



YT202509HJ116



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202509118) 号

项目名称: 土壤检测项目

委托单位: 山东海力化工股份有限公司



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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 1 页 共 31 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东海力化工股份有限公司				
联系人	鲁思伽	联系电话	178678193591	地址	山东省淄博市桓台县马桥镇
采样日期	2025.09.23~ 2025.09.25	交样日期	2025.09.23~ 2025.09.25	分析日期	2025.09.23~2025.10.12

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	1#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 2#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 3#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 4#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 5#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 6#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 7#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 8#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 9#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 10#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 11#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 12#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 13#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 14#土壤监测点(西厂区)表层(0-0.5m)、 15#土壤监测点(东厂区)表层(0-0.5m)、 16#土壤监测点(东厂区)表层(0-0.5m)、 17#土壤监测点(东厂区)表层(0-0.5m)、 18#土壤监测点(东厂区)表层(0-0.5m)、 19#土壤监测点(东厂区)表层(0-0.5m)、 20#土壤监测点(东厂区)表层(0-0.5m)、 21#土壤监测点(东厂区)表层(0-0.5m)、 22#土壤监测点(东厂区)表层(0-0.5m)、 23#土壤监测点(二电厂)表层(0-0.5m)、 24#土壤监测点(二电厂)表层(0-0.5m)、 26#土壤监测点(空地)表层(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)蒽、苯并(α)蒽、苯胺、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、邻二甲苯、钒、钴、铅、铜、镉、镉、镍、顺式-1,2-二氯乙烯	1天*1次

检测报告

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 2 页 共 31 页

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	25#土壤监测点(二电厂) 表层 (0-0.5m)	蒎、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 噁英类、二氯甲烷、二苯并(a,h)蒎、六 价铬、反式-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、 四氯化碳、对间二甲苯、干物质和水分 (干土)、干物质和水分(湿土)、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)荧蒎、苯并(k)荧蒎、苯并(α)芘、 苯并(α)蒎、苯胺、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、 邻二甲苯、钒、钴、铅、铜、镉、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#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m) (117°51'47"E 37°3'39"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	2#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m) (117°51'54"E 37°3'42"N)	棕色、潮、砂壤土
	3#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m) (117°52'2"E 37°3'42"N)	暗栗色、潮、砂壤土
	4#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m) (117°52'2"E 37°3'39"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	5#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m) (117°52'7"E 37°3'37"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	6#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m) (117°52'16"E 37°3'38"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	13#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m) (117°52'16"E 37°3'38"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	14#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m) (117°52'12"E 37°3'16"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	15#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m) (117°52'24"E 37°3'41"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	16#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m) (117°52'30"E 37°3'39"N)	黑棕色、潮、砂壤土

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 3 页 共 31 页

类别	检测点位	样品状态
土壤	17#土壤监测点 (东厂区) 表层 (0-0.5m) (117°52'22"E 37°3'37"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	18#土壤监测点 (东厂区) 表层 (0-0.5m) (117°52'27"E 37°3'33"N)	黑棕色、潮、砂壤土
	19#土壤监测点 (东厂区) 表层 (0-0.5m) (117°52'26"E 37°3'29"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	23#土壤监测点 (二电厂) 表层 (0-0.5m) (117°53'18"E 37°2'59"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	24#土壤监测点 (二电厂) 表层 (0-0.5m) (117°53'14"E 37°2'53"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	25#土壤监测点 (二电厂) 表层 (0-0.5m) (117°53'24"E 37°3'11"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	26#土壤监测点 (空地) 表层 (0-0.5m) (117°51'54"E 37°3'3"N)	暗棕色、潮、砂壤土
	7#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m) (117°51'50"E 37°3'26"N)	栗色、潮、砂壤土
	8#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m) (117°52'13"E 37°3'28"N)	暗栗色、潮、砂壤土
	9#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m) (117°51'50"E 37°3'26"N)	暗栗色、潮、砂壤土
	10#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m) (117°52'7"E 37°3'25"N)	栗色、潮、砂壤土
	11#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m) (117°52'10"E 37°3'19"N)	栗色、潮、砂壤土
	12#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m) (117°52'3"E 37°3'20"N)	暗栗色、潮、砂壤土
	20#土壤监测点 (东厂区) 表层 (0-0.5m) (117°52'24"E 37°3'26"N)	栗色、潮、砂壤土
	21#土壤监测点 (东厂区) 表层 (0-0.5m) (117°53'24"E 37°3'11"N)	栗色、潮、砂壤土
22#土壤监测点 (东厂区) 表层 (0-0.5m) (117°51'54"E 37°3'3"N)	暗栗色、潮、砂壤土	

