



171512343493

正本

TAINUO



TN2112240401A

山东泰诺检测科技有限公司

检测报告

TN2112240401A

2022 年土壤检测项目

受检单位：巨野锦晨精细化工有限公司

项目名称：土壤检测

检测类别：委托检测

检测单位：（盖章）

2022 年 06 月 29 日签发



山东泰诺检测科技有限公司

检测报告

受检单位	名称	巨野锦晨精细化工有限公司		
	地址	巨野县董官屯镇煤化工工业区		
	联系人	樊营营	联系方式	13717583979
项目名称	土壤检测			
采样地点	S0 对照点；S1 罐区西邻；S2 焚化炉东侧；S3 是成品仓库北侧；S4 危废间西侧；S5 原料库北侧；S6 危废间南邻。			
采样日期	2022 年 06 月 17 日			
样品状态	S0 对照点、S1 罐区西邻、S2 焚化炉东侧、S3 是成品仓库北侧、S4 危废间西侧：黄色、砂壤土； S5 原料库北侧、S6 危废间南邻：黄色、壤土。			
分析日期	2022 年 06 月 17 日-25 日			
检测项目	总砷、镉、六价铬、总铜、总铅、总汞、总镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、pH、总镉，共 47 项。			
检测结果	我对巨野锦晨精细化工有限公司土壤进行了检测，检测结果详见本报告第 4-9 页。			
备注	——			

报告编制：

牛学明

审核：

王兴辉

批准人：

武大刚

一、检测分析方法、仪器等情况

表 1 土壤检测分析方法及仪器等情况一览表 单位: $\mu\text{g/kg}$ (特殊注明除外)

序号	检测项目	检测分析方法	仪器设备型号、名称及编号	方法检出限
1	总镍 (mg/kg)	HJ 491-2019《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	240FS AA 火焰原子吸收分光光度计 TN-JC-087	3
2	总铜 (mg/kg)			1
3	总铅 (mg/kg)			10
4	总锌 (mg/kg)			1
5	六价铬 (mg/kg)	HJ 1082-2019《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》		0.5
6	*镉 (mg/kg)	GB/T 17141-1997《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	280Z 石墨炉原子吸收光谱仪	0.01
7	总汞 (mg/kg)	GB/T 22105.1-2008《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定》	AFS-230E 原子荧光光度计 TN-JC-002	0.002
8	总砷 (mg/kg)	GB/T 22105.2-2008《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定》		0.01
9	*四氯化碳	HJ 605-2011《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	8860-5977B 气相色谱质谱联用仪	1.3
10	*氯仿			1.1
11	*氯甲烷			1.0
12	*1,1-二氯乙烷			1.2
13	*1,2-二氯乙烷			1.3
14	*1,1-二氯乙烯			1.0
15	*顺-1,2-二氯乙烯			1.3
16	*反-1,2-二氯乙烯			1.4
17	*二氯甲烷			1.5
18	*1,2-二氯丙烷			1.1
19	*1,1,1,2-四氯乙烷			1.2
20	*1,1,2,2-四氯乙烷			1.2
21	*四氯乙烯			1.4
22	*1,1,1-三氯乙烷			1.3
23	*1,1,2-三氯乙烷			1.2
24	*三氯乙烯			1.2

续表 1

土壤检测分析及仪器等情况一览表

单位: $\mu\text{g/kg}$ (特殊注明除外)

