

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030317-JC-09C1

样品类型:	土壤、地下水
样品来源:	现场采样
委托单位:	佐敦涂料（张家港）有限公司
受检单位:	佐敦涂料（张家港）有限公司
项目名称:	佐敦涂料（张家港）有限公司 2025 年度土壤和地下水自行监测（上半年）

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /





项目编号	JIC131		
委托单位	佐敦涂料（张家港）有限公司		
委托单位地址	江苏扬子江国际化学工业园南海路 39 号		
受检单位	佐敦涂料（张家港）有限公司		
受检单位地址	江苏扬子江国际化学工业园南海路 39 号		
项目名称	佐敦涂料（张家港）有限公司 2025 年度土壤和地下水自行监测（上半年）		
委托方式	采样检测		
样品类型	土壤、地下水		
采样日期	2025.03.18、2025.03.20	检测周期	2025.03.18 ~ 2025.03.28
检测结果	土壤检测结果见附表 1、地下水检测结果见附表 2		
检测依据	见附表 4		
<p>此报告经下列人员签名</p> <p>编制: 王莹莹</p> <p>审核: 宋正娟</p> <p>签发: 张杰</p> <p>签发日期 2025-04-01</p>			





附表 1 土壤检测结果

采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S1	S1	S1	S2		
样品编号	JIC131001A001	JIC131001A002	JIC131001A003	JIC131002A001		
采样深度(m)	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	灰色、无味、潮、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散		
检测项目	检测结果					
砷(mg/kg)	6.42	8.95	4.46	7.00	≤60	0.01
镉(mg/kg)	0.14	0.38	0.06	0.06	≤65	0.01
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5.7	0.5
铜(mg/kg)	13	15	13	10	≤18000	1
铅(mg/kg)	14	39	27	46	≤800	10
汞(mg/kg)	0.066	0.066	0.061	0.071	≤38	0.002
镍(mg/kg)	23	28	26	23	≤900	3
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0013
三氯甲烷(氯仿)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.9	0.0011
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤37	0.0010
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤9	0.0012
1,2-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0013
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤66	0.0010
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤596	0.0013
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤54	0.0014
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤616	0.0015
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤10	0.0012
1,1,2,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤6.8	0.0012
四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤53	0.0014
1,1,1-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤840	0.0013
1,1,2-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表1表2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S1	S1	S1	S2		
样品编号	JIC131001A001	JIC131001A002	JIC131001A003	JIC131002A001		
采样深度(m)	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	灰色、无味、潮、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散		
检测项目	检测结果					
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.5	0.0012
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.43	0.0010
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤4	0.0019
氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤270	0.0012
1,2-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤560	0.0015
1,4-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤20	0.0015
乙苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤28	0.0012
苯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1290	0.0011
甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1200	0.0013
间,对-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤570	0.0012
邻-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤640	0.0012
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤76	0.09
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤260	0.1
2-氯苯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2256	0.06
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
苯并[a]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.2
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤151	0.1
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1293	0.1
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤70	0.09
氰化物(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤135	0.04
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	11	12	10	10	≤4500	6





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S1	S1	S1	S2		
样品编号	JIC131001A001	JIC131001A002	JIC131001A003	JIC131002A001		
采样深度(m)	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	灰色、无味、潮、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散		
检测项目	检测结果					
pH(无量纲)	8.70	8.67	8.71	8.63	/	-
氟化物(mg/kg)	538	598	529	605	/	12.5
钡(g/kg)	0.24	0.23	0.21	0.26	/	0.02
锌(mg/kg)	58	61	54	54	/	1

续附表 1 土壤检测结果

采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S2	S2	S3	S3		
样品编号	JIC131002A002	JIC131002A003	JIC131003A001	JIC131003A002		
采样深度(m)	1.5-2.0	3.5-4.0	0-0.5	1.5-2.0		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实		
检测项目	检测结果					
砷(mg/kg)	3.60	4.68	9.63	6.42	≤60	0.01
镉(mg/kg)	0.04	0.34	0.08	0.08	≤65	0.01
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5.7	0.5
铜(mg/kg)	15	11	15	16	≤18000	1
铅(mg/kg)	27	24	31	36	≤800	10
汞(mg/kg)	0.060	0.057	0.069	0.062	≤38	0.002
镍(mg/kg)	33	27	24	22	≤900	3
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0013
三氯甲烷(氯仿)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.9	0.0011
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤37	0.0010
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤9	0.0012





