



YT202504HJ175



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202504176) 号

项目名称: 土壤检测项目

委托单位: 山东岳洋医药科技有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T506

检测报告

YTHJ 字第（202504176）号

第 1 页 共 19 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东岳洋医药科技有限公司				
联系人	王文强	联系电话	1531388672	地址	山东省泰安市肥城市
采样日期	2025.04.19	交样日期	2025.04.19	分析日期	2025.04.19~2025.04.30

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m、 T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m、 T3 事故池西侧空地 0-0.5m、 T4 污水站西侧空地 0-0.5m、 T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）、 T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）、 T7 危废库北绿化区 0-0.5m	肟、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯丙烷、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、1,2,4-三氯苯、1,2,4-三甲苯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯苯、1,3,5-三甲苯、1,3-二氯丙烷、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、2,2-二氯丙烷、2,4-二氯酚、2,4-二甲基酚、2-氯酚、2-硝基酚、pH、三氯乙烯、三氯甲烷（氯仿）、三溴甲烷（溴仿）、乙苯、二氯甲烷、二溴氯甲烷、二苯并(a,h)蒽、六氯丁二烯、六氯乙烷、反式-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、对间二甲苯、总氟化物、氯乙烯、氯甲烷、氯苯、氰化物、汞、甲苯、石油烃（C10-C40）、砷、硒、硝基苯、萘、芴、茚、茈萘、苯、苯乙烯、苯并(b)荧蒽、苯并(ghi)芘、苯并(k)荧蒽、苯并(α)芘、苯并(α)蒽、苯胺、苯酚、茚并[1,2,3-cd]芘、荧蒽、菲、蒽、邻-二甲苯、钒、钴、钼、铅、铈、铍、铜、六价铬、锌、镉、锰、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	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	黄棕色、潮、砂壤土
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	黄棕色、潮、砂壤土
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	黄棕色、潮、砂壤土

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T506

检测报告

YTHJ 字第（202504176）号

第 2 页 共 19 页

类别	检测点位	样品状态
土壤	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	黄棕色、潮、砂壤土
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	黄棕色、潮、砂壤土
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	黄棕色、潮、砂壤土
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	黄棕色、潮、砂壤土

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	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
2		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
3		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
4		钼	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》	0.1mg/kg
5		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
6		铊	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》	0.02mg/kg
7		铍	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》	0.02mg/kg
8		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
9		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
10		锌	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》	5mg/kg
11		锰	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
12		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
13		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
14		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

检测报告

YTHJ 字第 (202504176) 号

第 3 页 共 19 页

15	土壤	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
16		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
17		1,1,2-三氯丙烷	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
18		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
19		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
20		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
21		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
22		1,2,4-三甲基苯	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
23		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
24		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》	1.3µg/kg
25		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》	1.5µg/kg
26		1,3,5-三甲基苯	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》	1.4µg/kg
27		1,3-二氯丙烷	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
28		1,3-二氯苯	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》	1.5µg/kg
29		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》	1.5µg/kg
30		2,2-二氯丙烷	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》	1.3µg/kg
31		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》	1.2µg/kg
32		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》	1.1µg/kg
33		三溴甲烷 (溴仿)	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》	1.5µg/kg
34		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》	1.2µg/kg

检测报告

YTHJ 字第（202504176）号

第 4 页 共 19 页

35	土壤	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》	1.5µg/kg
36		二溴氯甲烷	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》	1.1µg/kg
37		六氯丁二烯	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》	1.6µg/kg
38		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》	1.4µg/kg
39		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》	1.4µg/kg
40		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》	1.3µg/kg
41		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》	1.2µg/kg
42		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
43		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
44		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
45		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
46		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
47		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
48		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
49		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
50		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
51		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
52		硒	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
53		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
54		氰化物	HJ 745-2015 《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》	0.01mg/kg

检测报告

YTHJ 字第 (202504176) 号

第 5 页 共 19 页

55	土壤	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
56		1,2,4-三氯苯	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》	0.07mg/kg
57		2,4-二氯酚	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》	0.07mg/kg
58		2,4-二甲基酚	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》	0.09mg/kg
59		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
60		2-硝基酚	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》	0.2mg/kg
61		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
62		六氯乙烷	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
63		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
64		茈	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
65		芴	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》	0.08mg/kg
66		茈	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
67		茈烯	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
68		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
69		苯并(ghi)花	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
70		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
71		苯并(α)茈	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
72		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
73		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
74		苯酚	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》	0.10mg/kg

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T506

检测报告

YTHJ 字第（202504176）号

第 6 页 共 19 页

75	土壤	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
76		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
77		菲	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
78		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
79		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》	0.1mg/kg
80		总氟化物	HJ 873-2017 《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》	63mg/kg
81		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-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-007	酸度计	DELTA-320
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-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-165	离子计	PXSJ-216F
ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202504176) 号