序号	检测项目	检测分析方法	仪器设备型号、名称及编号	方法检出限
25	*1,2,3,-三氯丙烷	HJ 605-2011《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	8860-5977B 气相色谱质谱联用仪	1.2
26	*氯乙烯			1.0
27	*苯			1.9
28	*氯苯			1.2
29	*1,2-二氯苯			1.5
30	*1,4-二氯苯			1.5
31	*乙苯			1.2
32	*苯乙烯			1.1
33	*甲苯			1.3
34	*间,对二甲苯			1.2
35	*邻-二甲苯			1.2
36	*萘 (mg/kg)	HJ 834-2017《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	6890N-5975C 气相色谱质谱联用仪	0.09
37	*苯胺 (mg/kg)			0.05
38	*硝基苯 (mg/kg)			0.09
39	*2-氯酚 (mg/kg)			0.06
40	*苯并[a]蒽 (mg/kg)			0.1
41	*苯并[a]芘 (mg/kg)			0.1
42	*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)			0.2
43	*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)			0.1
44	*蒽 (mg/kg)			0.1
45	*二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)			0.1
46	*茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)			0.1
47	pH (无量纲)	HJ 962-2018《土壤 pH 的测定 电位法》	PHS-3E pH 计 TN-JC-021	/

二、检测结果

表 2

土壤检测结果表

单位: $\mu\text{g/kg}$ (特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2022.06.17)			
	S0 对照点 (35.27216N, 115.95611E)	S1 罐区西邻 (35.27216N, 115.95619E)	S2 焚化炉东侧 (35.27224N, 115.95609E)	S3 是成品仓库北 侧 (35.27221N, 115.95668E)
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2
总铅 (mg/kg)	22	22	22	21
*镉 (mg/kg)	0.11	0.13	0.14	0.09
总镍 (mg/kg)	28	32	30	31
总铜 (mg/kg)	18	19	21	19
总汞 (mg/kg)	0.016	0.013	0.013	0.014
总砷 (mg/kg)	7.50	8.54	7.63	8.60
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND

注: 1. “ND” 表示未检出;

2.*氯甲烷、*氯乙烯、*1,1-二氯乙烯、*二氯甲烷、*反-1,2-二氯乙烯、*1,1-二氯乙烷、*顺-1,2-二氯乙烯、*氯仿、*1,2-二氯乙烷、*1,1,1-三氯乙烷、*四氯化碳、*苯、*1,2-二氯丙烷、*三氯乙烯、*1,1,2-三氯乙烷、*甲苯、*四氯乙烯、*1,1,1,2-四氯乙烷、*氯苯、*乙苯、*间,对-二甲苯、*苯乙烯、*1,1,2,2-四氯乙烷、*邻-二甲苯、*1,2,3,-三氯丙烷、*1,4-二氯苯、*1,2-二氯苯、*硝基苯、*苯胺、*2-氯酚、*苯并[a]蒽、*苯并[a]芘、*苯并[b]荧蒽、*苯并[k]荧蒽、*蒽、*二苯并[a,h]蒽、*茚并[1,2,3-cd]芘、*萘、*镉为分包青岛康环检测科技有限公司 (资质认定许可编号: 191512340276) 检测, 报告编号: KH2206201601B。

续表 2

土壤检测结果表

单位: $\mu\text{g/kg}$ (特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2022.06.17)			
	S0 对照点 (35.27216N, 115.95611E)	S1 罐区西邻 (35.27216N, 115.95619E)	S2 焚化炉东侧 (35.27224N, 115.95609E)	S3 是成品仓库北 侧 (35.27221N, 115.95668E)
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2
*茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
*氯甲烷	ND	ND	ND	ND
*氯乙烯	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
*二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
*反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
*顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
*氯仿	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
*1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
*四氯化碳	ND	ND	ND	ND
*苯	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
*三氯乙烯	ND	ND	ND	ND

注: 1. “ND” 表示未检出;

