



YT202401HJ298



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202401303) 号

项目名称: 地下水、土壤

委托单位: 威海天宇新材料科技有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第（202401303）号

第 1 页 共 15 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	威海天宇新材料科技有限公司				
联系人	王经理	联系电话	1329603856	地址	山东省威海市荣成市 凭海东路 220 号
采样日期	2024.03.18	交样日期	2024.03.18~ 2024.03.19	分析日期	2024.03.18~2024.03.27

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	土壤表层采样点	蒽、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、2-氯酚、三氯乙烯、三氯甲烷（氯仿）、乙苯、二氯甲烷、二苯并(a,h)蒽、六价铬、反式-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、对间二甲苯、氯乙烯、氯甲烷、氯苯、汞、甲苯、砷、硝基苯、苯、苯乙烯、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(α)芘、苯并(α)蒽、苯胺、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、邻-二甲苯、铅、铜、镉、镍、顺式-1,2-二氯乙烯	1 天*1 次
地下水	地下水采样点	pH、三氯甲烷（氯仿）、井深、亚硝酸盐（以 N 计）、四氯化碳、埋深、总 α 放射性、总 β 放射性、总大肠菌群、（总）氰化物、总硬度（以 CaCO ₃ 计）、挥发酚、氟化物、氨氮、氯化物、水温、汞、浊度、溶解性总固体、甲苯、砷、硒、硝酸盐（以 N 计）、硫化物、硫酸盐、碘化物、肉眼可见物、臭和味、色度、苯、菌落总数、钠、铁、铅、铜、铝、铬（六价）、锌、锰、镉、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数	1 天*1 次

检测报告

YTHJ 字第（202401303）号

第 2 页 共 15 页

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
土壤	土壤表层采样点(122°26'34"E 37°7'47"N)	黄棕色、潮、沙壤土
地下水	地下水采样点(122°26'23"E 37°7'45"N)	无色、液体

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	土壤	铅	DB 37/T 4435-2021 《土壤和沉积物 14 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.8mg/kg
2		铜	DB 37/T 4435-2021 《土壤和沉积物 14 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	1mg/kg
3		镉	DB 37/T 4435-2021 《土壤和沉积物 14 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.07mg/kg
4		镍	DB 37/T 4435-2021 《土壤和沉积物 14 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.4mg/kg
5		六价铬	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》	0.5mg/kg
6		1,1,1,2-四氯乙烷	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》	1.2µg/kg
7		1,1,1-三氯乙烷	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》	1.3µg/kg
8		1,1,2,2-四氯乙烷	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》	1.2µg/kg
9		1,1,2-三氯乙烷	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》	1.2µg/kg
10		1,1-二氯乙烯	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》	1.0µg/kg
11		1,1-二氯乙烷	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》	1.2µg/kg
12		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》	1.2µg/kg
13		1,2-二氯丙烷	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》	1.1µg/kg

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202401303）号

第 3 页 共 15 页

14	土壤	1,2-二氯乙烷	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》	1.3 µg/kg
15		1,2-二氯苯	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》	1.5 µg/kg
16		1,4-二氯苯	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》	1.5 µg/kg
17		三氯乙烯	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》	1.2 µg/kg
18		三氯甲烷（氯仿）	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》	1.1 µg/kg
19		乙苯	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》	1.2 µg/kg
20		二氯甲烷	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》	1.5 µg/kg
21		反式-1,2-二氯乙烯	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》	1.4 µg/kg
22		四氯乙烯	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》	1.4 µg/kg
23		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》	1.3 µg/kg
24		对间二甲苯	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》	1.2 µg/kg
25		氯乙烯	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》	1.0 µg/kg
26		氯甲烷	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》	1.0 µg/kg
27		氯苯	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》	1.2 µg/kg
28		甲苯	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》	1.3 µg/kg
29		苯	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》	1.9 µg/kg
30		苯乙烯	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》	1.1 µg/kg

