯	µg/kg	ND	
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg	ND	
19	氯乙烯	µg/kg	ND	
20	苯	µg/kg	ND	
21	氯苯	µg/kg	ND	
22	1,2-二氯苯	µg/kg	ND	
23	1,4-二氯苯	µg/kg	ND	
24	乙苯	µg/kg	ND	
25	苯乙烯	µg/kg	ND	
26	甲苯	µg/kg	ND	
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg	ND	
28	邻-二甲苯	µg/kg	ND	
29	苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	
30	苯并 (a) 比	mg/kg	ND	
31	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	
32	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	
33	蒽	mg/kg	ND	
34	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	



检测报告

二、土壤检测结果

检测点位		污水区 2#	样品编号	检测结果	NY20210804004
序号	检验项目	单位			
1	2-氯酚	mg/kg	ND		
2	四氯化碳	μg/kg	ND		
3	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND		
4	氯仿	μg/kg	ND		
5	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND		
6	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND		
7	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND		
8	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND		
9	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND		
10	二氯甲烷	μg/kg	ND		
11	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND		
12	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND		
13	氯甲烷	μg/kg	ND		
14	四氯乙烯	μg/kg	ND		
15	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND		
16	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND		
17	三氯乙烯	μg/kg	ND		
18	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND		
19	氯乙烯	μg/kg	ND		
20	苯	μg/kg	ND		
21	氯苯	μg/kg	ND		
22	1,2-二氯苯	μg/kg	ND		
23	1,4-二氯苯	μg/kg	ND		
24	乙苯	μg/kg	ND		
25	苯乙烯	μg/kg	ND		
26	甲苯	μg/kg	ND		
27	间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	ND		
28	邻二甲苯	μg/kg	ND		
29	苯并(a)蒽	μg/kg	ND		
30	苯并(a)比	μg/kg	ND		
31	苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND		
32	苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND		
33	蒽	μg/kg	ND		
34	二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND		



检测 报 告

二、土壤检测结果

检测点位		疏新车间	样品编号	检测结果	NY20210804005
序号	检验项目	单位			
1	2-氯酚	mg/kg		ND	
2	四氯化碳	µg/kg		ND	
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg		ND	
4	氯仿	µg/kg		ND	
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg		ND	
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg		ND	
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg		ND	
10	二氯甲烷	µg/kg		ND	
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
13	氯甲烷	µg/kg		ND	
14	四氯乙烯	µg/kg		ND	
15	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg		ND	
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg		ND	
17	三氯乙烯	µg/kg		ND	
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg		ND	
19	氯乙烯	µg/kg		ND	
20	苯	µg/kg		ND	
21	氯苯	µg/kg		ND	
22	1,2-二氯苯	µg/kg		ND	
23	1,4-二氯苯	µg/kg		ND	
24	乙苯	µg/kg		ND	
25	苯乙烯	µg/kg		ND	
26	甲苯	µg/kg		ND	
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg		ND	
28	邻-二甲苯	µg/kg		ND	
29	苯并(a)蒽	mg/kg		ND	
30	苯并(a)比	mg/kg		ND	
31	苯并(b)荧蒽	mg/kg		ND	
32	苯并(k)荧蒽	mg/kg		ND	
33	蒽	mg/kg		ND	
34	二苯并(a,h)蒽	mg/kg		ND	



检测报告

二、土壤检测结果

检测点位		成产区 (307 车间)	样品编号	检测结果
序号	检验项目	单位		
1	2-氯酚	mg/kg		ND
2	四氯化碳	µg/kg		ND
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg		ND
4	氯仿	µg/kg		ND
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg		ND
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg		ND
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg		ND
10	二氯甲烷	µg/kg		ND
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	µg/kg		ND
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	µg/kg		ND
13	氯甲烷	µg/kg		ND
14	四氯乙烯	µg/kg		ND
15	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg		ND
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg		ND
17	三氯乙烯	µg/kg		ND
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg		ND
19	氯乙烯	µg/kg		ND
20	苯	µg/kg		ND
21	氯苯	µg/kg		ND
22	1,2-二氯苯	µg/kg		ND
23	1,4-二氯苯	µg/kg		ND
24	乙苯	µg/kg		ND
25	苯乙烯	µg/kg		ND
26	甲苯	µg/kg		ND
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg		ND
28	邻二甲苯	µg/kg		ND
29	苯并 (a) 蒽	mg/kg		ND
30	苯并 (a) 比	mg/kg		ND
31	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg		ND
32	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg		ND
33	鹿	mg/kg		ND
34	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg		ND