第 7 页 共 19 页

现场检测人员：宋锐、焦鑫杰

分析检测人员：田蕾、李雪、赵文印、胡彬、张奎庆、郑雪琳、高璐

编制：

何明司

批准：

李俊刚

审核：

田蕾



（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						
			蒽 (mg/kg)	1,2,4-三氯苯 (mg/kg)	2,4-二氯酚 (mg/kg)	2,4-二甲基 酚 (mg/kg)	2-氯酚 (mg/kg)	2-硝基酚 (mg/kg)	二苯并(a,h) 蒽 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西 北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T2 苯氯乙酸车间南 侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			1293	/	843	/	2256	/	1.5
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 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数						
			六氯乙烷 (mg/kg)	硝基苯 (mg/kg)	萘 (mg/kg)	芴 (mg/kg)	茈 (mg/kg)	茈烯 (mg/kg)	苯并(b)芘 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			/	76	/	/	/	/	15
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 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数						
			苯并(ghi)花 (mg/kg)	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	苯并(α)芘 (mg/kg)	苯并(α)蒽 (mg/kg)	苯胺 (mg/kg)	苯酚 (mg/kg)	茚并 [1,2,3-cd]芘 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			/	151	1.5	15	260	/	15
结果判定			合格						
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						
			荧蒽 (mg/kg)	菲 (mg/kg)	萘 (mg/kg)	蒽 (mg/kg)	1,1,1,2-四氯 乙烷 (mg/kg)	1,1,1-三氯乙 烷 (mg/kg)	1,1,2,2-四氯 乙烷 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西 北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T2 苯氯乙酸车间南 侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			/	/	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。						

检测报告

YTHJ 字第 (202504176) 号

第 12 页 共 19 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						
			1,1,2-三氯丙烷 (mg/kg)	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	1,2,4-三甲基苯 (mg/kg)	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			/	2.8	66	9	0.5	/	5
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

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						
			1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	1,2-二氯苯 (mg/kg)	1,3,5-三甲基苯 (mg/kg)	1,3-二氯丙烷 (mg/kg)	1,3-二氯苯 (mg/kg)	1,4-二氯苯 (mg/kg)	2,2-二氯丙烷 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			5	560	/	/	/	20	/
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

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						
			三氯乙烯 (mg/kg)	三氯甲烷 (氯仿) (mg/kg)	三溴甲烷 (溴仿) (mg/kg)	乙苯 (mg/kg)	二氯甲烷 (mg/kg)	二溴氯甲烷 (mg/kg)	六氯丁二烯 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			2.8	0.9	103	28	616	33	/
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

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						
			反式-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	四氯乙烯 (mg/kg)	四氯化碳 (mg/kg)	对间二甲苯 (mg/kg)	氯乙烯 (mg/kg)	氯甲烷 (mg/kg)	氯苯 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值（mg/kg）			54	53	2.8	570	0.43	37	270
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

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						
			甲苯 (mg/kg)	苯 (mg/kg)	苯乙烯 (mg/kg)	邻-二甲苯 (mg/kg)	顺式-1,2-二 氯乙烯 (mg/kg)	石油烃 (C10-C40) (mg/kg)	pH (无量纲)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西 北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	74	8.03
	T2 苯氯乙酸车间南 侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	74	7.98
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	70	7.66
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	ND	ND	ND	ND	ND	82	7.90
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	88	7.94
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	79	7.91
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	58	7.83
标准限值（mg/kg）			1200	4	1290	640	596	4500	/
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

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						
			总氟化物 (mg/kg)	氰化物 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	硒 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	414	ND	0.086	10.2	0.246	0.12	ND
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	407	ND	0.100	11.9	0.142	0.12	ND
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	459	ND	0.097	11.4	0.335	0.14	ND
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	444	ND	0.101	12.1	0.044	0.20	ND
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	369	ND	0.096	10.1	0.048	0.12	ND
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	404	ND	0.095	10.3	0.116	0.15	ND
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	407	ND	0.096	9.86	0.050	0.10	ND
标准限值（mg/kg）			/	135	38	60	/	65	5.7
结果判定			合格						
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

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						
			钒 (mg/kg)	钴 (mg/kg)	钼 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铊 (mg/kg)	铍 (mg/kg)	铜 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	70.3	12.6	0.7	22	0.48	1.71	24.0
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	76.2	13.4	0.7	25	0.50	1.68	25.7
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	80.8	12.7	0.6	24	0.55	1.76	23.2
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	79.3	14.4	0.6	27	0.52	1.70	27.2
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	77.8	13.2	0.6	23	0.54	1.80	24.3
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	79.3	13.8	1.1	25	0.54	2.09	25.8
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	77.5	13.6	0.6	23	0.55	1.72	23.5
标准限值（mg/kg）			752	70	/	800	/	29	18000
结果判定			合格						

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T506

检测报告

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			
			镍 (mg/kg)	锌 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	锰 (mg/kg)
2025.04.19	T1 苯氯乙酸车间西北空地 0-0.5m	T2504HJ175 Aa01	28	60	0.516	538
	T2 苯氯乙酸车间南侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ba01	30	70	0.548	623
	T3 事故池西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Ca01	32	69	0.583	635
	T4 污水站西侧空地 0-0.5m	T2504HJ175 Da01	34	72	0.541	686
	T5 罐区北侧绿化区 0-0.5m（盐酸储罐）	T2504HJ175 Ea01	31	130	0.503	635
	T6 罐区北侧绿化区 0-0.5m（液碱储罐）	T2504HJ175 Fa01	36	120	0.583	630
	T7 危废库北绿化区 0-0.5m	T2504HJ175 Ga01	32	82	0.523	613
标准限值（mg/kg）			900	/	180	/
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）筛选值第二类用地			

****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）3583569

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>