



正本

报告编号: ZBJC250408Q01



检测报告

项目名称 山东鲁西药业有限公司土壤地下水监测项目

委托单位 山东鲁西药业有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2025 年 04 月 29 日

青岛中博华科检测科技有限公司



注 意 事 项

- 1.本报告无检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2.本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3.对本报告监测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
- 4.不可重复性试验不进行复检。
- 5.若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 7.未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
- 8.本报告涂改无效。

通讯地址：中国（山东）自由贸易试验区青岛片区青龙河路 58 号
D 栋 A1 区

邮政编码：266426

联系电话：0532-87075277

一、基本信息

受检单位	山东鲁西药业有限公司		详细地址	菏泽市鄄城县
联系人	杜文忠		联系电话	15192475838
采样日期	2025.04.11		检测日期	2025.04.11~2025.04.20
样品状态描述	地下水: 采样容器: 聚乙烯瓶、玻璃瓶、灭菌瓶, 样品状态: 透明、无色、无味液体; 土壤: 采样容器: 棕色玻璃瓶, 样品状态: 棕色固体。			
仪器设备	名称	编号	型号	
	浊度计	ZB118-01	WGZ-1BW	
	便携式 pH 计	ZB094-05	PHB-4	
	水温计	ZB082-03	TP101	
	电子天平	ZB055	CP114	
	电感耦合等离子体质谱仪	ZB137-03	Agilent 7700	
	原子吸收分光光度计	ZB029	日立 ZA3000	
	紫外可见分光光度计	ZB024	UV-1800	
	原子荧光分光光度计	ZB028	普析 PF52	
	离子色谱仪	ZB113-02	CIC-D100	
	气相色谱-质谱联用仪	ZB023	GCMS-QP2020	
	电热恒温培养箱	ZB049-02	9162MBE	
	气相色谱-质谱联用仪	ZB023-03	GCMS-QP2020NX	
	pH 计	ZB117-01	PHS-3E	
备注: 地下水检测结果低于检出限时, 结果报告为方法的检出限值加标志位“L”; 土壤检测结果低于检出限时, 结果报告为“未检出”。				

二、监测方案

(一) 地下水

编号	监测点位	监测项目	监测频次
W1#	——	色度、臭和味、浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、SO ₄ ²⁻ 、Cl ⁻ 、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐氮、NO ₃ ⁻ （以N计）、氰化物、碘化物、F ⁻ 、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总大肠菌群、细菌总数	监测1天，一天1次
W2#	——		
W3#	——		

(二) 土壤

编号	监测点位		监测项目	监测频次	监测点位坐标
S1#	成品库东北侧	0-0.2m	pH值、镉、总汞、总砷、铅、铜、镍、六价铬、四氯化碳、三氯甲烷、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]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、萘、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘	监测1天，一天1次	E:116°32'41.22" N:35°33'27.35"
S2#	危废暂存间东北侧	0-0.2m			E:116°32'45.47" N:35°33'31.01"
S3#	生物工程车间东北侧	0-0.2m			E:116°32'43.62" N:35°33'27.76"
S4#	罐区东北侧	0-0.2m			E:116°32'44.77" N:35°33'26.81"
S5#	液体仓库东侧	0-0.5m			E:116°32'44.83" N:35°33'25.11"
		0.5-1.5m			
		1.5-3m			
S6#	原料药车间东侧	0-0.2m	E:116°32'44.67" N:35°33'22.62"		
S7#	厂区西南侧	0-0.5m	E:116°32'40.18" N:35°33'20.69"		
		0.5-1.5m			
		1.5-3m			

三、地下水

(一) 监测技术规范、依据及参数

分析项目	分析方法	方法依据	检出限
色度	铂-钴标准比色法	GB/T 11903-1989	5 度
臭和味	嗅气和尝味法	GBT 5750.4-2023 (6.1)	——
浊度	浊度计法	HJ 1075-2019	0.3NTU
肉眼可见物	直接观察法	GBT 5750.4-2023 (7.1)	——
pH 值	电极法	HJ 1147-2020	范围 0-14
总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	1.0mg/L
溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2023 (11.1)	4mg/L
SO ₄ ²⁻	离子色谱法	HJ 84-2016	0.018mg/L
Cl ⁻	离子色谱法	HJ 84-2016	0.007mg/L
铁	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.82μg/L
锰	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.12μg/L
铜	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.08μg/L
锌	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.67μg/L
铝	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	1.15μg/L
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.0003mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	0.050mg/L
耗氧量	碱性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2023 (4.2)	0.05mg/L
	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	0.05mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
硫化物	亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.003mg/L
钠	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	0.01mg/L