检测报告

二、土壤检测结果

检测点位		生产区（301 车间）	样品编号	NY20210804007
序号	检验项目	单位	检验结果	
1	2-氯酚	mg/kg	ND	
2	四氯化碳	µg/kg	ND	
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	
4	氯仿	µg/kg	ND	
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg	ND	
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg	ND	
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg	ND	
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg	ND	
10	二氯甲烷	µg/kg	ND	
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg	ND	
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg	ND	
13	氯甲烷	µg/kg	ND	
14	四氯乙烯	µg/kg	ND	
15	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	
17	三氯乙烯	µg/kg	ND	
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg	ND	
19	氯乙烯	µg/kg	ND	
20	苯	µg/kg	ND	
21	氯苯	µg/kg	ND	
22	1,2-二氯苯	µg/kg	ND	
23	1,4-二氯苯	µg/kg	ND	
24	乙苯	µg/kg	ND	
25	苯乙烯	µg/kg	ND	
26	甲苯	µg/kg	ND	
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg	ND	
28	邻-二甲苯	µg/kg	ND	
29	苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	
30	苯并 (a) 比	mg/kg	ND	
31	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	
32	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	
33	蒽	mg/kg	ND	
34	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	



检测 报告

二、土壤检测结果

检测点位		办公区	样品编号	
序号	检验项目	单位	检测结果	NY20210804008
1	2-氯酚	mg/kg	ND	
2	四氯化碳	µg/kg	ND	
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	
4	氯仿	µg/kg	ND	
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg	ND	
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg	ND	
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg	ND	
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg	ND	
10	二氯甲烷	µg/kg	ND	
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg	ND	
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg	ND	
13	氯甲烷	µg/kg	ND	
14	四氯乙烯	µg/kg	ND	
15	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	
17	三氯乙烯	µg/kg	ND	
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg	ND	
19	氯乙烯	µg/kg	ND	
20	苯	µg/kg	ND	
21	氯苯	µg/kg	ND	
22	1,2-二氯苯	µg/kg	ND	
23	1,4-二氯苯	µg/kg	ND	
24	乙苯	µg/kg	ND	
25	苯乙烯	µg/kg	ND	
26	甲苯	µg/kg	ND	
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg	ND	
28	邻二甲苯	µg/kg	ND	
29	苯并(a)蒽	µg/kg	ND	
30	苯并(a)比	µg/kg	ND	
31	苯并(b)荧蒽	µg/kg	ND	
32	苯并(k)荧蒽	µg/kg	ND	
33	鹿	µg/kg	ND	
34	二苯并(a,h)蒽	µg/kg	ND	



检测 报 告

二、土壤检测结果

检测点位		下游	样品编号	NY20210804009	
序号	检验项目			检验结果	
1	2-氯酚	mg/kg		ND	
2	四氯化碳	µg/kg		ND	
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg		ND	
4	氯仿	µg/kg		ND	
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg		ND	
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg		ND	
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg		ND	
10	二氯甲烷	µg/kg		ND	
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
13	氯甲烷	µg/kg		ND	
14	四氯乙烯	µg/kg		ND	
15	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg		ND	
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg		ND	
17	三氯乙烯	µg/kg		ND	
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg		ND	
19	氯乙烯	µg/kg		ND	
20	苯	µg/kg		ND	
21	氯苯	µg/kg		ND	
22	1,2-二氯苯	µg/kg		ND	
23	1,4-二氯苯	µg/kg		ND	
24	乙苯	µg/kg		ND	
25	苯乙烯	µg/kg		ND	
26	甲苯	µg/kg		ND	
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg		ND	
28	邻-二甲苯	µg/kg		ND	
29	苯并(a) 蒽	µg/kg		ND	
30	苯并(a) 芘	µg/kg		ND	
31	苯并(b) 荧蒽	µg/kg		ND	
32	苯并(k) 荧蒽	µg/kg		ND	
33	蒽	µg/kg		ND	
34	二苯并(a,h) 蒽	µg/kg		ND	