检测报告

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 4 页 共 31 页

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	*二噁英类	HJ 77.4-2008 《土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》	见附件
2		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
3		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
4		钒	HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19 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		钴	HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.06mg/kg
6		铅	HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	1mg/kg
7		铜	HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.7mg/kg
8		镉	HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.03mg/kg
9		镍	HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	2mg/kg
10		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
11		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
12		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
13		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
14		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
15		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

检测报告

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 5 页 共 31 页

16	土壤	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
17		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
18		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
19		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
20		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
21		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
22		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
23		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
24		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
25		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
26		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
27		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
28		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
29		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
30		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
31		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
32	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	

检测报告

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 6 页 共 31 页

33	土壤	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
34		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
35		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》	1.2 µg/kg
36		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》	1.3 µg/kg
37		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
38		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
39		锑	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
40		蒎	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		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
42		二苯并(a,h)蒎	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		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
44		苯并(b)荧蒎	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
45		苯并(k)荧蒎	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		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
47		苯并(α)蒎	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
48		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
49	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	

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 7 页 共 31 页

50	土壤	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
51		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-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
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-01-007	酸度计	DELTA-320
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800
ZBYT-01-168	气相色谱仪	GC-2010
ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880
ZBYT-01-147	便携式酸度计	Testo206-pH1
/	气相色谱-双聚焦高分辨磁质谱	DFS

备注：二噁英类委托益铭检测技术服务（青岛）有限公司（资质证书号：251512344132，有效期：2031年04月29日）进行检测。

现场检测人员：张迪、宋锐

分析检测人员：李雪、国林娜、赵文印、胡彬、郑雪琳、张奎庆

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

[Signature]



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 8 页 共 31 页

六、检测结果

(一) 土壤检测结果

表 1-1 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)						
			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(α)芘
2025.09.23	1#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	7#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ha01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 9 页 共 31 页

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)						
			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
2025.09.25	9#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	13#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Pa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Qa01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 10 页 共 31 页

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 (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
2025.09.23	18#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ra01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Sa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	20#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ta01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ua01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Va01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	23#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Wa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Xa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ya01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点(空地)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Za01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 11 页 共 31 页

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 (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)
2025.09.23	1#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	7#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ha01	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 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 12 页 共 31 页

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 (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)
2025.09.25	9#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	13#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Pa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Qa01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 13 页 共 31 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 (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)
2025.09.23	18#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ra01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Sa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	20#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ta01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ua01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Va01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	23#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Wa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Xa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ya01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点(空地)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Za01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 14 页 共 31 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 (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
2025.09.23	1#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	7#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ha01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 15 页 共 31 页

表 1-8 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
2025.09.25	9#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	13#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Pa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Qa01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 16 页 共 31 页

表 1-9 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
2025.09.23	18#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ra01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Sa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	20#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ta01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ua01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Va01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	23#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Wa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Xa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ya01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点(空地)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Za01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 17 页 共 31 页

表 1-10 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
2025.09.23	1#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	7#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ha01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 18 页 共 31 页

表 1-11 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
2025.09.25	9#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	13#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Pa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Qa01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 19 页 共 31 页