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S2	S2	S3	S3		
样品编号	JIC131002A002	JIC131002A003	JIC131003A001	JIC131003A002		
采样深度(m)	1.5-2.0	3.5-4.0	0-0.5	1.5-2.0		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实		
检测项目	检测结果					
1,2-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0013
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤66	0.0010
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤596	0.0013
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤54	0.0014
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤616	0.0015
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤10	0.0012
1,1,2,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤6.8	0.0012
四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤53	0.0014
1,1,1-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤840	0.0013
1,1,2-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.5	0.0012
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.43	0.0010
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤4	0.0019
氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤270	0.0012
1,2-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤560	0.0015
1,4-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤20	0.0015
乙苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤28	0.0012
苯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1290	0.0011
甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1200	0.0013
间,对-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤570	0.0012
邻-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤640	0.0012
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤76	0.09





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S2	S2	S3	S3		
样品编号	JIC131002A002	JIC131002A003	JIC131003A001	JIC131003A002		
采样深度(m)	1.5-2.0	3.5-4.0	0-0.5	1.5-2.0		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实		
检测项目	检测结果					
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤260	0.1
2-氯苯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2256	0.06
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
苯并[a]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.2
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤151	0.1
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1293	0.1
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤70	0.09
氰化物(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤135	0.04
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	10	9	10	9	≤4500	6
pH(无量纲)	8.81	8.65	8.62	8.65	/	-
氟化物(mg/kg)	587	643	576	596	/	12.5
钡(g/kg)	0.23	0.24	0.27	0.22	/	0.02
锌(mg/kg)	50	37	54	56	/	1





续附表 1 土壤检测结果

采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S3	S4	S4	S4		
样品编号	JIC131003A003	JIC131004A001	JIC131004A002	JIC131004A003		
采样深度(m)	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实		
检测项目	检测结果					
砷(mg/kg)	6.08	10.0	9.82	7.22	≤60	0.01
镉(mg/kg)	0.04	0.03	0.08	0.08	≤65	0.01
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5.7	0.5
铜(mg/kg)	15	12	14	11	≤18000	1
铅(mg/kg)	14	16	44	14	≤800	10
汞(mg/kg)	0.131	0.082	0.062	0.054	≤38	0.002
镍(mg/kg)	18	34	31	38	≤900	3
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0013
三氯甲烷(氯仿)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.9	0.0011
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤37	0.0010
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤9	0.0012
1,2-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0013
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤66	0.0010
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤596	0.0013
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤54	0.0014
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤616	0.0015
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤10	0.0012
1,1,2,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤6.8	0.0012
四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤53	0.0014
1,1,1-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤840	0.0013
1,1,2-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S3	S4	S4	S4		
样品编号	JIC131003A003	JIC131004A001	JIC131004A002	JIC131004A003		
采样深度(m)	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实		
检测项目	检测结果					
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.5	0.0012
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.43	0.0010
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤4	0.0019
氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤270	0.0012
1,2-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤560	0.0015
1,4-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤20	0.0015
乙苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤28	0.0012
苯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1290	0.0011
甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1200	0.0013
间,对-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤570	0.0012
邻-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤640	0.0012
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤76	0.09
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤260	0.1
2-氯苯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2256	0.06
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
苯并[a]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.2
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤151	0.1
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1293	0.1
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤70	0.09
氰化物(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤135	0.04
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	11	10	11	12	≤4500	6





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S3	S4	S4	S4		
样品编号	JIC131003A003	JIC131004A001	JIC131004A002	JIC131004A003		
采样深度(m)	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实		
检测项目	检测结果					
pH(无量纲)	8.47	8.60	8.50	8.45	/	-
氟化物(mg/kg)	523	578	554	621	/	12.5
钡(g/kg)	0.21	0.21	0.22	0.25	/	0.02
锌(mg/kg)	49	58	60	56	/	1

续附表 1 土壤检测结果

采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S5	S5	S5	S6		
样品编号	JIC131005A001	JIC131005A002	JIC131005A003	JIC131006A001		
采样深度(m)	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	杂色、无味、潮、杂填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散		
检测项目	检测结果					
砷(mg/kg)	14.0	8.16	5.54	7.80	≤60	0.01
镉(mg/kg)	0.08	0.04	0.19	0.30	≤65	0.01
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5.7	0.5
铜(mg/kg)	26	12	13	13	≤18000	1
铅(mg/kg)	39	44	18	22	≤800	10
汞(mg/kg)	0.172	0.144	0.059	0.096	≤38	0.002
镍(mg/kg)	27	28	18	30	≤900	3
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0013
三氯甲烷(氯仿)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.9	0.0011
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤37	0.0010
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤9	0.0012





