



YT202405HJ055



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202405398) 号

项目名称: 土壤检测项目

委托单位: 山东铝业有限公司 (氯碱厂)

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（202405398）号

第 1 页 共 12 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东铝业有限公司（氯碱厂）				
联系人	韩大鹏	联系电话	13864460480	地址	山东省淄博市张店区五公里路
采样日期	2024.07.09	交样日期	2024.07.10	分析日期	2024.07.10~2024.07.20

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	1#土壤对照点 0-0.5m、 2#土壤监测点 0-0.5m、 2#土壤监测点 4.8-5.3m、 3#土壤监测点 0-0.5m、 4#土壤监测点 0-0.5m、 5#土壤监测点 0-0.5m、 5#土壤监测点 3.6-4.3m、 6#土壤监测点 0-0.5m、 7#土壤监测点 0-0.5m、 7#土壤监测点 3.8-4.4m、 8#土壤监测点 0-0.5m、 8#土壤监测点 4.8-5.3m、 9#土壤监测点 0-0.5m	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、pH、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、石油烃（C10-C40）、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

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
土壤	1#土壤对照点 0-0.5m(118°5'46"E 36°44'2"N)	棕色、潮、中壤土
	2#土壤监测点 0-0.5m(118°6'7"E 36°45'5"N)	黄棕色、潮、轻壤土
	2#土壤监测点 4.8-5.3m(118°6'7"E 36°45'5"N)	棕色、湿、中壤土
	3#土壤监测点 0-0.5m(118°5'38"E 36°44'10"N)	棕色、潮、中壤土
	4#土壤监测点 0-0.5m(118°5'48"E 36°44'12"N)	栗色、潮、轻壤土
	5#土壤监测点 0-0.5m(118°5'48"E 36°44'13"N)	棕色、潮、轻壤土

检测报告

YTHJ 字第（202405398）号

第 2 页 共 12 页

类别	检测点位	样品状态
土壤	5#土壤监测点 3.6-4.3m(118°5'48"E 36°44'13"N)	棕褐色、湿、轻壤土
	7#土壤监测点 0-0.5m(118°5'33"E 36°44'8"N)	黄棕色、潮、轻壤土
	7#土壤监测点 3.8-4.4m(118°5'33"E 36°44'8"N)	棕色、湿、中壤土
	6#土壤监测点 0-0.5m(118°5'39"E 36°44'7"N)	栗色、潮、轻壤土
	8#土壤监测点 0-0.5m(118°5'25"E 36°44'12"N)	棕色、潮、中壤土
	8#土壤监测点 4.8-5.3m(118°5'25"E 36°44'12"N)	棕色、湿、中壤土
	9#土壤监测点 0-0.5m(118°5'40"E 36°44'11"N)	棕色、潮、轻壤土

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		石油烃（C10-C40）	HJ 1021-2019 《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》	6mg/kg
6		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
7		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》	1.2 µg/kg
8		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》	1.3 µg/kg
9		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》	1.2 µg/kg

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202405398）号

第 3 页 共 12 页

10	土壤	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》	1.2 µg/kg
11		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》	1.0 µg/kg
12		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》	1.2 µg/kg
13		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》	1.2 µg/kg
14		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》	1.1 µg/kg
15		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
16		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
17		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
18		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
19		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
20		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
21		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
22		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
23		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
24		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
25		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
26		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

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202405398）号

第 4 页 共 12 页

27	土壤	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》	1.0µg/kg
28		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》	1.2µg/kg
29		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》	1.3µg/kg
30		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》	1.9µg/kg
31		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》	1.1µg/kg
32		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
33		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
34		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
35		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
36		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
37		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
38		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
39		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
40		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
41		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
42		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
43		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

## 检测报告

YTHJ 字第 (202405398) 号

第 5 页 共 12 页

44	土壤	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
45		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
46		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
47		pH	HJ 962-2018 《土壤 pH 的测定 电位法》	/

## 五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-168	气相色谱仪	GC-2010
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800
ZBYT-01-007	酸度计	DELTA-320

现场检测人员：王东、赵精平

分析检测人员：李雪、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]



### （一）土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）						
			蒽	2-氯酚	二苯并(a,h)蒽	硝基苯	苯并(b)荧蒽	苯并(k)荧蒽	苯并(a)芘
2024.07.09	1#土壤对照点 0-0.5m	T2405HJ055Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Bb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 3.6-4.3m	T2405HJ055Eb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 3.8-4.4m	T2405HJ055Fb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ha01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Hb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

