



正本

检测报告

SDZH-HJ2405176



项目名称: 地下水、土壤

受检单位: 山东乐化漆业股份有限公司

检测类别: 委托检测

山东正衡测试技术有限责任公司

2024年6月14日



检测报告

项目名称		地下水、土壤				
样品类别		地下水、土壤		检测类别	委托检测	
检验环境条件		温度：(20-29)℃ 相对湿度：(40-70)%		分析日期	2024.05.21~ 2024.06.01	
受检单位	名称	山东乐化漆业股份有限公司		联系人	刘春强	
	地址	山东省昌乐县红河镇乐化工业园		联系电话	13695362907	
样品描述	送□/采 <input checked="" type="checkbox"/> 样日期	2024.05.21		送□/采 <input checked="" type="checkbox"/> 样人	郝得彬、刘星宇	
	送□/采 <input checked="" type="checkbox"/> 样地点	见检测结果。				
	样品状态	水样：无色透明液体；土壤：黄棕色壤土。				
	样品数量	塑料瓶：1L×10，250mL×10；玻璃瓶：1L×25，250mL×15，500mL×15。 土壤：11.5kg				
检测项目		地下水 45 项，土壤 52 项。				
检测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限	仪器名称/型号/编号	检定有效期
地下水	砷	HJ 694-2014	原子荧光分光光度法	0.3μg/L	原子荧光分光光度计/ PF52/YQ1118	2024.10.25
	镉	GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度法	0.5μg/L	原子荧光分光光度计/ PF52/YQ1118	2024.10.25
	六价铬	GB/T 5750.6-2023	分光光度法	0.004mg/ L	紫外可见分光光度计 /TU-1810PC/YQ1004	2025.04.09
	铅	GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度法	2.5μg/L	原子吸收分光光度计 /TAS-986AFG/YQ1188	2026.03.07
	汞	HJ 694-2014	原子荧光分光光度法	0.04μg/L	原子荧光分光光度计/ PF52/YQ1118	2024.10.25
	硒	HJ 694-2014	原子荧光分光光度法	0.4μg/L	原子荧光分光光度计/ PF52/YQ1118	2024.10.25
	氰化物	GB/T 5750.5-2023	分光光度法	0.002mg/ L	紫外可见分光光度计 /TU-1810PC/YQ1004	2025.04.09
	氟化物	HJ 84-2016	离子色谱法	0.006mg/ L	离子色谱仪/MIC6200/ YQ1170	2024.10.25
	硫酸盐	HJ 84-2016	离子色谱法	0.018mg/ L	离子色谱仪/MIC6200/ YQ1170	2024.10.25
	三氯甲烷	HJ 639-2012	气相色谱质谱法	1.4μg/L	气相色谱质谱联用仪 /8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	四氯化碳	HJ 639-2012	气相色谱质谱法	1.5μg/L		
	苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱法	1.4μg/L		
	甲苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱法	1.4μg/L		