(一) 监测技术规范、依据及参数

分析项目	分析方法		方法依据		检出限		
亚硝酸盐氮	分光光度法		GB/T 7493-1987		0.003mg/L		
NO ₃ ⁻ (以 N 计)	离子色谱法		HJ 84-2016		0.004mg/L		
氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		GB/T 5750.5-2023 (7.1)		0.002mg/L		
碘化物	高浓度碘化物容量法		GB/T 5750.5-2023 (13.3)		0.025mg/L		
F ⁻	离子色谱法		HJ 84-2016		0.006mg/L		
汞	原子荧光法		HJ 694-2014		0.04μg/L		
砷	电感耦合等离子体质谱法		HJ 700-2014		0.12μg/L		
硒	电感耦合等离子体质谱法		HJ 700-2014		0.41μg/L		
镉	电感耦合等离子体质谱法		HJ 700-2014		0.05μg/L		
六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法		GB/T 5750.6-2023 (13.1)		0.004mg/L		
铅	电感耦合等离子体质谱法		HJ 700-2014		0.09μg/L		
三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		HJ 639-2012		1.4μg/L		
四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		HJ 639-2012		1.5μg/L		
苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		HJ 639-2012		1.4μg/L		
甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法		HJ 639-2012		1.4μg/L		
总大肠菌群	多管发酵法		GB/T 5750.12-2023 (5.1)		2MPN/100mL		
细菌总数	平皿计数法		HJ 1000-2018		1CFU/mL		
采样点位	采样日期	采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	地下水埋深 (m)	水位 (m)	高程 (m)
W1#	2025.04.11	16:11	14.8	35.00	3.42	46.94	50.36
W2#		15:43	14.6	15.00	3.28	47.49	49.77
W3#		16:26	15.0	6.00	2.36	48.08	50.44

(二) 监测结果

采样点位		采样日期	采样时间	样品编号	监测项目					
W1#	W2#	W3#			色度	臭和味	浊度	肉眼可见物	pH 值	总硬度
					度		NTU			mg/L
		2025.04.11	16:11	250408Q01DX111	5L	0 级, 无任何臭和味	2.1	无	7.3	222
			15:43	250408Q01DX211	5L	0 级, 无任何臭和味	1.8	无	7.3	647
			16:26	250408Q01DX311	5L	0 级, 无任何臭和味	2.4	无	7.3	523
采样点位		采样日期	采样时间	样品编号	监测项目					
W1#	W2#	W3#			溶解性总固体	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	铁	锰	铜
					mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	µg/L	µg/L
		2025.04.11	16:11	250408Q01DX111	764	119	70.9	6.78	0.85	0.48
			15:43	250408Q01DX211	2.28×10 ³	244	315	0.82L	0.12L	17.0
			16:26	250408Q01DX311	1.03×10 ³	221	46.1	23.1	0.59	3.48
采样点位		采样日期	采样时间	样品编号	监测项目					
W1#	W2#	W3#			锌	铝	挥发酚	阴离子表面活性剂	耗氧量	氨氮
					µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		2025.04.11	16:11	250408Q01DX111	11.3	190	0.0003L	0.050L	0.36	0.036
			15:43	250408Q01DX211	9.48	37.9	0.0003L	0.050L	1.92	0.052
			16:26	250408Q01DX311	5.74	20.3	0.0003L	0.050L	0.50	0.034

(二) 监测结果

采样点位		采样日期	采样时间	样品编号	监测项目						
					硫化物 mg/L	钠 mg/L	亚硝酸盐氮 mg/L	NO ₃ ⁻ (以N计) mg/L	氰化物 mg/L	F ⁻ mg/L	
W1#		2025.04.11	16:11	250408Q01DX111	0.003L	167	0.003L	2.52	0.002L	0.910	
W2#		2025.04.11	15:43	250408Q01DX211	0.003L	171	0.003L	0.328	0.002L	0.148	
W3#			16:26	250408Q01DX311	0.003L	184	0.003L	1.21	0.002L	0.699	
采样点位		采样日期	采样时间	样品编号	监测项目						
					碘化物 mg/L	汞 μg/L	砷 μg/L	硒 μg/L	镉 μg/L	六价铬 mg/L	铅 μg/L
W1#		2025.04.11	16:11	250408Q01DX111	0.053	0.04L	1.46	0.41L	0.05L	0.004L	0.40
W2#		2025.04.11	15:43	250408Q01DX211	0.042	0.04L	0.50	0.44	0.18	0.004L	7.18
W3#			16:26	250408Q01DX311	0.063	0.04L	1.54	0.89	0.13	0.004L	2.98
采样点位		采样日期	采样时间	样品编号	监测项目						
					三氯甲烷 μg/L	四氯化碳 μg/L	苯 μg/L	甲苯 μg/L	总大肠菌群 MPN/100mL	细菌总数 CFU/mL	
W1#		2025.04.11	16:11	250408Q01DX111	1.4L	1.5L	1.4L	1.4L	未检出	46	
W2#		2025.04.11	15:43	250408Q01DX211	1.4L	1.5L	1.4L	1.4L	未检出	72	
W3#			16:26	250408Q01DX311	1.4L	1.5L	1.4L	1.4L	未检出	39	
结论	不予判定										