表 1-12 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
2025.09.23	18#土壤监测点(东厂 区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ra01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点(东厂 区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Sa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	20#土壤监测点(东厂 区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ta01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点(东厂 区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ua01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点(东厂 区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Va01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	23#土壤监测点(二电 厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Wa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点(二电 厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Xa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点(二电 厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ya01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点(空 地)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Za01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 20 页 共 31 页

表 1-13 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
2025.09.23	1#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	7#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ha01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 21 页 共 31 页

表 1-14 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
2025.09.25	9#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	13#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Pa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Qa01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 22 页 共 31 页

表 1-15 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
2025.09.23	18#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ra01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Sa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.25	20#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ta01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ua01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Va01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2025.09.23	23#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Wa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Xa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ya01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点(空地)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Za01	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 23 页 共 31 页

表 1-16 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 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	顺式-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	pH (无量纲)	六价铬 (mg/kg)
2025.09.23	1#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Aa01	ND	ND	ND	8.24	ND
	2#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ba01	ND	ND	ND	8.02	ND
	3#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ca01	ND	ND	ND	8.17	ND
	4#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Da01	ND	ND	ND	8.51	ND
	5#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ea01	ND	ND	ND	8.30	ND
	6#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Fa01	ND	ND	ND	8.37	ND
2025.09.25	7#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ga01	ND	ND	ND	8.22	ND
	8#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ha01	ND	ND	ND	8.38	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 24 页 共 31 页

表 1-17 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 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	顺式-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	pH (无量纲)	六价铬 (mg/kg)
2025.09.25	9#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ia01	ND	ND	ND	8.18	ND
	10#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ja01	ND	ND	ND	8.23	ND
	11#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ka01	ND	ND	ND	8.10	ND
	12#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116La01	ND	ND	ND	7.99	ND
2025.09.23	13#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ma01	ND	ND	ND	8.03	ND
	14#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Na01	ND	ND	ND	8.08	ND
	15#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Oa01	ND	ND	ND	8.22	ND
	16#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Pa01	ND	ND	ND	8.23	ND
	17#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Qa01	ND	ND	ND	8.40	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

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 25 页 共 31 页

表 1-18 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 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	顺式-1,2-二氯 乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	pH (无量纲)	六价铬 (mg/kg)	*二噁英类 (ngTEQ/kg)
2025.09.23	18#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ra01	ND	ND	ND	8.26	ND	/
	19#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Sa01	ND	ND	ND	8.25	ND	/
2025.09.25	20#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ta01	ND	ND	ND	8.24	ND	/
	21#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ua01	ND	ND	ND	8.53	ND	/
	22#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Va01	ND	ND	ND	8.17	ND	/
2025.09.23	23#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Wa01	ND	ND	ND	8.53	ND	/
	24#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Xa01	ND	ND	ND	8.52	ND	/
	25#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ya01	ND	ND	ND	8.28	ND	0.57
	26#土壤监测点(空地)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Za01	ND	ND	ND	8.07	ND	/
备注			1、“ND”表示检测结果低于方法检出限。2、*号表示分包项目。					

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 26 页 共 31 页

表 1-19 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	钒	钴	铅	铜
2025.09.23	1#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Aa01	0.146	22	6.36	61.4	11.2	30	28.9
	2#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ba01	0.029	16	6.53	62.2	9.96	16	16.8
	3#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ca01	0.042	16	8.19	74.6	12.1	19	21.6
	4#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Da01	0.347	19	8.08	67.6	10.6	18	18.8
	5#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ea01	0.059	19	7.39	65.6	10.4	17	17.2
	6#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Fa01	0.489	18	9.37	87.2	14.8	44	42.6
2025.09.25	7#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ga01	0.142	33	9.68	61.9	11.2	20	23.0
	8#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ha01	0.091	23	9.90	62.5	11.5	21	22.8