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S5	S5	S5	S6		
样品编号	JIC131005A001	JIC131005A002	JIC131005A003	JIC131006A001		
采样深度(m)	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	杂色、无味、潮、杂填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散		
检测项目	检测结果					
1,2-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0013
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤66	0.0010
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤596	0.0013
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤54	0.0014
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤616	0.0015
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤10	0.0012
1,1,2,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤6.8	0.0012
四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤53	0.0014
1,1,1-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤840	0.0013
1,1,2-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.5	0.0012
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.43	0.0010
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤4	0.0019
氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤270	0.0012
1,2-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤560	0.0015
1,4-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤20	0.0015
乙苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤28	0.0012
苯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1290	0.0011
甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1200	0.0013
间,对-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤570	0.0012
邻-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤640	0.0012
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤76	0.09





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S5	S5	S5	S6		
样品编号	JIC131005A001	JIC131005A002	JIC131005A003	JIC131006A001		
采样深度(m)	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	杂色、无味、潮、杂填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散		
检测项目	检测结果					
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤260	0.1
2-氯苯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2256	0.06
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
苯并[a]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.2
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤151	0.1
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1293	0.1
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤70	0.09
氰化物(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤135	0.04
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	68	10	11	11	≤4500	6
pH(无量纲)	8.65	8.59	8.41	8.68	/	-
氟化物(mg/kg)	675	630	525	608	/	12.5
钡(g/kg)	0.26	0.24	0.19	0.25	/	0.02
锌(mg/kg)	71	71	60	54	/	1





续附表 1 土壤检测结果

采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S6	S6	S7	S7		
样品编号	JIC131006A002	JIC131006A003	JIC131007A001	JIC131007A002		
采样深度(m)	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实		
检测项目	检测结果					
砷(mg/kg)	8.07	3.66	7.66	8.48	≤60	0.01
镉(mg/kg)	0.12	0.06	0.12	0.32	≤65	0.01
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5.7	0.5
铜(mg/kg)	13	14	12	10	≤18000	1
铅(mg/kg)	14	22	18	37	≤800	10
汞(mg/kg)	0.077	0.048	0.052	0.053	≤38	0.002
镍(mg/kg)	31	16	14	11	≤900	3
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0013
三氯甲烷(氯仿)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.9	0.0011
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤37	0.0010
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤9	0.0012
1,2-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0013
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤66	0.0010
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤596	0.0013
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤54	0.0014
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤616	0.0015
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤10	0.0012
1,1,2,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤6.8	0.0012
四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤53	0.0014
1,1,1-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤840	0.0013
1,1,2-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S6	S6	S7	S7		
样品编号	JIC131006A002	JIC131006A003	JIC131007A001	JIC131007A002		
采样深度(m)	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实		
检测项目	检测结果					
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.5	0.0012
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.43	0.0010
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤4	0.0019
氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤270	0.0012
1,2-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤560	0.0015
1,4-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤20	0.0015
乙苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤28	0.0012
苯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1290	0.0011
甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1200	0.0013
间,对-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤570	0.0012
邻-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤640	0.0012
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤76	0.09
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤260	0.1
2-氯苯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2256	0.06
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
苯并[a]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.2
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤151	0.1
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1293	0.1
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤70	0.09
氰化物(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤135	0.04
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	10	11	11	11	≤4500	6





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S6	S6	S7	S7		
样品编号	JIC131006A002	JIC131006A003	JIC131007A001	JIC131007A002		
采样深度(m)	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、素填土、不可塑、松散	棕色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实		
检测项目	检测结果					
pH(无量纲)	8.65	8.63	8.62	8.60	/	-
氟化物(mg/kg)	583	617	560	530	/	12.5
钡(g/kg)	0.22	0.21	0.24	0.26	/	0.02
锌(mg/kg)	54	37	58	53	/	1
萘烯(mg/kg)	/	/	ND	ND	/	0.09
萘(mg/kg)	/	/	ND	ND	/	0.1
芴(mg/kg)	/	/	ND	ND	/	0.08
菲(mg/kg)	/	/	ND	ND	/	0.1
蒽(mg/kg)	/	/	ND	ND	/	0.1
荧蒽(mg/kg)	/	/	ND	ND	/	0.2
芘(mg/kg)	/	/	ND	ND	/	0.1