四、土壤

(一) 监测技术规范、依据及参数

分析项目	分析方法	方法依据	检出限
pH 值	电位法	HJ 962-2018	范围 2-12
镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
总汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg
总砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
铅	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.1mg/kg
铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1mg/kg
镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3mg/kg
六价铬	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	0.5mg/kg
四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg
三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.1μg/kg
氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0μg/kg
1,1-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg
1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0μg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg
反-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.4μg/kg
二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.5μg/kg
1,2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.1μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.4μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg

(一) 监测技术规范、依据及参数

分析项目	分析方法	方法依据	检出限
1,1,2-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0μg/kg
苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.9μg/kg
氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
1,2-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.5μg/kg
1,4-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.5μg/kg
乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.1μg/kg
甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg
间,对-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
邻-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
硝基苯	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.09mg/kg
苯胺	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg
2-氯酚	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.06mg/kg
苯并[a]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg
苯并[a]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg
蒎	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg
萘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.09mg/kg
二苯并[a,h]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg

(二)监测结果

采样点位	采样日期	样品编号	监测项目								
			pH 值	镉 mg/kg	总汞 mg/kg	总砷 mg/kg	铅 mg/kg	铜 mg/kg	镍 mg/kg	六价铬 mg/kg	
S1#成品库东北侧	2025.04.11	250408Q01TR111	8.29	0.09	0.068	11.6	42.0	24	32	未检出	
S2#危废暂存间东北侧		250408Q01TR211	8.69	0.47	0.130	11.8	33.6	30	24	未检出	
S3#生物工程车间东北侧		250408Q01TR311	8.79	0.14	0.057	11.9	68.1	31	26	未检出	
S4#罐区东北侧		0-0.2m	250408Q01TR411	8.53	0.28	0.097	11.5	46.2	37	50	未检出
		0-0.5m	250408Q01TR511	8.35	0.04	0.076	17.5	20.0	15	23	未检出
S5#液体仓库东侧		0.5-1.5m	250408Q01TR512	8.74	0.07	0.049	17.0	29.1	25	35	未检出
		1.5-3m	250408Q01TR513	8.86	0.08	0.070	17.5	23.8	18	25	未检出
S6#原料药车间东侧		0-0.2m	250408Q01TR611	8.85	0.11	0.052	16.4	28.9	18	27	未检出
		0-0.5m	250408Q01TR711	8.59	0.04	0.096	16.5	23.2	15	22	未检出
S7#厂区西南侧		0.5-1.5m	250408Q01TR712	8.85	0.04	0.061	14.9	22.2	18	27	未检出
		1.5-3m	250408Q01TR713	9.08	0.07	0.055	14.1	27.5	23	34	未检出

(二)监测结果

采样点位	采样日期	样品编号	监测项目									
			四氯化碳 µg/kg	三氯甲烷 µg/kg	氯甲烷 µg/kg	1,1-二氯乙 烷 µg/kg	1,2-二氯乙 烷 µg/kg	1,1-二氯乙 烯 µg/kg	顺-1,2-二氯 乙 烯 µg/kg			
S1#成品库东北侧	0-0.2m	250408Q01TR111	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S2#危废暂存间东北侧	0-0.2m	250408Q01TR211	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S3#生物工程车间东北侧	0-0.2m	250408Q01TR311	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S4#罐区东北侧	0-0.2m	250408Q01TR411	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.5m	250408Q01TR511	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S5#液体仓库东侧	0.5-1.5m	250408Q01TR512	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m	250408Q01TR513	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S6#原料药车间东侧	0-0.2m	250408Q01TR611	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.5m	250408Q01TR711	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S7#厂区西南侧	0.5-1.5m	250408Q01TR712	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m	250408Q01TR713	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