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 27 页 共 31 页

表 1-20 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	钒	钴	铅	铜
2025.09.25	9#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ia01	0.090	14	9.68	71.2	11.1	22	22.7
	10#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ja01	0.090	22	9.64	70.5	11.4	21	22.5
	11#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ka01	0.126	18	13.2	75.5	12.8	27	25.7
	12#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116La01	0.310	21	13.3	75.2	12.6	45	35.9
2025.09.23	13#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ma01	0.176	15	7.88	68.2	10.6	29	34.7
	14#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Na01	0.265	14	7.80	66.5	11.0	30	28.6
	15#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Oa01	0.536	20	9.95	77.9	12.7	45	38.7
	16#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Pa01	0.389	24	11.9	81.5	14.6	44	40.1
	17#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Qa01	0.314	20	8.79	68.8	11.0	39	32.8

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 28 页 共 31 页

表 1-21 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	钒	钴	铅	铜
2025.09.23	18#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ra01	0.367	32	9.86	68.6	11.1	50	35.6
	19#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Sa01	0.407	19	9.23	68.6	10.9	44	32.7
2025.09.25	20#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ta01	0.079	13	9.98	70.6	11.0	21	21.9
	21#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ua01	0.107	22	9.50	68.8	10.9	21	22.7
	22#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Va01	0.158	34	12.8	88.7	18.2	32	29.0
2025.09.23	23#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Wa01	0.142	14	10.1	70.4	12.8	22	26.4
	24#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Xa01	0.196	24	7.80	84.3	11.3	27	30.3
	25#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ya01	0.488	16	9.08	68.8	11.0	24	28.2
	26#土壤监测点(空地)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Za01	0.070	19	13.9	81.6	15.2	28	32.6

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 29 页 共 31 页

表 1-22 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)		
			镉 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	镍 (mg/kg)
2025.09.23	1#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Aa01	1.36	0.24	26
	2#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ba01	0.685	0.10	26
	3#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ca01	0.932	0.12	31
	4#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Da01	0.741	0.13	27
	5#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ea01	0.849	0.09	27
	6#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Fa01	1.59	0.37	38
2025.09.25	7#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ga01	1.42	0.14	32
	8#土壤监测点 (西厂区) 表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ha01	1.40	0.16	32

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202509118) 号

第 30 页 共 31 页

表 1-23 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)		
			镉 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	镍 (mg/kg)
2025.09.25	9#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ia01	1.32	0.16	29
	10#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ja01	1.53	0.20	29
	11#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ka01	1.64	0.18	106
	12#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116La01	2.41	0.41	250
2025.09.23	13#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ma01	1.90	0.36	28
	14#土壤监测点(西厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Na01	1.64	0.38	28
	15#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Oa01	1.77	0.37	31
	16#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Pa01	2.27	0.41	35
	17#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Qa01	1.36	0.27	32