### 表 1-2 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）						
			苯并(α)蒽	苯胺	茚并[1,2,3-cd]芘	萘	1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	1,1,1-三氯乙烷（μg/kg）	1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）
2024.07.09	1#土壤对照点 0-0.5m	T2405HJ055Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Bb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 3.6-4.3m	T2405HJ055Eb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 3.8-4.4m	T2405HJ055Fb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ha01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Hb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						



### 表 1-3 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（μg/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
2024.07.09	1#土壤对照点 0-0.5m	T2405HJ055Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Bb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 3.6-4.3m	T2405HJ055Eb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 3.8-4.4m	T2405HJ055Fb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ha01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Hb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

### 表 1-4 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（μg/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
2024.07.09	1#土壤对照点 0-0.5m	T2405HJ055Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Bb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 3.6-4.3m	T2405HJ055Eb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 3.8-4.4m	T2405HJ055Fb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ha01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Hb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

### 表 1-5 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（μg/kg）						
			四氯化碳	对间二甲苯	氯乙烯	氯甲烷	氯苯	甲苯	苯
2024.07.09	1#土壤对照点 0-0.5m	T2405HJ055Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Bb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 3.6-4.3m	T2405HJ055Eb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点 3.8-4.4m	T2405HJ055Fb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ha01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Hb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
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（202405398）号

第 11 页 共 12 页

表 1-6 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数				
			苯乙烯 ( $\mu\text{g/kg}$ )	邻-二甲苯 ( $\mu\text{g/kg}$ )	顺式-1,2-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/kg}$ )	pH (无量纲)	六价铬 ( $\text{mg/kg}$ )
2024.07.09	1#土壤对照点 0-0.5m	T2405HJ055Aa01	ND	ND	ND	8.39	ND
	2#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ba01	ND	ND	ND	8.42	ND
	2#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Bb01	ND	ND	ND	8.33	ND
	3#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ca01	ND	ND	ND	8.28	ND
	4#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Da01	ND	ND	ND	8.45	ND
	5#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ea01	ND	ND	ND	8.32	ND
	5#土壤监测点 3.6-4.3m	T2405HJ055Eb01	ND	ND	ND	8.44	ND
	7#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Fa01	ND	ND	ND	8.44	ND
	7#土壤监测点 3.8-4.4m	T2405HJ055Fb01	ND	ND	ND	8.43	ND
	6#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ga01	ND	ND	ND	8.21	ND
	8#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ha01	ND	ND	ND	8.44	ND
	8#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Hb01	ND	ND	ND	8.25	ND
	9#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ia01	ND	ND	ND	8.23	ND
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（202405398）号


第 12 页 共 12 页

表 1-7 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/kg）						
			汞	石油烃 (C10-C40)	砷	铅	铜	镉	镍
2024.07.09	1#土壤对照点 0-0.5m	T2405HJ055Aa01	0.100	32	9.30	27.6	22	0.13	30.4
	2#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ba01	0.107	32	10.8	33.2	39	0.33	33.3
	2#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Bb01	0.103	49	10.2	25.9	30	0.20	29.3
	3#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ca01	0.100	22	10.8	24.2	20	0.16	27.9
	4#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Da01	0.093	32	12.2	34.8	33	0.34	32.6
	5#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ea01	0.116	45	10.1	39.6	32	0.34	25.7
	5#土壤监测点 3.6-4.3m	T2405HJ055Eb01	0.095	29	9.13	31.8	31	0.17	34.8
	7#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Fa01	0.104	16	10.0	28.1	28	0.14	32.2
	7#土壤监测点 3.8-4.4m	T2405HJ055Fb01	0.103	34	8.91	21.0	20	0.11	33.7
	6#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ga01	0.101	48	9.80	37.5	25	0.17	36.4
	8#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ha01	0.126	23	12.5	39.8	31	0.33	26.4
	8#土壤监测点 4.8-5.3m	T2405HJ055Hb01	0.093	37	8.91	34.3	32	0.46	29.8
	9#土壤监测点 0-0.5m	T2405HJ055Ia01	0.092	46	12.0	35.2	25	0.21	36.5

\*\*\*\*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/>