

检测报告

报告编号： 23H10013

样品来源： 现场采样

委托单位： 泰州市成兴环境检测技术有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	泰州市成兴环境检测技术有限公司		
委托单位地址	江苏省泰州市泰兴市经济开发区滨江南路 20 号		
联系人	阿洁	联系方式	15961008135
受测单位	诺力昂氯乙酸化工（泰兴）有限公司		
受测单位地址	江苏省泰兴经济开发区滨江北路 9 号		
项目名称	/		
采样日期	2023 年 8 月 12 日	检测日期	2023 年 8 月 13 日~8 月 17 日
备注	/		

编 制：_____

审 核：_____

批 准：_____

签发日期：_____



1.检测结果:

1.1 土壤

检测项目	检测结果				GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染风险 管控标准（试行）筛 选值 第二类用地	检出限	单位
	厂界东 S1	厂界西 S2	厂界南 S3	厂界北 S4			
	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m			
pH	7.05	7.86	8.10	7.80	--	---	无量纲
铜	99	32	50	33	18000	1	mg/kg
镍	46	30	40	35	900	3	mg/kg
铅	49	34	47	46	800	10	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	5.7	0.5	mg/kg
镉	0.33	0.15	0.31	0.22	65	0.01	mg/kg
砷	15.9	10.4	12.2	9.73	60	0.01	mg/kg
汞	0.141	0.148	0.116	0.657	38	0.002	mg/kg
锌	181	118	157	181	--	1	mg/kg
氯离子	0.021	0.20	0.013	0.013	--	---	g/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	10	12	22	11	4500	6	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	ND	260	0.1	mg/kg
挥发性有机物							
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	2.8	1.3×10 ⁻³	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	ND	0.9	1.1×10 ⁻³	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	37	1.0×10 ⁻³	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	9	1.2×10 ⁻³	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	5	1.3×10 ⁻³	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	66	1.0×10 ⁻³	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	596	1.3×10 ⁻³	mg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	54	1.4×10 ⁻³	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	616	1.5×10 ⁻³	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	5	1.1×10 ⁻³	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	10	1.2×10 ⁻³	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	6.8	1.2×10 ⁻³	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	53	1.4×10 ⁻³	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	840	1.3×10 ⁻³	mg/kg



检测项目	检测结果				GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染风险 管控标准（试行）筛 选值 第二类用地	检出限	单位
	厂界东 S1	厂界西 S2	厂界南 S3	厂界北 S4			
	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m			
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	1.2×10^{-3}	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.43	1.0×10^{-3}	mg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	4	1.9×10^{-3}	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	270	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	560	1.5×10^{-3}	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	20	1.5×10^{-3}	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	28	1.2×10^{-3}	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1290	1.1×10^{-3}	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1200	1.3×10^{-3}	mg/kg
间+对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	570	1.2×10^{-3}	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	640	1.2×10^{-3}	mg/kg
半挥发性有机物							
硝基苯	ND	ND	ND	ND	76	0.09	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	2256	0.06	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	15	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	151	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	ND	1293	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	70	0.09	mg/kg

注：1.“ND”表示未检出。

2.执行标准由客户提供。

3.“-”表示在《GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）筛选值 第二类用地中未对该项目作限制。

本页完

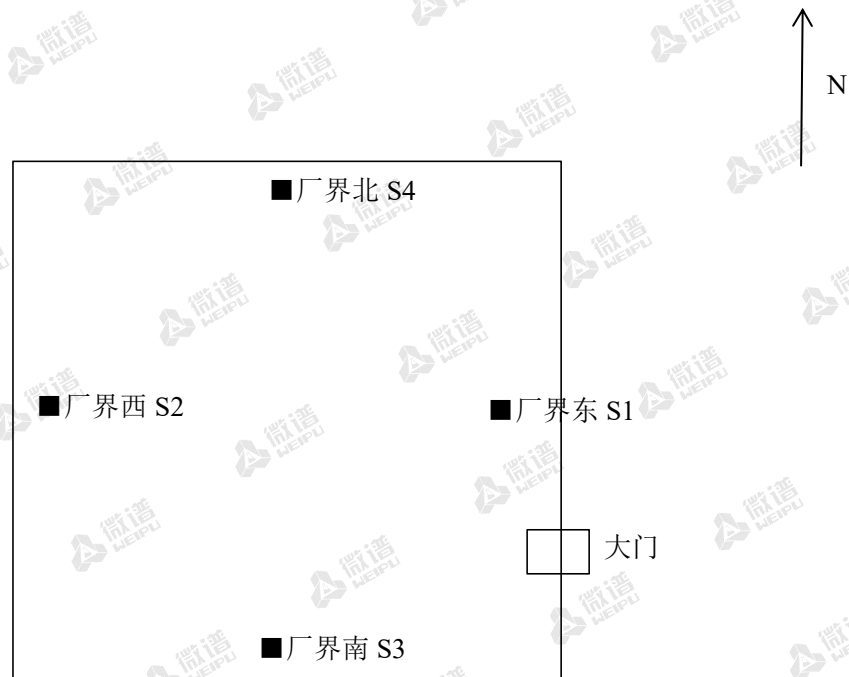


2. 代表性附件：

2.1 样品信息

样品类别	点位名称	采样深度	采样员	样品状态
土壤	厂界东 S1	0-0.5m	程康、邹洋	棕色、中量植被、潮、中量根系、轻壤土
	厂界西 S2	0-0.5m	程康、邹洋	棕色、中量植被、潮、中量根系、轻壤土
	厂界南 S3	0-0.5m	程康、邹洋	棕色、中量植被、潮、中量根系、轻壤土
	厂界北 S4	0-0.5m	程康、邹洋	棕色、中量植被、潮、中量根系、轻壤土

2.2 点位图



说明：■土壤采样点

*** 本页完 ***



2.3 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
pH 计	12100920050004	PB-10
百分位天平	12100717020001	JY20002
原子吸收分光光度计（火焰+石墨炉）	12100119090001	PinAAcle 900T
火焰原子吸收分光光度计	12100119070001	AA-7020
原子荧光光度计	12100121080001	BAF-2000
原子荧光光度计	12100120120001	AFS-8530
气相色谱质谱联用仪	12100220090005	AUTOMX-XYZ+GCMS-2020NX
百分位天平	12100721110001	JY20002
气相色谱仪	12100220090007	GC2030
气相色谱质谱联用仪	12100219060002	7890B-5977B

2.4 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
土壤	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
	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
	砷	
	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
	铜	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
	锌	
	铅	
	镍	
	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
	氯离子	土壤氯离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006
	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
	挥发性有机物	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
	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
	半挥发性有机物	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

报告结束



—— 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。