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202401303）号

第 4 页 共 15 页

31	土壤	邻-二甲苯	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》	1.2µg/kg
32		顺式-1,2-二氯乙烯	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》	1.3µg/kg
33		汞	HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	0.002mg/kg
34		砷	HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	0.01mg/kg
35		蒾	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》	0.10mg/kg
36		2-氯酚	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》	0.06mg/kg
37		二苯并(a,h)蒽	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》	0.10mg/kg
38		硝基苯	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》	0.09mg/kg
39		苯并(b)荧蒽	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》	0.20mg/kg
40		苯并(k)荧蒽	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》	0.10mg/kg
41		苯并(α)芘	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》	0.10mg/kg
42		苯并(α)蒽	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》	0.10mg/kg
43		苯胺	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》	0.10mg/kg
44		茚并[1,2,3-cd]芘	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》	0.10mg/kg
45		萘	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》	0.09mg/kg
46	地下水	铁	GB/T 11911-1989 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.03mg/L
47		锰	GB/T 11911-1989 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第 (202401303) 号

第 5 页 共 15 页

48	地下水	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 5 总大肠菌群 5.1 多管发酵法》	2MPN/100mL
49		菌落总数	GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 4 菌落总数 4.1 平皿计数法》	/
50		总硬度	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 10 总硬度 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法》	1.0mg/L
51		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 11 溶解性性固体 11.1 称量法》	/
52		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 7 肉眼可见物 7.1 直接观察法》	/
53		臭和味	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 6 臭和味 6.1 嗅气和尝味法》	/
54		色度	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 4 色度 4.1 铂-钴标准比色法》	5 度
55		阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 13 阴离子合成洗涤剂 13.1 亚甲基蓝分光光度法》	0.050mg/L
56		亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 12 亚硝酸盐 (以 N 计) 12.1 重氮偶合分光光度法》	0.001mg/L
57		(总) 氰化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 7 氰化物 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法》	0.002mg/L
58		氯化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 5 氯化物 5.1 硝酸银容量法》	1.0mg/L
59		硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 8 硝酸盐 (以 N 计) 8.1 麝香草酚分光光度法》	0.5mg/L
60		碘化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 13 碘化物 13.4 电感耦合等离子体质谱法》	0.6µg/L
61		钠	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 25 钠 25.1 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第 (202401303) 号

第 6 页 共 15 页

62	地下水	铝	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 4 铝 4.1 铬天青 S 分光光度法》	0.008 mg/L
63		铬（六价）	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 13 铬（六价） 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法》	0.004mg/L
64		高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 4 高锰酸盐指数（以 O2 计） 4.1 酸性高锰酸钾滴定法 》	0.05mg/L
65		铜	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.0125mg/L
66		锌	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.0125mg/L
67		氟化物	GB/T 7484-1987 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	0.05mg/L
68		浊度	HJ 1075-2019 《水质 浊度的测定 浊度计法》	0.3NTU
69		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
70		硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝 分光光度法》	0.003mg/L
71		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
72		氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L
73		三氯甲烷（氯仿）	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4μg/L
74		四氯化碳	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.5 μg/L
75		甲苯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4μg/L
76		苯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4μg/L
77		汞	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04μg/L

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202401303）号

第 7 页 共 15 页

78	地下水	砷	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3μg/L
79		硒	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.4μg/L
80		铅	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.09μg/L
81		镉	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.05μg/L
82		总 α 放射性	HJ 898-2017 《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》	4.3×10 ⁻² Bq/L
83		总 β 放射性	HJ 899-2017 《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》	1.5×10 ⁻² Bq/L
84		硫酸盐	HJ/T 342-2007 《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》	8mg/L

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-132	便携式酸度计	Testo206-pH1
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-165	离子计	PXSJ-216F
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-049	具塞滴定管	25mL
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-115	二路低本底 αβ 测量仪	LB-2

检测报告

YTHJ 字第 (202401303) 号

第 8 页 共 15 页

ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880
ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-072	浊度计	WGZ-200
ZBYT-01-045	隔水式恒温培养箱	GHP-9080N

现场检测人员：崔浩森、李凯旋

分析检测人员：田蕾、李梦茹、赵文印、胡彬、冯笑、郑雪琳、张奎庆、李雪莹

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

[Signature]