2.*氯甲烷、*氯乙烯、*1,1-二氯乙烯、*二氯甲烷、*反-1,2-二氯乙烯、*1,1-二氯乙烷、*顺-1,2-二氯乙烯、*氯仿、*1,2-二氯乙烷、*1,1,1-三氯乙烷、*四氯化碳、*苯、*1,2-二氯丙烷、*三氯乙烯、*1,1,2-三氯乙烷、*甲苯、*四氯乙烯、*1,1,1,2-四氯乙烷、*氯苯、*乙苯、*间,对-二甲苯、*苯乙烯、*1,1,2,2-四氯乙烷、*邻-二甲苯、*1,2,3,-三氯丙烷、*1,4-二氯苯、*1,2-二氯苯、*硝基苯、*苯胺、*2-氯酚、*苯并[a]蒽、*苯并[a]芘、*苯并[b]荧蒽、*苯并[k]荧蒽、*蒽、*二苯并[a,h]蒽、*茚并[1,2,3-cd]芘、*萘、*镉为分包青岛康环检测科技有限公司 (资质认定许可编号: 191512340276) 检测, 报告编号: KH2206201601B。

续表 2

土壤检测结果表

单位: $\mu\text{g/kg}$ (特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2022.06.17)			
	S0 对照点 (35.27216N, 115.95611E)	S1 罐区西邻 (35.27216N, 115.95619E)	S2 焚化炉东侧 (35.27224N, 115.95609E)	S3 是成品仓库北 侧 (35.27221N, 115.95668E)
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2
*1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
*甲苯	ND	ND	ND	ND
*四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
*1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
*氯苯	ND	ND	ND	ND
*乙苯	ND	ND	ND	ND
*间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND
*苯乙烯	ND	ND	ND	ND
*1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
*邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND
*1,2,3,-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND
*1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
pH (无量纲)	8.65	8.63	8.87	8.74
总锌 (mg/kg)	54	54	51	54

注: 1. “ND” 表示未检出;

2.*氯甲烷、*氯乙烯、*1,1-二氯乙烯、*二氯甲烷、*反-1,2-二氯乙烯、*1,1-二氯乙烷、*顺-1,2-二氯乙烯、*氯仿、*1,2-二氯乙烷、*1,1,1-三氯乙烷、*四氯化碳、*苯、*1,2-二氯丙烷、*三氯乙烯、*1,1,2-三氯乙烷、*甲苯、*四氯乙烯、*1,1,1,2-四氯乙烷、*氯苯、*乙苯、*间,对-二甲苯、*苯乙烯、*1,1,2,2-四氯乙烷、*邻-二甲苯、*1,2,3,-三氯丙烷、*1,4-二氯苯、*1,2-二氯苯、*硝基苯、*苯胺、*2-氯酚、*苯并[a]蒽、*苯并[a]芘、*苯并[b]荧蒽、*苯并[k]荧蒽、*蒽、*二苯并[a,h]蒽、*茚并[1,2,3-cd]芘、*蔡、*镉为分包青岛康环检测科技有限公司 (资质认定许可编号: 191512340276) 检测, 报告编号: KH2206201601B。

续表 2

土壤检测结果表

单位: $\mu\text{g/kg}$ (特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2022.06.17)		
	S4 危废间西侧 (35.27223N, 115.95675E)	S5 原料库北侧 (35.2721N, 115.95655E)	S6 危废间南邻 (35.26952N, 115.95971E)
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2
总铅 (mg/kg)	23	19	22
*镉 (mg/kg)	0.15	0.16	0.15
总镍 (mg/kg)	30	31	31
总铜 (mg/kg)	21	19	21
总汞 (mg/kg)	0.013	0.012	0.013
总砷 (mg/kg)	8.18	8.92	8.04
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND
*苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
*萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
*蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND

注: 1. “ND” 表示未检出;