续附表 1 土壤检测结果

采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S7	S8	S9	S10		
样品编号	JIC131007A003	JIC131008A001	JIC131009A001	JIC131010A001		
采样深度(m)	4.0-4.5	0-0.2	0-0.2	0-0.2		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	黄棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	黄棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系		
检测项目	检测结果					
砷(mg/kg)	4.96	8.20	9.91	6.80	≤60	0.01
镉(mg/kg)	0.06	0.09	0.05	0.07	≤65	0.01
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5.7	0.5
铜(mg/kg)	16	17	21	14	≤18000	1
铅(mg/kg)	18	27	25	43	≤800	10
汞(mg/kg)	0.055	0.749	0.102	0.061	≤38	0.002
镍(mg/kg)	28	33	67	40	≤900	3
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0013
三氯甲烷(氯仿)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.9	0.0011
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤37	0.0010
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤9	0.0012
1,2-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0013
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤66	0.0010
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤596	0.0013
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤54	0.0014
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤616	0.0015
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤10	0.0012
1,1,2,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤6.8	0.0012
四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤53	0.0014
1,1,1-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤840	0.0013
1,1,2-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S7	S8	S9	S10		
样品编号	JIC131007A003	JIC131008A001	JIC131009A001	JIC131010A001		
采样深度(m)	4.0-4.5	0-0.2	0-0.2	0-0.2		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	黄棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	黄棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系		
检测项目	检测结果					
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.5	0.0012
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.43	0.0010
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤4	0.0019
氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤270	0.0012
1,2-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤560	0.0015
1,4-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤20	0.0015
乙苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤28	0.0012
苯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1290	0.0011
甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1200	0.0013
间,对-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤570	0.0012
邻-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤640	0.0012
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤76	0.09
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤260	0.1
2-氯苯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2256	0.06
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
苯并[a]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.2
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤151	0.1
蒎(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1293	0.1
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤70	0.09
氰化物(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤135	0.04





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S7	S8	S9	S10		
样品编号	JIC131007A003	JIC131008A001	JIC131009A001	JIC131010A001		
采样深度(m)	4.0-4.5	0-0.2	0-0.2	0-0.2		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	灰色、无味、湿、粉质粘土、可塑、密实	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	黄棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	黄棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系		
检测项目	检测结果					
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	10	29	38	21	≤4500	6
pH(无量纲)	8.54	8.40	8.35	8.39	/	-
萘烯(mg/kg)	ND	/	/	/	/	0.09
萘(mg/kg)	ND	/	/	/	/	0.1
芴(mg/kg)	ND	/	/	/	/	0.08
菲(mg/kg)	ND	/	/	/	/	0.1
蒽(mg/kg)	ND	/	/	/	/	0.1
荧蒽(mg/kg)	ND	/	/	/	/	0.2
芘(mg/kg)	ND	/	/	/	/	0.1
氟化物(mg/kg)	568	590	616	601	/	12.5
钡(g/kg)	0.22	0.24	0.26	0.31	/	0.02
锌(mg/kg)	40	90	111	84	/	1





续附表 1 土壤检测结果

采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S11	S12	S13	S14		
样品编号	JIC131011A001	JIC131012A001	JIC131013A001	JIC131014A001		
采样深度(m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系		
检测项目	检测结果					
砷(mg/kg)	11.5	10.1	7.33	8.17	≤60	0.01
镉(mg/kg)	0.10	0.06	0.06	0.07	≤65	0.01
六价铬(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5.7	0.5
铜(mg/kg)	30	20	17	17	≤18000	1
铅(mg/kg)	12	34	13	26	≤800	10
汞(mg/kg)	0.298	0.072	0.074	0.072	≤38	0.002
镍(mg/kg)	58	38	48	39	≤900	3
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0013
三氯甲烷(氯仿)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.9	0.0011
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤37	0.0010
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤9	0.0012
1,2-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0013
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤66	0.0010
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤596	0.0013
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤54	0.0014
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤616	0.0015
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤5	0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤10	0.0012
1,1,2,2-四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤6.8	0.0012
四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤53	0.0014
1,1,1-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤840	0.0013
1,1,2-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2.8	0.0012





