

SDJN/JSJL-261



221512340481



WD24050108D-05A

检测报告

报告编号：佳诺检 WD24050108D-05A

项目名称：威海市和谐硅业有限公司委托检测

委托单位：威海市和谐硅业有限公司

检测类别：委托检测

样品类别：地下水、土壤

编制日期：2024年07月15日

山东佳诺检测股份有限公司

(检测专用章)

检测专用章

一、基本信息

委托单位	单位名称	威海市和谐硅业有限公司		联系人	吕经理
	单位地址	威海市文登区米山镇北郑格村			
受检单位	单位名称	威海市和谐硅业有限公司			
	单位地址	威海市文登区米山镇北郑格村			
采样日期		2024.06.29	检测日期		2024.06.29-07.11
样品状态及描述		见本检测报告第3页检测内容			
检测项目		见本检测报告第3页检测内容			
评价标准	地下水	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) IV类标准			
	土壤	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 第二类用地筛选值标准			
检测结论	地下水	所检项目仅提供数据, 不作结论。			
	土壤	所检项目仅提供数据, 不作结论。			
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

编制人: 李洪

审核人: 姜

授权签字人: [Signature]

签发日期: 2024.7.15

二、检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	样品描述及状态	检测频次
地下水	1#地下水检测点	色、嗅和味、浑浊度、 肉眼可见物、pH、 总硬度（以 CaCO ₃ 计）、 溶解性总固体、硫酸盐、 氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、 挥发性酚类（以苯酚计）、 阴离子表面活性剂 耗氧量（CODMn 法，以 O ₂ 计）、 氨氮（以 N 计）、硫化物、钠、 总大肠菌群、菌落总数、 亚硝酸盐、硝酸盐（以 N 计）、 氰化物、氟化物、碘化物、汞、 砷、硒、镉、铬（六价）、铅、 三氯甲烷、四氯化碳、苯、 甲苯	无色、无味、透明水样； 4×2.5L 聚乙烯瓶、 4×500mL 聚乙烯瓶、 8×250mL 聚乙烯瓶、 4×1L 玻璃瓶、 8×500mL 玻璃瓶、 8×250mL 玻璃瓶、 4×250mL 灭菌瓶、 6×200mL 玻璃瓶、 3×40mL 玻璃瓶。	1 次性 检测（半年 测）
	2#地下水检测点			
	3#地下水检测点			
	4#地下水检测点			
土壤	1#土壤检测点	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、 汞、镍、四氯化碳、氯仿、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、氯苯酚、苯并[a]蒽、 苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k] 荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并 [1,2,3-cd]芘、萘、pH 值	黄棕土样 2×500mL 棕色玻璃瓶； 3×40mL 棕色玻璃瓶。	1 次性 检测（年 测）
	2#土壤检测点		黄棕土样 2×500mL 棕色玻璃瓶； 3×40mL 棕色玻璃瓶。	

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	色	铂-钴标准 比色法	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	--	5 度
	嗅和味	嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	--	--
	浑浊度	浊度计法	HJ 1075-2019	ZD-10A 微机型便携式浊 度仪 (W99-2)	0.3 NTU
	肉眼可见物	直接观察法	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	--	--
	pH	电极法	HJ 1147-2020	pH828+笔式 pH 检测计 (W140-6)	仪器精度: 0.01 pH 单位
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸 二钠滴定法	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	--	1.0 mg/L
	溶解性 总固体	称量法	GB/T 5750.4-2023 (11.1)	ME104E 电子天平 (W186)	4 mg/L
	硫酸盐	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 (W166)	0.018 mg/L
	氯化物	硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989	--	10 mg/L
	铁	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合 等离子体质谱仪 (W241)	0.82μg/L
	锰	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合 等离子体质谱仪 (W241)	0.12μg/L
	铜	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合 等离子体质谱仪 (W241)	0.08μg/L
	锌	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合 等离子体质谱仪 (W241)	0.67μg/L
	铝	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合 等离子体质谱仪 (W241)	1.15μg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林 分光光度法-萃 取分光光度法	HJ 503-2009	723N 可见分光光度计 (W232-2)	0.0003 mg/L
	阴离子 表面活性剂	亚甲蓝 分光光度法	GB/T 7494-1987	UV1902 紫外可见分光光 度计 (W235)	0.05 mg/L
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	酸性高锰酸钾 滴定法	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	--	0.05 mg/L
氨氮 (以 N 计)	纳氏试剂 分光光度法	HJ 535-2009	723N 可见分光光度计 (W232-1)	0.025 mg/L	