检测报告

二、土壤检测结果

检测点位		上游	样品编号	检测结果
序号	检验项目	单位		
1	2-氯酚	mg/kg		ND
2	四氯化碳	µg/kg		ND
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg		ND
4	氯仿	µg/kg		ND
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg		ND
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg		ND
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg		ND
10	二氯甲烷	µg/kg		ND
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND
13	氯甲烷	µg/kg		ND
14	四氯乙烯	µg/kg		ND
15	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg		ND
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg		ND
17	三氯乙烯	µg/kg		ND
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg		ND
19	氯乙烯	µg/kg		ND
20	苯	µg/kg		ND
21	氯苯	µg/kg		ND
22	1,2-二氯苯	µg/kg		ND
23	1,4-二氯苯	µg/kg		ND
24	乙苯	µg/kg		ND
25	苯乙烯	µg/kg		ND
26	甲苯	µg/kg		ND
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg		ND
28	邻二甲苯	µg/kg		ND
29	苯并(a)蒽	mg/kg		ND
30	苯并(a)比	mg/kg		ND
31	苯并(b)荧蒽	mg/kg		ND
32	苯并(k)荧蒽	mg/kg		ND
33	蒽	mg/kg		ND
34	二苯并(a,b)蒽	mg/kg		ND



检测 报 告

二、土壤检测结果

检测点位		罐区	样品编号	检测结果	NY20210804011
序号	检验项目	单位			
1	2-氯酚	mg/kg		ND	
2	四氯化碳	µg/kg		ND	
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg		ND	
4	氯仿	µg/kg		ND	
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg		ND	
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg		ND	
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg		ND	
10	二氯甲烷	µg/kg		ND	
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
13	氯甲烷	µg/kg		ND	
14	四氯乙烯	µg/kg		ND	
15	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg		ND	
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg		ND	
17	三氯乙烯	µg/kg		ND	
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg		ND	
19	氯乙烯	µg/kg		ND	
20	苯	µg/kg		ND	
21	氯苯	µg/kg		ND	
22	1,2-二氯苯	µg/kg		ND	
23	1,4-二氯苯	µg/kg		ND	
24	乙苯	µg/kg		ND	
25	苯乙烯	µg/kg		ND	
26	甲苯	µg/kg		ND	
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg		ND	
28	邻-二甲苯	µg/kg		ND	
29	苯并(a) 蒽	mg/kg		ND	
30	苯并(a) 芘	mg/kg		ND	
31	苯并(b) 荧蒽	mg/kg		ND	
32	苯并(k) 荧蒽	mg/kg		ND	
33	蒽	mg/kg		ND	
34	二苯并(a,h) 蒽	mg/kg		ND	



NO: TH2021-HJ0809006

检测报告

二、土壤检测结果

检测点位		罐区 1#	样品编号	检测结果	NY20210804012
序号	检验项目	单位			
1	2-氯酚	mg/kg		ND	
2	四氯化碳	µg/kg		ND	
3	1,1-二氯乙烷	µg/kg		ND	
4	氯仿	µg/kg		ND	
5	1, 2-二氯乙烷	µg/kg		ND	
6	1,1-二氯乙烯	µg/kg		ND	
7	反-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
8	顺-1, 2-二氯乙烯	µg/kg		ND	
9	1, 2-二氯丙烷	µg/kg		ND	
10	二氯甲烷	µg/kg		ND	
11	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
12	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	µg/kg		ND	
13	氯甲烷	µg/kg		ND	
14	四氯乙烯	µg/kg		ND	
15	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg		ND	
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg		ND	
17	三氯乙烯	µg/kg		ND	
18	1, 2, 3-三氯丙烷	µg/kg		ND	
19	氯乙烯	µg/kg		ND	
20	苯	µg/kg		ND	
21	氯苯	µg/kg		ND	
22	1,2-二氯苯	µg/kg		ND	
23	1,4-二氯苯	µg/kg		ND	
24	乙苯	µg/kg		ND	
25	苯乙烯	µg/kg		ND	
26	甲苯	µg/kg		ND	
27	间二甲苯+对二甲苯	µg/kg		ND	
28	邻-二甲苯	µg/kg		ND	
29	苯并 (a) 蒽	µg/kg		ND	
30	苯并 (a) 比	µg/kg		ND	
31	苯并 (b) 荧蒽	µg/kg		ND	
32	苯并 (k) 荧蒽	µg/kg		ND	
33	鹿	µg/kg		ND	
34	二苯并 (a, h) 蒽	µg/kg		ND	



检测 报 告

三、检测期间土壤经纬度:

检测点位	经纬度
(310车间) 生产区	经度 115.63917, 纬度 35.05301
生产区 (311 车间)	经度 115.63857, 纬度 35.05303
污水区 1#	经度 115.64038, 纬度 35.05458
污水区 2#	经度 115.64038, 纬度 35.05458
疏新车间	经度 115.63961, 纬度 35.04991
生产区 (307 车间)	经度 115.6335, 纬度 35.05331
生产区 (301 车间)	经度 115.63194, 纬度 35.05297
办公区	经度 115.63961, 纬度 35.04991
下游	经度 115.64959, 纬度 35.05676
上游	经度 115.63142, 纬度 35.05499
罐区 2#	经度 115.63206, 纬度 35.05317
罐区 1#	经度 115.63961, 纬度 35.04991
以下空白	