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S11	S12	S13	S14		
样品编号	JIC131011A001	JIC131012A001	JIC131013A001	JIC131014A001		
采样深度(m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系		
检测项目	检测结果					
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.5	0.0012
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤0.43	0.0010
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤4	0.0019
氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤270	0.0012
1,2-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤560	0.0015
1,4-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤20	0.0015
乙苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤28	0.0012
苯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1290	0.0011
甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1200	0.0013
间,对-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤570	0.0012
邻-二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤640	0.0012
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤76	0.09
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤260	0.1
2-氯苯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤2256	0.06
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
苯并[a]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.2
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤151	0.1
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1293	0.1
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤1.5	0.1
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤15	0.1
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤70	0.09
氰化物(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	≤135	0.04
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	13	14	29	12	≤4500	6





采样日期	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	2025.03.18	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 表 1 表 2 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	S11	S12	S13	S14		
样品编号	JIC131011A001	JIC131012A001	JIC131013A001	JIC131014A001		
采样深度(m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2		
采样人员	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江	孙雄,吴镇江		
样品状态描述	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系		
检测项目	检测结果					
pH(无量纲)	8.35	8.50	8.45	8.52	/	-
氟化物(mg/kg)	526	558	579	602	/	12.5
钡(g/kg)	0.32	0.23	0.22	0.22	/	0.02
锌(mg/kg)	152	143	75	76	/	1

附表 2 地下水检测结果

采样日期	2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 及表 2 地下水 IV 类	方法检出限
点位名称	W1	W2	W3	W4		
样品编号	JIC131015A001	JIC131016A001	JIC131017A001	JIC131018A001		
采样人员	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江		
样品状态描述	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果					
浊度(NTU)	9.6	9.4	9.8	9.8	≤10	0.3
总硬度(mg/L)	495	568	348	330	≤650	5.0
溶解性固体总量(mg/L)	854	922	601	522	≤2000	2
硫酸盐(mg/L)	12	14	13	3	≤350	1
氯化物(mg/L)	22	10	56	57	≤350	2
铁(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤2.0	0.01
锰(mg/L)	1.08	0.52	0.28	0.10	≤1.50	0.01
铜(mg/L)	0.00032	0.00029	0.00042	0.00047	≤1.50	0.00008
锌(mg/L)	0.00576	0.00799	0.0101	0.00916	≤5.00	0.00067
铝(mg/L)	0.010	0.015	0.035	0.018	≤0.50	0.009
挥发酚(mg/L)	0.0012	0.0015	0.0008	0.0010	≤0.01	0.0003
阴离子表面活性剂(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.3	0.05





采样日期	2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 及表 2 地下水 IV 类	方法检出限
点位名称	W1	W2	W3	W4		
样品编号	JIC131015A001	JIC131016A001	JIC131017A001	JIC131018A001		
采样人员	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江		
样品状态描述	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果					
高锰酸盐指数(mg/L)	3.4	5.4	2.1	2.3	≤10.0	0.5
氨氮(mg/L)	6.74	4.2	3.59	1.06	≤1.50	0.025
硫化物(mg/L)	ND	ND	ND	0.02	≤0.10	0.02
钠(mg/L)	17.8	14.3	15.8	11.2	≤400	0.03
亚硝酸盐氮(NO ₂ ⁻)(mg/L)	ND	ND	0.022	ND	≤4.80	0.016
硝酸盐氮(NO ₃ ⁻)(mg/L)	0.018	ND	0.017	0.017	≤30.0	0.016
氰化物(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.1	0.002
氟化物(mg/L)	0.28	0.23	0.23	0.19	≤2.0	0.05
碘化物(mg/L)	0.183	0.171	0.133	0.039	≤0.50	0.006
汞(mg/L)	0.00035	0.00055	0.00040	0.00047	≤0.002	0.00004
砷(mg/L)	0.0247	0.0485	0.0168	0.0112	≤0.05	0.0003
硒(mg/L)	0.0017	0.0018	0.0015	0.0021	≤0.1	0.0004
镉(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.01	0.00005
铅(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.10	0.00009
氯仿(μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤300	1.4
四氯化碳(μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤50.0	1.5
苯(μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤120	1.4
甲苯(μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤1400	1.4
钡(mg/L)	0.24	0.27	0.15	0.11	≤4.00	0.01
氯乙烯(μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤90.0	1.5
二甲苯总量(μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤1000	-
苯乙烯(μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤40.0	0.6
pH 值(无量纲)	7.2	7.4	7.6	7.5	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	-
六价铬(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.10	0.004
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/L)	0.06	0.06	0.02	0.04	/	0.01
间,对-二甲苯(μg/L)	ND	ND	ND	ND	/	2.2