地下水	氯苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱法	0.2 μ g/L	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	色度	GB/T 5750.4-2023	铂钴比色法	5 度	/	/
	浑浊度	GB/T 5750.4-2023	散射法	0.5NTU	便携式浊度计/WZB-175/YQ1160	2024.07.07
	嗅和味	GB/T 5750.4-2023	嗅气和尝味法	/	/	/
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023	直接观察法	/	/	/
	pH	HJ 1147-2020	电极法	/	便携式多参数水质分析仪/DZB-718L/YQ1190	2025.03.07
	钠	GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度法	0.01mg/L	原子吸收分光光度计/AA6100/YQ1001	2025.04.09
	铝	GB/T 5750.6-2023	分光光度法	0.008mg/L	紫外可见分光光度计/TU-1810PC/YQ1004	2025.04.08
	铁	GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度法	0.03mg/L	原子吸收分光光度计/TAS-986AFG/YQ1188	2026.03.07
	锰	GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度法	0.01mg/L	原子吸收分光光度计/TAS-986AFG/YQ1188	2026.03.07
	铜	GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度法	0.05mg/L	原子吸收分光光度计/TAS-986AFG/YQ1188	2026.03.07
	锌	GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度法	0.05mg/L	原子吸收分光光度计/TAS-986AFG/YQ1188	2026.03.07
	硝酸盐(以 N 计)	HJ 84-2016	离子色谱法	0.016mg/L	离子色谱仪/MIC6200/YQ1170	2024.10.25
	氯化物	HJ 84-2016	离子色谱法	0.007mg/L	离子色谱仪/MIC6200/YQ1170	2024.10.25
	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2023	分光光度法	0.001mg/L	紫外可见分光光度计/TU-1810PC/YQ1004	2025.04.08
	碘化物	HJ 778-2015	离子色谱法	0.002mg/L	离子色谱仪/MIC6200/YQ1170	2024.10.25
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023	重量法	/	十万分之一天平/PX125DZH/YQ1107	2024.07.06
	总硬度	GB/T 5750.4-2023	滴定法	1.0mg/L	滴定管	2025.03.06
	耗氧量	GB/T 5750.7-2023	滴定法	0.05mg/L	滴定管	2025.03.06
	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	亚甲基蓝分光光度法	0.05mg/L	紫外可见分光光度计/TU-1810PC/YQ1004	2025.04.08
氨氮	HJ 535-2009	分光光度法	0.025mg/L	紫外可见分光光度计/TU-1810PC/YQ1004	2025.04.08	
挥发酚	HJ 503-2009	分光光度法	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计/TU-1810PC/YQ1004	2025.04.08	

地下水	硫化物	HJ 1226-2021	分光光度法	0.003mg/L	紫外可见分光光度计/TU-1810PC/YQ1004	2025.04.08
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023	多管发酵法	2MPN/100mL	生化培养箱 37 摄氏度/SHP-250/YQ1023	2025.03.28
	菌落总数	GB/T 5750.12-2023	平皿计数法	/	生化培养箱 37 摄氏度/SHP-250/YQ1023	2025.03.28
	石油类	HJ 970-2018	分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计/TU-1810PC/YQ1004	2025.04.08
	可吸附有机卤化物(AOX, 以 Cl 计)	HJ/T 83-2001	离子色谱法	15µg/L	离子色谱仪/MIC6200/YQ1170	2024.10.25
土壤	砷	HJ 680-2013	原子荧光分光光度法	0.01mg/kg	原子荧光分光光度计/PF52/YQ1118	2024.10.31
	镉	GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度法	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计/AA6100/YQ1001	2025.04.09
	六价铬	HJ 1082-2019	原子吸收分光光度法	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计/AA6100/YQ1001	2025.04.09
	铜	HJ 491-2019	原子吸收分光光度法	1mg/kg	原子吸收分光光度计/AA6100/YQ1001	2025.04.09
	铅	HJ 491-2019	原子吸收分光光度法	10mg/kg	原子吸收分光光度计/AA6100/YQ1001	2025.04.09
	汞	HJ 680-2013	原子荧光分光光度法	0.002mg/kg	原子荧光分光光度计/PF52/YQ1118	2024.10.31
	镍	HJ 491-2019	原子吸收分光光度法	3mg/kg	原子吸收分光光度计/AA6100/YQ1001	2025.04.09
	四氯化碳	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.3µg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	氯仿	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.1µg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	氯甲烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.0µg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2µg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.3µg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.0µg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.3µg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.4µg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	二氯甲烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.5µg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05

土壤	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.1μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	四氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.4μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.3μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	三氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.0μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.9μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	氯苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,2-二氯苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.5μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	1,4-二氯苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.5μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	乙苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	苯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.1μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	甲苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.3μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	间二甲苯、对二甲苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	邻二甲苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱法	1.2μg/kg	气相色谱质谱联用仪/8890-5977B/YQ1109	2024.07.05
	硝基苯	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.09mg/kg	气相色谱质谱联用仪/8860-5977B/YQ1133	2024.10.25
	苯胺	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.08mg/kg	气相色谱质谱联用仪/8860-5977B/YQ1133	2024.10.25
2-氯酚	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.06mg/kg	气相色谱质谱联用仪/8860-5977B/YQ1133	2024.10.25	
苯并[a]蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪/8860-5977B/YQ1133	2024.10.25	