检测 报告

续 4.2 质控结果

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
四氯乙烯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
1,1,1-三氯乙烷, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
1,1,2-三氯乙烷, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
三氯乙烯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
氟苯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
1,2-二氟苯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
1,4-二氟苯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
乙苯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
苯乙烯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
甲苯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
二甲苯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
间二甲苯+对二甲 苯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
邻二甲苯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
苯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
氯乙烯, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行
1,2,3-三氯丙烷, µg/kg	NY20210804001-2	ZK20210804001-9	ND	ND	0	<25	合格	密码平行

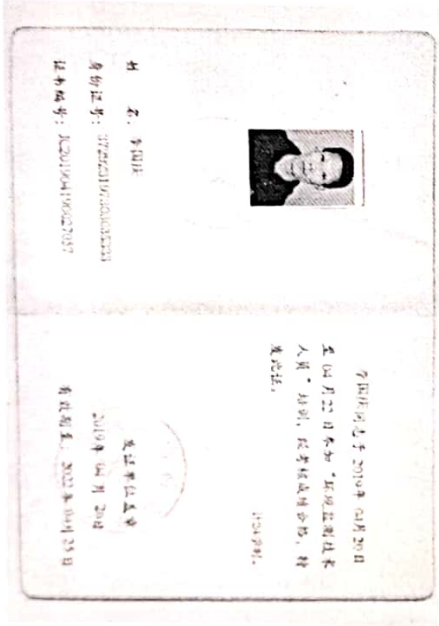
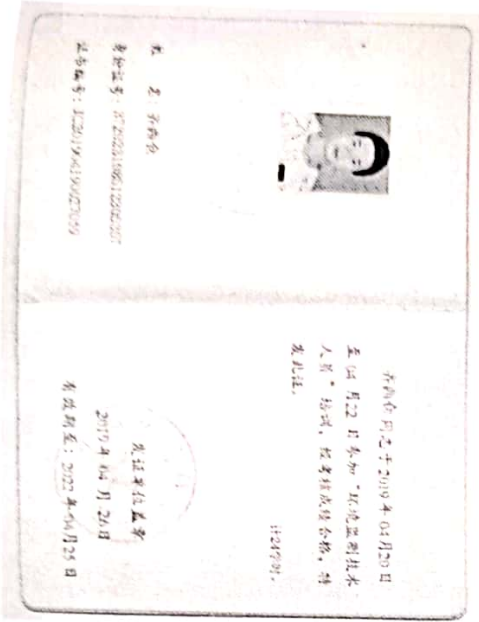
项目	质控编号	标准样品浓度	实测浓度	是否合格	备注
铅, µg/kg	ZK20210804001-7	188±22 µg/kg	190	合格	密码标样
镉, µg/kg	ZK20210804001-7	14.7±1.9µg/kg	14.9	合格	密码标样
砷, µg/kg	ZK20210804001-7	84.7±12.4µg/kg	85.0	合格	密码标样
汞, µg/kg	ZK20210804001-7	0.202±0.021µg/kg	0.212	合格	密码标样
铜, µg/kg	ZK20210804001-7	33.2±2.0mg/kg	34.5	合格	密码标样
镍, µg/kg	ZK20210804001-7	580±33mg/kg	596	合格	密码标样

本页结束



检测 报告

附件： 现场部分采样照片及环境监测技术人员上岗证



本报告结束



企业简介

山东天衡检测有限公司，成立于2007年9月，公司注册资金1000万元，大型检测仪器设备350余台，公司拥有一栋检测大楼，检测大楼建筑面积约5100平方米，其中实验场所约3100平方米，各类专业技术人员50余名。公司拥有省级CMA资质认定和省级农产品CATL资质认定，是一家从事食品、化工、环境检测的独立第三方公正的检测机构。2013年山东天衡检测有限公司分别被国家工信部、中国轻工业联合会认定为“国家中小企业公共服务示范平台”和“轻工行业中小企业公共服务示范平台”。经过十多年的发展，现已成为一家集检验检测、技术咨询、技术培训为一体的综合性权威、公正检验检测机构。

承检范围：

洗化、化肥、饲料、食品、农产品、水（含大气降水）和废水、环境空气和废气、土壤和水系沉积物、噪声、振动、电离辐射、重金属、微生物、食品添加剂、农药残留、兽药残留、生物毒素及一些食品中非法添加的非食用物质的检测。