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	TU-1810 紫外可见分光光度计 (W31)	0.003 mg/L
	钠	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体质谱仪 (W241)	6.36 μ g/L
	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	HPX-9272MBE 电热恒温培养箱 (W229)	--
	菌落总数	平皿计数法	HJ 1000-2018	HPX-9272MBE 电热恒温培养箱 (W229)	--
	亚硝酸盐 (以 N 计)	重氮偶合分光光度法	GB/T 5750.5-2023 (12.1)	723N 可见分光光度计 (W232-1)	0.001 mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	紫外分光光度法	GB/T 5750.5-2023 (8.2)	TU-1810 紫外可见分光光度计 (W31)	0.2 mg/L
	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	UV1902 紫外可见分光光度计 (W235)	0.002 mg/L
	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	PXSJ-216F 离子计 (W233)	0.05 mg/L
	碘化物	容量法	GB/T 5750.5-2023 (13.3)	--	0.025 mg/L
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AFS-8220 原子荧光光度计 (W9)	0.04 μ g/L
	砷	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体质谱仪 (W241)	0.12 μ g/L
	硒	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体质谱仪 (W241)	0.41 μ g/L
	镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体质谱仪 (W241)	0.05 μ g/L
	铬 (六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	UV1902 紫外可见分光光度计 (W235)	0.004 mg/L
	铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体质谱仪 (W241)	0.09 μ g/L
	三氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010SE 气质联用仪 (W6)	0.4 μ g/L
	四氯化碳	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010SE 气质联用仪 (W6)	0.4 μ g/L
	苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010SE 气质联用仪 (W6)	0.4 μ g/L
甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010SE 气质联用仪 (W6)	0.3 μ g/L	

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
土壤	砷	电感耦合等离子质谱法	HJ 1315-2023	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪(W241)	0.2 mg/kg
	镉	电感耦合等离子质谱法	HJ 1315-2023	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪(W241)	0.03 mg/kg
	铬(六价)	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	AA-6880F 原子吸收分光光度计(W114)	0.5 mg/kg
	铜	电感耦合等离子质谱法	HJ 1315-2023	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪(W241)	0.7 mg/kg
	铅	电感耦合等离子质谱法	HJ 1315-2023	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪(W241)	1 mg/kg
	汞	原子荧光法	HJ 680-2013	AFS-8220 原子荧光光度计(W9)	0.002 mg/kg
	镍	电感耦合等离子质谱法	HJ 1315-2023	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪(W241)	2 mg/kg
	四氯化碳	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.3 µg/kg
	氯仿	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.1 µg/kg
	氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.0 µg/kg
	1,1-二氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.2 µg/kg
	1,2-二氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.3 µg/kg
	1,1-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.0 µg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.3 µg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.4 µg/kg
	二氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.5 µg/kg
	1,2-二氯丙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.1 µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.2 µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪(W6)	1.2 µg/kg

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
土壤	四氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.4 µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.3 µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.2 µg/kg
	三氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.2 µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.2 µg/kg
	氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.0 µg/kg
	苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.9 µg/kg
	氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.2 µg/kg
	1,2-二氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.5 µg/kg
	1,4-二氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.5 µg/kg
	乙苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.2 µg/kg
	苯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.1 µg/kg
	甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.3 µg/kg
间, 对-二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.2 µg/kg	
邻二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W6)	1.2 µg/kg	
硝基苯	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.09 mg/kg	
苯胺	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.08 mg/kg	
2-氯苯酚	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.06 mg/kg	
苯并[a]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.1 mg/kg	

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
土壤	苯并[a]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.1 mg/kg
	苯并[b]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.2 mg/kg
	苯并[k]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.1 mg/kg
	蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.1 mg/kg
	二苯并[a,h] 葱	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.1 mg/kg
	茚并 [1,2,3-cd]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.1 mg/kg
	萘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气质联用仪 (W113)	0.09 mg/kg
	pH 值	电位法	HJ 962-2018	PXSJ-216F 离子计 (W233)	仪器精度: 0.001 pH 单位

此页以下空白

四、检测结果

1、地下水检测结果

采样日期		2024.06.29				标准 限值
检测点位		1#地下水 检测点	2#地下水 检测点	3#地下水 检测点	4#地下水 检测点	
样品编号		WUW240525 0101	WUW240525 0201	WUW240525 0301	WUW240525 0401	
检测项目	单位	检测结果				
色	度	ND	ND	ND	ND	25
嗅和味	--	无	无	无	无	无
浑浊度	NTU	1.8	1.4	1.6	1.3	10
肉眼可见物	--	无	无	无	无	无
pH	无量纲	7.0	7.1	6.9	7.0	5.5-9.0
总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	578	139	616	141	650
溶解性总固体	mg/L	1.28×10 ³	1.10×10 ³	1.37×10 ³	632	2000
硫酸盐	mg/L	75.0	160	125	87.4	350
氯化物	mg/L	329	294	285	300	350
铁	mg/L	5.34×10 ⁻²	1.88×10 ⁻²	8.31×10 ⁻³	2.83×10 ⁻²	2.0
锰	mg/L	6.68×10 ⁻²	1.78×10 ⁻²	8.33×10 ⁻³	1.89×10 ⁻²	1.50
铜	mg/L	ND	1.9×10 ⁻⁴	ND	ND	1.50
锌	mg/L	9.84×10 ⁻³	4.12×10 ⁻³	2.14×10 ⁻¹	4.98×10 ⁻²	5.00
铝	mg/L	1.49×10 ⁻¹	5.68×10 ⁻²	2.13×10 ⁻²	1.90×10 ⁻¹	0.50
挥发性酚类 (以苯酚计)	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
阴离子 表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.3
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	4.15	4.90	4.67	4.25	10.0
氨氮 (以N计)	mg/L	0.341	0.146	0.454	0.114	1.50
硫化物	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.004	0.10
钠	mg/L	51.5	139	124	37.8	400