(二)监测结果

采样点位	采样日期	样品编号	监测项目						
			反-1,2-二氯 乙烯 µg/kg	二氯甲烷 µg/kg	1,2-二氯丙烷 µg/kg	四氯乙烯 µg/kg	1,1,1,2-四氯 乙烷 µg/kg	1,1,2,2-四氯 乙烷 µg/kg	
S1#成品库东北侧	0-0.2m	250408Q01TR111	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S2#危废暂存间东北侧	0-0.2m	250408Q01TR211	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S3#生物工程车间东北侧	0-0.2m	250408Q01TR311	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S4#罐区东北侧	0-0.2m	250408Q01TR411	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S5#液体仓库东侧	0-0.5m	250408Q01TR511	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0.5-1.5m	250408Q01TR512	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m	250408Q01TR513	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S6#原料药车间东侧	0-0.2m	250408Q01TR611	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.5m	250408Q01TR711	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S7#厂区西南侧	0.5-1.5m	250408Q01TR712	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m	250408Q01TR713	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

(二)监测结果

采样点位	采样日期	样品编号	监测项目							
			1,1,1-三氯乙烷 µg/kg	1,1,2-三氯乙烷 µg/kg	三氯乙烯 µg/kg	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg	氯乙烯 µg/kg	苯 µg/kg	氯苯 µg/kg	
S1#成品库东北侧	0-0.2m	250408Q01TR111	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.2m	250408Q01TR211	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.2m	250408Q01TR311	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S4#罐区东北侧	0-0.2m	250408Q01TR411	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.5m	250408Q01TR511	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0.5-1.5m	250408Q01TR512	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S5#液体仓库东侧	1.5-3m	250408Q01TR513	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.2m	250408Q01TR611	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.5m	250408Q01TR711	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S7#厂区西南侧	0.5-1.5m	250408Q01TR712	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m	250408Q01TR713	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

(二)监测结果

采样点位		采样日期	样品编号	监测项目								
				1,2-二氯苯 µg/kg	1,4-二氯苯 µg/kg	乙苯 µg/kg	苯乙烯 µg/kg	甲苯 µg/kg	间,对-二甲苯 µg/kg	邻-二甲苯 µg/kg		
S1#成品库东北侧	0-0.2m	2025.04.11	250408Q01TR111	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	0-0.2m		250408Q01TR211	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	0-0.2m		250408Q01TR311	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
S2#危废暂存间东北侧	0-0.2m		250408Q01TR411	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.5m		250408Q01TR511	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0.5-1.5m		250408Q01TR512	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S3#生物工程车间东北侧	0-0.2m		250408Q01TR513	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m		250408Q01TR611	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.2m		250408Q01TR711	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S4#罐区东北侧	0-0.2m		250408Q01TR712	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.5m		250408Q01TR713	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0.5-1.5m											
S5#液体仓库东侧	1.5-3m											
	0-0.2m											
	0-0.5m											
S6#原料药车间东侧	0-0.2m											
	0-0.5m											
	0.5-1.5m											
S7#厂区西南侧	1.5-3m											

(二)监测结果

采样点位	采样日期	样品编号	监测项目					
			硝基苯 mg/kg	苯胺 mg/kg	2-氯酚 mg/kg	苯并[a]芘 mg/kg	苯并[a]蒽 mg/kg	
S1#成品库东北侧	0-0.2m	250408Q01TR111	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S2#危废暂存间东北侧	0-0.2m	250408Q01TR211	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S3#生物工程车间东北侧	0-0.2m	250408Q01TR311	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S4#罐区东北侧	0-0.2m	250408Q01TR411	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S5#液体仓库东侧	0-0.5m	250408Q01TR511	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0.5-1.5m	250408Q01TR512	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m	250408Q01TR513	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S6#原料药车间东侧	0-0.2m	250408Q01TR611	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S7#厂区西南侧	0-0.5m	250408Q01TR711	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0.5-1.5m	250408Q01TR712	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m	250408Q01TR713	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

(二)监测结果

采样点位	采样日期	样品编号	监测项目						
			苯并[b]荧蒹 mg/kg	苯并[k]荧蒹 mg/kg	蒽 mg/kg	秦 mg/kg	二苯并[a,h]蒽 mg/kg	苊并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	
S1#成品库东北侧	0-0.2m	250408Q01TR111	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S2#危废暂存间东北侧	0-0.2m	250408Q01TR211	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S3#生物工程车间东北侧	0-0.2m	250408Q01TR311	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S4#罐区东北侧	0-0.2m	250408Q01TR411	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S5#液体仓库东侧	0-0.5m	250408Q01TR511	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0.5-1.5m	250408Q01TR512	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m	250408Q01TR513	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S6#原料药车间东侧	0-0.2m	250408Q01TR611	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	0-0.5m	250408Q01TR711	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
S7#厂区西南侧	0.5-1.5m	250408Q01TR712	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	1.5-3m	250408Q01TR713	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
结论			不予判定						

编制人: 高球梅

审核人: 李宇

签发人: 王双

签发日期: 2025.04.29

—— 本报告结束 ——