采样日期	2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 及表 2 地下水 IV 类	方法检出限
点位名称	W1	W2	W3	W4		
样品编号	JIC131015A001	JIC131016A001	JIC131017A001	JIC131018A001		
采样人员	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江		
样品状态描述	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果					
邻-二甲苯($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	ND	/	1.4
色度(度)	20	20	20	10	≤ 25	5

续附表 2 地下水检测结果

采样日期	2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 及表 2 地下水 IV 类	方法检出限
点位名称	W5	W6	W7		
样品编号	JIC131019A001	JIC131020A001	JIC131021A001		
采样人员	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江		
样品状态描述	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
浊度(NTU)	9.7	9.3	9.8	≤ 10	0.3
总硬度(mg/L)	528	439	372	≤ 650	5.0
溶解性固体总量(mg/L)	914	680	630	≤ 2000	2
硫酸盐(mg/L)	7	10	6	≤ 350	1
氯化物(mg/L)	33	8	12	≤ 350	2
铁(mg/L)	ND	ND	ND	≤ 2.0	0.01
锰(mg/L)	0.10	0.03	0.39	≤ 1.50	0.01
铜(mg/L)	0.00026	0.00010	0.00012	≤ 1.50	0.00008
锌(mg/L)	0.0111	0.0116	0.00639	≤ 5.00	0.00067
铝(mg/L)	0.042	0.043	0.051	≤ 0.50	0.009
挥发酚(mg/L)	0.0012	0.0011	0.0009	≤ 0.01	0.0003
阴离子表面活性剂(mg/L)	ND	ND	ND	≤ 0.3	0.05
高锰酸盐指数(mg/L)	3.0	2.2	2.1	≤ 10.0	0.5
氨氮(mg/L)	5.35	2.87	0.961	≤ 1.50	0.025
硫化物(mg/L)	ND	ND	ND	≤ 0.10	0.02
钠(mg/L)	16.3	7.68	12.4	≤ 400	0.03





采样日期	2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 及表 2 地下水 IV 类	方法检出限
点位名称	W5	W6	W7		
样品编号	JIC131019A001	JIC131020A001	JIC131021A001		
采样人员	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江		
样品状态描述	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
亚硝酸盐氮(NO_2^-)(mg/L)	ND	ND	ND	≤ 4.80	0.016
硝酸盐氮 (NO_3^-)(mg/L)	ND	0.020	0.018	≤ 30.0	0.016
氰化物(mg/L)	ND	ND	ND	≤ 0.1	0.002
氟化物(mg/L)	0.19	0.17	0.28	≤ 2.0	0.05
碘化物(mg/L)	0.147	0.049	0.037	≤ 0.50	0.006
汞(mg/L)	0.00040	0.00034	0.00033	≤ 0.002	0.00004
砷(mg/L)	0.0290	0.0083	0.0389	≤ 0.05	0.0003
硒(mg/L)	0.0012	0.0014	0.0015	≤ 0.1	0.0004
镉(mg/L)	ND	ND	ND	≤ 0.01	0.00005
铅(mg/L)	ND	ND	ND	≤ 0.10	0.00009
氯仿($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	≤ 300	1.4
四氯化碳($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	≤ 50.0	1.5
苯($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	≤ 120	1.4
甲苯($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	≤ 1400	1.4
钡(mg/L)	0.21	0.18	0.24	≤ 4.00	0.01
氯乙烯($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	≤ 90.0	1.5
二甲苯总量($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	≤ 1000	-
苯乙烯($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	≤ 40.0	0.6
pH 值(无量纲)	7.2	7.5	7.8	$5.5 \leq \text{pH} < 6.5$ $8.5 \leq \text{pH} \leq 9.0$	-
六价铬(mg/L)	ND	ND	ND	≤ 0.10	0.004
可萃取性石油烃($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$)(mg/L)	0.05	0.02	0.02	/	0.01
间,对-二甲苯($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	/	2.2
邻-二甲苯($\mu\text{g/L}$)	ND	ND	ND	/	1.4
色度(度)	20	20	20	≤ 25	5