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

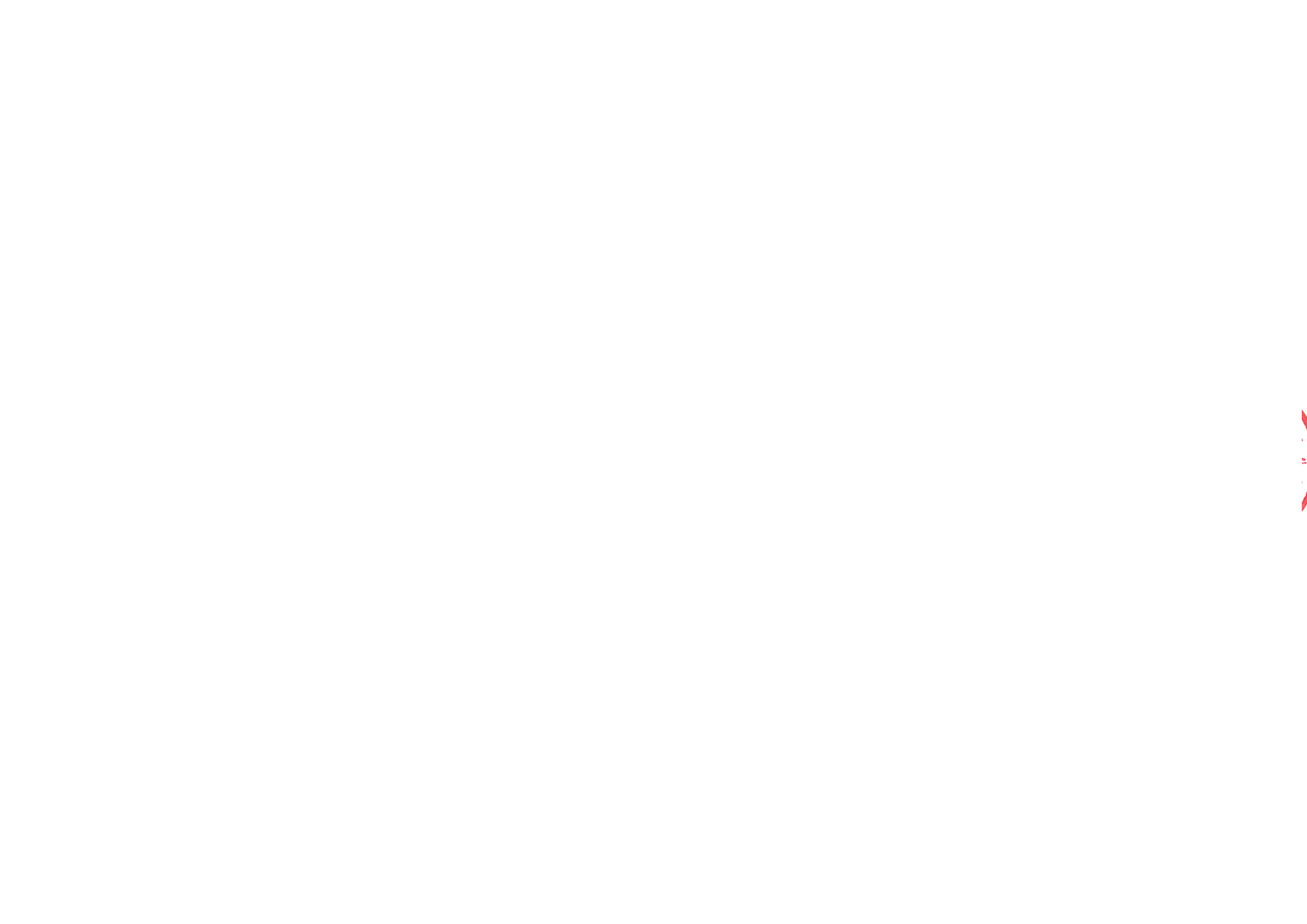
YTHJ 字第 (202509118) 号

第 31 页 共 31 页

表 1-24 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)		
			镉 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	镍 (mg/kg)
2025.09.23	18#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ra01	1.48	0.32	38
	19#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Sa01	1.49	0.29	32
2025.09.25	20#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ta01	1.83	0.15	31
	21#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ua01	1.47	0.15	29
	22#土壤监测点(东厂区)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Va01	1.79	0.21	/
2025.09.23	23#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Wa01	1.39	0.17	91
	24#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Xa01	2.19	0.32	38
	25#土壤监测点(二电厂)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Ya01	1.57	0.20	27
	26#土壤监测点(空地)表层 (0-0.5m)	T2509HJ116Za01	1.85	0.24	39

****报告结束****




附件：

二噁英类检出限一览表

检测点位		25#土壤监测点（二电厂）表层（0-0.5m）
二噁英类		检出限(ng/kg)
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.19
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.19
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.48
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.48
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.48
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.48
	O ₈ CDD	0.96
	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF
1,2,3,7,8-P ₅ CDF		0.19
2,3,4,7,8-P ₅ CDF		0.19
1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF		0.48
1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF		0.48
1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF		0.48
2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF		0.48
1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF		0.48
1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF		0.48
O ₈ CDF		0.96



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）3583569

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>