2.*氯甲烷、*氯乙烯、*1,1-二氯乙烯、*二氯甲烷、*反-1,2-二氯乙烯、*1,1-二氯乙烷、*顺-1,2-二氯乙烯、*氯仿、*1,2-二氯乙烷、*1,1,1-三氯乙烷、*四氯化碳、*苯、*1,2-二氯丙烷、*三氯乙烯、*1,1,2-三氯乙烷、*甲苯、*四氯乙烯、*1,1,1,2-四氯乙烷、*氯苯、*乙苯、*间,对-二甲苯、*苯乙烯、*1,1,2,2-四氯乙烷、*邻-二甲苯、*1,2,3-三氯丙烷、*1,4-二氯苯、*1,2-二氯苯、*硝基苯、*苯胺、*2-氯酚、*苯并[a]蒽、*苯并[a]芘、*苯并[b]荧蒽、*苯并[k]荧蒽、*蒽、*二苯并[a,h]蒽、*茚并[1,2,3-cd]芘、*萘、*镉为分包青岛康环检测科技有限公司 (资质认定许可编号: 191512340276) 检测, 报告编号: KH2206201601B。

续表 2

土壤检测结果表

单位: $\mu\text{g/kg}$ (特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2022.06.17)		
	S4 危废间西侧 (35.27223N, 115.95675E)	S5 原料库北侧 (35.2721N, 115.95655E)	S6 危废间南邻 (35.26952N, 115.95971E)
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2
*茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
*二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
*氯甲烷	ND	ND	ND
*氯乙烯	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
*二氯甲烷	ND	ND	ND
*反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
*顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
*氯仿	ND	ND	ND
*1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
*1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
*四氯化碳	ND	ND	ND
*苯	ND	ND	ND
*1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
*三氯乙烯	ND	ND	ND
*1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND

注: 1. “ND” 表示未检出;

2.*氯甲烷、*氯乙烯、*1,1-二氯乙烯、*二氯甲烷、*反-1,2-二氯乙烯、*1,1-二氯乙烷、*顺-1,2-二氯乙烯、*氯仿、*1,2-二氯乙烷、*1,1,1-三氯乙烷、*四氯化碳、*苯、*1,2-二氯丙烷、*三氯乙烯、*1,1,2-三氯乙烷、*甲苯、*四氯乙烯、*1,1,1,2-四氯乙烷、*氯苯、*乙苯、*间,对-二甲苯、*苯乙烯、*1,1,2,2-四氯乙烷、*邻-二甲苯、*1,2,3-三氯丙烷、*1,4-二氯苯、*1,2-二氯苯、*硝基苯、*苯胺、*2-氯酚、*苯并[a]蒽、*苯并[a]芘、*苯并[b]荧蒽、*苯并[k]荧蒽、*蒽、*二苯并[a,h]蒽、*茚并[1,2,3-cd]芘、*萘、*镉为分包

青岛康环检测科技有限公司 (资质认定许可编号: 191512340276) 检测, 报告编号:

KH2206201601B。

续表 2

土壤检测结果表

单位: $\mu\text{g/kg}$ (特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2022.06.17)		
	S4 危废间西侧 (35.27223N, 115.95675E)	S5 原料库北侧 (35.2721N, 115.95655E)	S6 危废间南邻 (35.26952N, 115.95971E)
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2
*甲苯	ND	ND	ND
*四氯乙烯	ND	ND	ND
*1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
*氯苯	ND	ND	ND
*乙苯	ND	ND	ND
*间,对-二甲苯	ND	ND	ND
*苯乙烯	ND	ND	ND
*1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
*邻-二甲苯	ND	ND	ND
*1,2,3,-三氯丙烷	ND	ND	ND
*1,4-二氯苯	ND	ND	ND
*1,2-二氯苯	ND	ND	ND
pH (无量纲)	8.62	8.58	8.82
总锌 (mg/kg)	52	52	51

注: 1. “ND” 表示未检出;