附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
土壤	砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、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、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、四氯化碳、氯乙烯、氯甲烷、氯苯、甲苯、苯、苯乙烯、邻-二甲苯、间、对-二甲苯、顺式-1,2-二氯乙烯、苯胺、萘、苈、苈、苈烯、苈蒽、菲、蒽、2-氯苯酚、蒈、二苯并[a,h]蒽、硝基苯、苯并[a]蒽、苯并[a]蒽、苯并[b]蒽、苯并[k]蒽、苈并[1,2,3-cd]蒽、蒽、氰化物、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）、氟化物、锌、钡、pH
地下水	浊度、总硬度、溶解性固体总量、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐氮(NO ₂ ⁻)、硝酸盐氮(NO ₃ ⁻)、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铅、四氯化碳、氯乙烯、氯仿、甲苯、苯、苯乙烯、邻-二甲苯、间、对-二甲苯、钡、六价铬、可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、pH 值、色度

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
土壤	六价铬	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 HJ 1082-2019	多孔加热磁力搅拌器 RT 15 (12100322030001) 火焰原子吸收分光光度计 AA-7020 (12100119070001) 百分位天平 JY20002 (12100720090002)
土壤	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 BAF-2000 (12100121080001) 微波消解仪 TOPEX (12100819050006) 万分位天平 ME 204 (12100719040002)
土壤	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	微波消解仪 TOPEX (12100819050006) 万分位天平 ME 204 (12100719040002) 原子荧光光度计 AFS-8530 (12100120120001)





土壤	钡	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018	ICP-OES Agilent 5800VDV ICP-OES (12100121050001) 万分位天平 ME 204 (12100719040002) 马弗炉 SXL-1016T (12100817020006)
土壤	铅、铜、锌、镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计 AA-7020 (12100119070001) 万分位天平 ME 204 (12100719040002) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
土壤	镉	土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	万分位天平 ME 204 (12100719040002) 原子吸收分光光度计 (火焰+石墨炉) PinAAcle 900T (12100119090001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
土壤	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、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、四氯化碳、 氯乙烯、氯甲烷、氯 苯、甲苯、苯、苯乙 烯、邻-二甲苯、间、 对-二甲苯、顺式- 1,2-二氯乙烯	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 HJ 605- 2011	百分位天平 JY20002 (12100719090004) 气相色谱质谱联用仪 AUTOMX-XYZ+GCMS-2020NX (12100220090006)





土壤	2-氯苯酚、蒽、二苯并[a,h]蒽、硝基苯、茈、茈、茈、茈烯、苯并[a]茈、苯并[a]蒽、苯并[b]蒽、茈并[1,2,3-cd]茈、茈蒽、菲、蔡、蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	快速溶剂萃取仪 ASE350 (12100919080002) 百分位天平 JY20002 (12100719050005) 旋转蒸发仪 RE-52A (12100819050008) 气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B (12100219060002)
土壤	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	快速溶剂萃取仪 Flex-HPSE (12100920080007) 气相色谱仪 GC2030 (12100220090007) 旋转蒸发仪 RE-52A (12100819050008) 固相萃取装置 BYCQ-12D (12100920100003) 百分位天平 JY20002 (12100720090001)
土壤	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 Q/WP-EE-SZ-LBW-338	快速溶剂萃取仪 ASE350 (12100919080002) 百分位天平 JY20002 (12100719050005) 旋转蒸发仪 RE-52A (12100819050008) 气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B (12100219060002)
土壤	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PB-10 (12100920050004) 百分位天平 JY20002 (12100717020001)





土壤	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	万分位天平 ATX224R (12100722070001) 马弗炉 SXL-1016T (12100817020006) 氟离子浓度计 MP519 (12100517080003)
土壤	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	百分位天平 JY20002 (12100721110001) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	水质多参数仪 SX836 (12100920050005)
地下水	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度仪 WGZ-200B (12100920070007)
地下水	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 (铂钴比色法)	水质多参数仪 SX836 (12100920050005)
地下水	亚硝酸盐氮(NO_2^-)、 硝酸盐氮 (NO_3^-)	水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 ICS-1100 (12100217010001)
地下水	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	紫外分光光度计 UV-1100 (12100119060001)
地下水	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	滴定管 25mL (12100717020013)
地下水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林 分光光度法 HJ 503-2009	紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)
地下水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	氟离子浓度计 PXSJ-216F (12100523120001)
地下水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
地下水	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	滴定管 (棕色) 50mL (12100717020014)
地下水	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)