此页以下空白

1、地下水检测结果

采样日期		2024.06.29				标准 限值
检测点位		1#地下水 检测点	2#地下水 检测点	3#地下水 检测点	4#地下水 检测点	
样品编号		WUW240525 0101	WUW240525 0201	WUW240525 0301	WUW240525 0401	
检测项目	单位	检测结果				
总大肠菌群	MPN/ 100ml	2	2	2	2	100
菌落总数	CFU/mL	83	76	71	87	1000
亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.010	0.005	0.009	0.007	4.80
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	1.7	4.9	5.9	2.9	30.0
氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.1
氟化物	mg/L	0.47	0.99	0.29	0.22	2.0
碘化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.50
汞	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.002
砷	mg/L	ND	3.03×10^{-3}	1.44×10^{-3}	ND	0.05
硒	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.1
镉	mg/L	ND	ND	ND	8.0×10^{-5}	0.01
铬(六价)	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.10
铅	mg/L	ND	ND	ND	1.46×10^{-3}	0.10
三氯甲烷	μg/L	ND	ND	ND	ND	300
四氯化碳	μg/L	ND	ND	ND	ND	50.0
苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	120
甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	1400

此页以下空白

2、土壤检测结果

采样日期		2024.06.29		标准限值
检测点位		1#土壤检测点	2#土壤检测点	
样品编号		WS2405250101	WS2405250201	
检测项目	单位	检测结果		
砷	mg/kg	19.7	9.3	60
镉	mg/kg	0.76	0.48	65
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	19.1	19.1	18000
铅	mg/kg	64	49	800
汞	mg/kg	0.101	0.143	38
镍	mg/kg	28	36	900
四氯化碳	μg/kg	ND	ND	2.8mg/kg
氯仿	μg/kg	ND	ND	0.9mg/kg
氯甲烷	μg/kg	ND	ND	37mg/kg
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	9mg/kg
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	5mg/kg
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	66mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	596mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	54mg/kg
二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	616mg/kg
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	5mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	10mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	6.8mg/kg
四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	53mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	840mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	2.8mg/kg
三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	2.8mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	0.5mg/kg

此页以下空白

2、土壤检测结果

采样日期		2024.06.29		标准限值
检测点位		1#土壤检测点	2#土壤检测点	
样品编号		WS2405250101	WS2405250201	
检测项目	单位	检测结果		
氯乙烯	µg/kg	ND	ND	0.43mg/kg
苯	µg/kg	ND	ND	4mg/kg
氯苯	µg/kg	ND	ND	270mg/kg
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	ND	560mg/kg
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	ND	20mg/kg
乙苯	µg/kg	ND	ND	28mg/kg
苯乙烯	µg/kg	ND	ND	1290mg/kg
甲苯	µg/kg	ND	ND	1200mg/kg
间,对-二甲苯	µg/kg	ND	ND	570mg/kg
邻二甲苯	µg/kg	ND	ND	640mg/kg
硝基苯	mg/kg	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	ND	ND	260
2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	15
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	151
蒽	mg/kg	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	15
萘	mg/kg	ND	ND	70
pH 值	无量纲	9.82	8.05	--

此页以下空白

五、附表

1、地下水检测期间参数附表

检测日期	检测点位	经度	纬度	井深 (m)	水位埋深 (m)	水深 (m)
2024.06.29	1#地下水检测点	121.918505	37.1699765	29.92	1.07	28.85
	2#地下水检测点	121.922472	37.164394	60.00	1.10	58.90
	3#地下水检测点	121.918	37.169848	28.90	8.22	20.68
	4#地下水检测点	121.920277	37.169008	34.20	5.97	28.23

2、土壤检测期间参数附表

检测日期	检测点位	样品编号	经度	纬度
2024.06.29	1#土壤检测点	WS2405250101	121.918002	37.169852
	2#土壤检测点	WS2405250201	121.91863	37.169802

3、采样现场气象条件参数附表

检测日期	测量时间	湿度 (%RH)	气温 (°C)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024.06.29	14:10	85	24.7	99.8	2.5	E	阴

=====**报告结束**=====

检测报告说明

- 1.本报告无本公司检测专用章、骑缝“检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.对委托人送检的样品进行检测的，报告结果仅对送检样品负责，委托方对样品及其相关信息的真实性负责，我公司仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议，请于收到检测报告之日起十日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：威海市文登区汕头路 279-1 号、2 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com