2.*氯甲烷、*氯乙烯、*1,1-二氯乙烯、*二氯甲烷、*反-1,2-二氯乙烯、*1,1-二氯乙烷、*顺-1,2-二氯乙烯、*氯仿、*1,2-二氯乙烷、*1,1,1-三氯乙烷、*四氯化碳、*苯、*1,2-二氯丙烷、*三氯乙烯、*1,1,2-三氯乙烷、*甲苯、*四氯乙烯、*1,1,1,2-四氯乙烷、*氯苯、*乙苯、*间,对-二甲苯、*苯乙烯、*1,1,2,2-四氯乙烷、*邻-二甲苯、*1,2,3,-三氯丙烷、*1,4-二氯苯、*1,2-二氯苯、*硝基苯、*苯胺、*2-氯酚、*苯并[a]蒽、*苯并[a]芘、*苯并[b]荧蒽、*苯并[k]荧蒽、*蒽、*二苯并[a,h]蒽、*茚并[1,2,3-cd]芘、*萘、*镉为分包

青岛康环检测科技有限公司 (资质认定许可编号: 191512340276) 检测, 报告编号: KH2206201601B。

(报告结束)



171512343493



TN2112240409A

益铭检测技术服务（济南）有限公司

检测 报告

TN2112240409A

2022 年土壤检测项目

受检单位：巨野锦晨精细化工有限公司

项目名称：土壤检测

检测类别：委托检测

检测单位：

(盖章)

2022 年 08 月 31 日 签发



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉；

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责；

四、委托方对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理；

五、未经许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利；

六、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置；

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

益铭检测技术服务（济南）有限公司

地 址：山东省济南市高新区临港街道荷花路 5488 号二号车间二层东侧

邮 编：250100

电 话：0531-88260866

传 真：0531-88260866



益铭检测技术服务（济南）有限公司
检测报告

受检单位	名称	巨野锦晨精细化工有限公司		
	地址	巨野县董官屯镇煤化工业区		
	联系人	毕新鲁	联系方式	19954444402
项目名称	土壤检测			
采样地点	S0 对照点；S1 罐区西邻；S2 焚化炉东侧；S3 是成品仓库北侧；S4 危废间西侧；S5 原料库北侧；S6 危废间南邻。			
采样日期	2022 年 08 月 18 日			
样品状态	S0 对照点、S2 焚化炉东侧、S3 是成品仓库北侧、S4 危废间西侧：黄色、轻壤土；S1 罐区西邻、S6 危废间南邻：棕色、轻壤土；S5 原料库北侧：棕色、中壤土。			
分析日期	2022 年 08 月 18 日-29 日			
检测项目	pH、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ），共 2 项。			
检测结果	我公司对巨野锦晨精细化工有限公司土壤进行了检测，检测结果详见本报告第 3 页。			
备 注	——			

报告编制：许书柳

审核：

王兴辉

批准人：



一、检测分析方法、仪器等情况

表1 土壤检测分析方法及仪器等情况一览表 单位: mg/kg (特殊注明除外)

序号	检测项目	检测分析方法	仪器设备型号、名称及编号	方法检出限
1	pH (无量纲)	HJ 962-2018 《土壤 pH 的测定 电位法》	PHS-3E pH 计 YM-JC-021	/
2	*石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019 《土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》	8860 气相色谱仪	6

二、检测结果

表2 土壤检测结果表 单位: mg/kg (特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2022.08.18)			
	S0 对照点 (35.2829N, 115.94709E)	S1 罐区西邻 (35.2829N, 115.94709E)	S2 焚化炉东侧 (35.28267N, 115.9466E)	S3 是成品仓库北 侧 (35.27202N, 115.95635E)
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2
pH (无量纲)	8.60	8.79	8.58	8.44
*石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	53	91	71	183
检测项目	检测结果 (2022.08.18)			
	S4 危废间西侧 (35.27152N, 115.9563E)	S5 原料库北侧 (35.2721N, 115.95656E)	S6 危废间南邻 (35.25163N, 115.9685E)	
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2	
pH (无量纲)	8.64	8.56	8.71	
*石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	135	118	135	

注: 1. “ND” 表示未检出;

2.*石油烃 (C₁₀-C₄₀) 为分包益铭检测技术服务 (青岛) 有限公司 (资质认定许可编号: 191512340276) 检测, 报告编号: KH2208191501B。

(报告结束)