地下水	溶解性固体总量	地下水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9070A (12100819050004) 万分位天平 ME 204 (12100717020002)
地下水	硫化物	地下水质分析方法 第 66 部分: 硫化物的测定 碘量法 DZ/T 0064.66-2021	滴定管 (无色) 50mL (12100717020015)
地下水	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
地下水	碘化物	地下水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
地下水	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外分光光度计 UV-1100 (12100119060001)
地下水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	电热恒温水浴锅 HWS-28 (12100822060002) 电热恒温水浴锅 HWS-28 (12100821100001) 全自动滴定器 25ml 4760151 (12100720110003)
地下水	汞、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 BAF-2000 (12100121080001)
地下水	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8530 (12100120120001)
地下水	钠、钡、铁、铝、锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	ICP-OES Agilent 5800VDV ICP-OES (12100121050001)
地下水	铅、铜、锌、镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪 NexION 2000B (12100118090001)
地下水	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 GC2030 (12100220090007) 旋转蒸发仪 RE-52A (12100819050008) 固相萃取装置 BYCQ-12D (12100920100003)





地下水	四氯化碳、氯乙烯、氯仿、甲苯、苯、苯乙烯、邻-二甲苯、间,对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020 NX AUTO-MX-XYZ (12100219060004)
-----	------------------------------------	--	---

注: 1、“ND”表示未检出(低于检出限)。

附件 1 现场照片



通过「QQ浏览器」使用以下文档功能
☒ 编辑 ☒ 适应屏幕 ☒ 格式转换

去使用 >

报告结束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030317-JC-09C2

样品类型:

地下水

样品来源:

现场采样

委托单位:

佐敦涂料（张家港）有限公司

受检单位:

佐敦涂料（张家港）有限公司

项目名称:

佐敦涂料（张家港）有限公司 2025 年度土壤和
地下水自行监测（上半年）

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.报告（包括复制件）若未加盖“报告专用章”和审核、批准人签字，一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“报告专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用，对社会不具有证明作用。
- 6.本报告结果仅对本次受测样品负责。
- 7.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
- 8.限值由客户提供，我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算，客户确保提供的适用性。

地 址：苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码：/

电 话：0512-65162230

投诉电话：/





项目编号	JIC131		
委托单位	佐敦涂料（张家港）有限公司		
委托单位地址	江苏扬子江国际化学工业园南海路 39 号		
受检单位	佐敦涂料（张家港）有限公司		
受检单位地址	江苏扬子江国际化学工业园南海路 39 号		
项目名称	佐敦涂料（张家港）有限公司 2025 年度土壤和地下水自行监测（上半年）		
委托方式	采样检测		
样品类型	地下水		
采样日期	2025.03.20	检测周期	2025.03.20 ~ 2025.03.25
检测结果	地下水检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		
此报告经下列人员签名			
编制：			
审核：			
签发：			
签发日期			





附表1 地下水检测结果

采样日期		2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表1及表2地下水IV类	方法检出限
点位名称		W1	W2	W3	W4		
样品编号		JIC131015A001	JIC131016A001	JIC131017A001	JIC131018A001		
采样人员		陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江		
样品状态描述		淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油		
检测项目		检测结果				无	-
肉眼可见物		无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物		
臭和味	煮沸前等级	0	0	0	0		-
	原样强度	无	无	无	无		-
	原样文字描述	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味		-
	煮沸后等级	0	0	0	0		-
	煮沸后强度	无	无	无	无		-
	煮沸后文字描述	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味		-





续附表 1 地下水检测结果

采样日期		2025.03.20	2025.03.20	2025.03.20	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 及表 2 地下水 IV 类	方法检出限
点位名称		W5	W6	W7		
样品编号		JIC131019A001	JIC131020A001	JIC131021A001		
采样人员		陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江	陈子雄,吴镇江		
样品状态描述		淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油		
检测项目		检测结果			无	-
肉眼可见物		无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物		
臭和味	煮沸前等级	0	0	0		
	原样强度	无	无	无		
	原样文字描述	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味		
	煮沸后等级	0	0	0		
	煮沸后强度	无	无	无		
	煮沸后文字描述	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味		

附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
地下水	肉眼可见物、臭和味

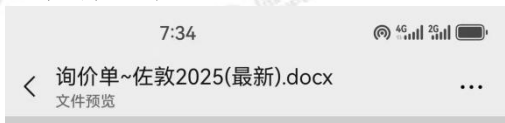
附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
地下水	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7 肉眼可见物 7.1 直接观察法	/
地下水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6 臭和味 6.1 嗅气和尝味法	/





附件 1 现场照片



通过「QQ浏览器」使用以下文档功能
☒ 编辑 ☒ 适应屏幕 ☒ 格式转换

去使用 >

报告结束