土壤	苯并[a]芘	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 /8860-5977B/YQ1133	2024.10.25
	苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.2mg/kg	气相色谱质谱联用仪 /8860-5977B/YQ1133	2024.10.25
	苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 /8860-5977B/YQ1133	2024.10.25
	蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 /8860-5977B/YQ1133	2024.10.25
	二苯并[a、h]蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 /8860-5977B/YQ1133	2024.10.25
	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 /8860-5977B/YQ1133	2024.10.25
	萘	HJ 834-2017	气相色谱质谱法	0.09mg/kg	气相色谱质谱联用仪 /8860-5977B/YQ1133	2024.10.25
备注	/					

---本页以下空白---

检测结果

1、地下水检测结果

序号	项目	单位	检测结果		
			1#北厂区西北角	2#厂区树脂南车间南	3#南厂区东南角
1	色度	度	5L	5L	5L
2	嗅和味	—	无	无	无
3	浑浊度	NTU	1.84	1.82	1.67
4	肉眼可见物	—	无	无	无
5	pH 值	—	7.6(水温:17.1℃)	7.2(水温:17.8℃)	7.0(水温:19.2℃)
6	总硬度	mg/L	205	182	199
7	溶解性总固体	mg/L	660	622	706
8	氟化物	mg/L	0.760	0.665	0.452
9	氯化物	mg/L	149	110	156
10	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	15.4	16.7	5.98
11	硫酸盐	mg/L	216	182	192
12	铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L
13	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
14	铜	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L
15	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
16	挥发性酚类(以苯酚计)	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
17	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
18	耗氧量	mg/L	2.04	1.62	1.79
19	氨氮	mg/L	0.434	0.454	0.480
20	氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L
21	硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L
22	镉	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L
23	铅	μg/L	2.5L	2.5L	2.5L
24	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
25	铝	mg/L	0.008L	0.008L	0.008L
26	钠	mg/L	25.0	69.3	97.1
27	碘化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L
28	汞	μg/L	0.10	0.04	0.04L
29	砷	μg/L	0.3L	2.9	0.8

序号	项目	单位	检测结果		
			1#北厂区西北角	2#厂区树脂南车间南	3#南厂区东南角
30	硒	μg/L	0.4L	0.4L	0.6
31	三氯甲烷	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
32	四氯化碳	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L
33	苯	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
34	甲苯	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
35	亚硝酸盐	mg/L	0.011	0.006	0.010
36	氯苯	μg/L	0.2L	0.2L	0.2L
37	石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
38	可吸附有机卤化物 (AOX, 以 Cl 计)	μg/L	15L	15L	15L
39	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出
40	菌落总数	CFU/mL	42	44	41
41	硝基苯*	μg/L	0.04L	0.04L	0.04L
42	苯胺*	μg/L	0.047L	0.047L	0.047L
43	多氯联苯 (总量) *	ng/L	1.7L	1.7L	1.7L
44	锑*	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L
45	镍*	μg/L	5L	5L	5L
备注	1.“L”表示检测结果小于检出限,“L”前数值为方法检出限。 2.“*”为分包项目,分包单位:山东华标检测评价有限公司,证书编号:171503344220。				

2、土壤检测结果

表 2-1

序号	检测项目	单位	检测结果			
			1#办公楼附近	2#北厂区循环水池附近	3#北厂区事故池附近	4#危废库附近
1	砷	mg/kg	118.934609 36.348742	118.933975 36.748385	118.933996 36.148672	118.934784 36.349710
2	镉	mg/kg	9.69	6.00	6.24	8.86
3	六价铬	mg/kg	0.17	0.18	0.17	0.16
4	铜	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
5	铅	mg/kg	19	19	23	20
6	汞	mg/kg	18	22	21	19
7	镍	mg/kg	0.418	0.316	0.527	0.398
8	四氯化碳	mg/kg	17	18	19	15
9	氯仿	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
10	氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
11	1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	检测项目	单位	检测结果			
			1#办公楼附近	2#北厂区循环水池附近	3#北厂区事故池附近	4#危废库附近
			118.934609 36.348742	118.933975 36.748385	118.933996 36.148672	118.934784 36.349710
12	1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
13	1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
14	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
15	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
16	二氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
17	1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
18	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
19	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
20	四氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
21	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
22	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
23	三氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
24	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
25	氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
26	苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
27	氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
28	1,2-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
29	1,4-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
30	乙苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
31	苯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
32	甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
33	间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
34	邻二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
35	硝基苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
36	苯胺	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
37	2-氯酚	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
38	苯并[a]蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
39	苯并[a]芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
40	苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
41	苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
42	蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
43	二苯并[a、h]蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
44	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
45	萘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
46	锌*	mg/kg	105	159	186	260
47	锰*	mg/kg	259	341	451	383
48	硒*	mg/kg	0.348	0.19	未检出	0.014