六、检测结果

（一）地下水检测结果

表 1-1 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/L）						
			三氯甲烷 （氯仿）	四氯化碳	甲苯	苯	pH （无量纲）	肉眼可见物	臭和味
2024.03.18	地下水采样点	S2401HJ298 A101	ND	ND	ND	ND	7.6	无	无
标准限值（mg/L）			0.06	0.002	0.7	0.01	6.5~8.5	无	无
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/L）						
			色度 （度）	浊度 （NTU）	高锰酸盐指 数	溶解性总固 体	总硬度	氯化物	硫酸盐
2024.03.18	地下水采样点	S2401HJ298 A101	5	1.3	2.28	960	419	232	60
标准限值（mg/L）			15	3	3.0	1000	450	250	250
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

表 1-2 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/L）						
			挥发酚	（总）氰化物	铬（六价）	硫化物	阴离子表面活性剂	亚硝酸盐（以 N 计）	硝酸盐（以 N 计）
2024.03.18	地下水采样点	S2401HJ298 A101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2
标准限值（mg/L）			0.002	0.05	0.05	0.02	0.3	1.00	20.0
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/L）						
			氨氮	氟化物	碘化物	砷	硒	汞	铅
2024.03.18	地下水采样点	S2401HJ298 A101	0.280	0.56	0.0148	ND	ND	ND	3.80×10 ⁻⁴
标准限值（mg/L）			0.50	1.0	0.08	0.01	0.01	0.001	0.01
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

表 1-3 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/L）						
			镉	铁	锰	钠	铜	铝	锌
2024.03.18	地下水采样点	S2401HJ298 A101	1.80×10 ⁻⁴	ND	ND	164	ND	ND	ND
标准限值（mg/L）			0.005	0.3	0.10	200	1.00	0.20	1.00
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数						
			总大肠菌群 （MPN/100mL）	菌落总数 （CFU/mL）	总 α 放射性 （Bq/L）	总 β 放射性 （Bq/L）	井深 （m）	埋深 （m）	水温 （℃）
2024.03.18	地下水采样点	S2401HJ298 A101	未检出	89	ND	0.122	2.5	2.3	16.8
标准限值			3	100	1	10	/	/	/
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						
标准			《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类						

（二）土壤检测结果

表 2-1 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）						
			蒎	2-氯酚	二苯并(a,h)蒎	硝基苯	苯并(b)荧蒎	苯并(k)荧蒎	苯并(α)芘
2024.03.18	土壤表层采样点	T2401HJ298 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			1293	2256	1.5	76	15	151	1.5
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）						
			苯并(α)蒎	苯胺	茚并[1,2,3-cd]芘	萘	1,1,1,2-四氯乙烷	1,1,1-三氯乙烷	1,1,2,2-四氯乙烷
2024.03.18	土壤表层采样点	T2401HJ298 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			15	260	15	70	10	840	6.8
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

表 2-2 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）						
			1,1,2-三氯乙烷	1,1-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	1,2,3-三氯丙烷	1,2-二氯丙烷	1,2-二氯乙烷	1,2-二氯苯
2024.03.18	土壤表层采样点	T2401HJ298 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			2.8	66	9	0.5	5	5	560
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）						
			1,4-二氯苯	三氯乙烯	三氯甲烷（氯仿）	乙苯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烯	四氯乙烯
2024.03.18	土壤表层采样点	T2401HJ298 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			20	2.8	0.9	28	616	54	53
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

表 2-3 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）						
			四氯化碳	对间二甲苯	氯乙烯	氯甲烷	氯苯	甲苯	苯
2024.03.18	土壤表层采样点	T2401HJ298 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			2.8	570	0.43	37	270	1200	4
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）						
			苯乙烯	邻-二甲苯	顺式-1,2-二氯乙烯	六价铬	汞	砷	铅
2024.03.18	土壤表层采样点	T2401HJ298 Aa01	ND	ND	ND	ND	0.288	8.17	20.9
标准限值（mg/kg）			1290	640	596	5.7	38	60	800
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第（202401303）号


第 15 页 共 15 页

表 2-4 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）		
			铜	镉	镍
2024.03.18	土壤表层采样点	T2401HJ298Aa01	19	ND	24.4
标准限值（mg/kg）			18000	65	900
结果判定			合格		
标准			《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）表 1 筛选值第二类用地		
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

****报告结束****

说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>