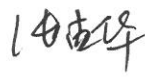

序号	检测项目	单位	检测结果			
			1#办公楼附近	2#北厂区循环水池附近	3#北厂区事故池附近	4#危废库附近
			118.934609 36.348742	118.933975 36.748385	118.933996 36.148672	118.934784 36.349710
49	总氟化物*	mg/kg	181	134	112	121
50	铊*	mg/kg	0.15	0.15	未检出	0.11
51	苯酚*	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
52	石油烃 (C10-C40) *	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
备注	“*”为分包项目, 分包单位: 山东华标检测评价有限公司, 证书编号: 171503344220。					

表 2-2

序号	检测项目	单位	检测结果			
			5#树脂南车间附近	6#工业漆车间附近	7#南厂区事故水池附近	8#污水处理站附近
			118.933768 36.342565	119.07486 36.553896	118.9325 36.34549	119.07486 36.55389
1	砷	mg/kg	9.34	5.38	5.37	6.49
2	镉	mg/kg	0.19	0.18	0.17	0.18
3	六价铬	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
4	铜	mg/kg	22	21	18	18
5	铅	mg/kg	23	23	23	18
6	汞	mg/kg	0.553	0.558	0.525	0.450
7	镍	mg/kg	16	13	16	15
8	四氯化碳	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
9	氯仿	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
10	氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
11	1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
12	1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
13	1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
14	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
15	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
16	二氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
17	1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
18	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
19	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
20	四氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
21	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
22	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
23	三氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
24	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
25	氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
26	苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
27	氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	检测项目	单位	检测结果			
			5#树脂南车间附近	6#工业漆车间附近	7#南厂区事故水池附近	8#污水处理站附近
			118.933768 36.342565	119.07486 36.553896	118.9325 36.34549	119.07486 36.55389
28	1,2-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
29	1,4-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
30	乙苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
31	苯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
32	甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
33	间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
34	邻二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
35	硝基苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
36	苯胺	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
37	2-氯酚	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
38	苯并[a]蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
39	苯并[a]芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
40	苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
41	苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
42	蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
43	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
44	茚并 [1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
45	萘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
46	锌*	mg/kg	223	81	152	86
47	锰*	mg/kg	387	274	309	264
48	硒*	mg/kg	未检出	0.157	0.129	0.079
49	总氟化物*	mg/kg	135	154	137	127
50	铊*	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
51	苯酚*	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
52	石油烃 (C10-C40) *	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
备注	“*”为分包项目, 分包单位: 山东华标检测评价有限公司, 证书编号: 171503344220。					

———报告结束———



授权签字人: 杨颖珠  审核: 张孟华  编制: 鲁月章 

检验检测专用章

签发日期: 2024年6月14日

检验检测专用章

检测报告说明

- 1、报告未加盖山东正衡测试技术有限责任公司检验检测专用章、章、骑缝章者无效。
- 2、报告无授权签字人、审核人、编制人签字无效。
- 3、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 4、复制报告未重新加盖山东正衡测试技术有限责任公司检验检测专用章、章、骑缝章者无效。
- 5、报告涂改、增减无效。
- 6、如对检测结果有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 7、本检测报告只对委托项目负责，检测结果只对当时现场负责。
- 8、如样品是由客户提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

地址：山东省济南市天桥区蓝翔中路与创业路交汇处时代总部基地 10 号楼 4 层

电话 (Tel): 0531-85807282

邮编(Post code): 250032

邮箱 (Mailbox) : sdzhcsjs@163.com