

LU TESTINGTM

厦门鹭测检测科技有限公司
XIAMEN LU TESTING TECHNOLOGY CO., LTD



检测报告

TEST REPORT

报告编号 LCJCJB2406070804

第1页共20页

项目名称 厦门天马显示科技有限公司

委托单位 厦门天马显示科技有限公司

检测类别 委托检测

样品类别 地下水、土壤

厦门鹭测检测科技有限公司

检测专用章


委托单位名称	厦门天马显示科技有限公司		
委托单位地址	厦门市翔安区霞莲路 999 号		
联系人	肖启盛	联系电话	15860773927
项目名称	厦门天马显示科技有限公司		
项目地址	厦门市翔安区霞莲路 999 号		
联系人	肖启盛	联系电话	15860773927
声明	<p>一、报告无签发人签字无效。报告及复制报告未重新加盖“检测专用章”及“CMA 专用章”无效!</p> <p>二、本报告只作为检测依据! 未经本检测单位书面同意, 其它用途均为无效!</p> <p>三、未经本检测单位书面同意不得利用本报告进行任何商业运作。</p> <p>四、对于客户提供样品的来样检测, 本报告只对来样负责; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 否则本检测单位不承担任何相关责任。</p> <p>五、除客户特殊声明并支付样品管理费, 所有超过标准规定失效期的样品均不再做留样。</p> <p>六、若因委托单位或受检单位提供的信息不准确或信息遗漏而影响结果的有效性, 本公司不承担因此产生的任何责任。</p> <p>七、委托单位对检测结果如有异议, 请于《检测报告》完成之日起十五日内向本检测单位书面提出。</p>		

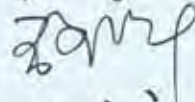
厦门鹭测检测科技有限公司

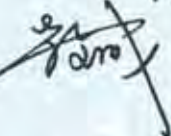
检测委托受理电话: 15161985397

质量投诉电话: 0592-6580608

地址: 厦门市海沧区新阳街道惠佐路 101 号厂房 4 楼部分西侧

编制: 

审核: 

签发: 

签发日期: 2024 年 07 月 05 日

检测分析依据及最低检出限

检测类别	分析项目	依据方法	最低检出限
地下水	pH	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021	0.04 mg/L (定量限)
	氟化物	地下水水质分析方法 第 54 部分：氟化物的测定 离子选择电极法 DZ/T 0064.54-2021	0.1 mg/L (定量限)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	0.01mg/L
	锌	地下水水质分析方法第 83 部分：铜、锌、镉、 镍和钴量的测定火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021	0.003mg/L
	总银	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2023 15.1	2.5 μ g/L
	耗氧量	地下水水质分析方法第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	0.4 mg/L (定量限)
	挥发性酚	地下水水质分析方法 第 73 部分：挥发性酚的 测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064.73-2021	0.002 mg/L (定量限)
	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021	10 mg/L (定量限)
	硝酸盐	地下水水质分析方法 第 59 部分：硝酸盐的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021	0.20 mg/L (定量限)
	亚硝酸盐	地下水水质分析方法 第 60 部分：亚硝酸盐的 测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021	0.0002 mg/L
氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021	3.0 mg/L (定量限)	

检测相关人员：

采样人员	沈剑洪、陈龙、陈颀鋆
分析人员	陈鹤梅、雷声鸣、包真瑜、林秀清、杨雅雯、沈剑洪、陈龙、陈颀鋆

分包项目检测分析依据及最低检出限

检测类别	分包项目	依据方法	最低检出限	分包单位
土壤	银	GLLS-3-H014-2018 电感耦合等离子体发射光谱法	0.3mg/kg	江苏格林勒斯检测科技有限公司
	pH	土壤 pH 值的测定电位法 HJ 962-2018	/	江西志科检测技术有限公司
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	2.5µg	
	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 HJ1082-2019	0.5mg/kg	
	汞(总汞)	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第 1 部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	
	砷	土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第 2 部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	
	铅	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ803-2016	2mg/kg	
	镉	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ803-2016	0.07mg/kg	
	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	1mg/kg	
	锌	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	1mg/kg	
	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	3mg/kg	
	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	/	
	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	/	
	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》(HJ1021-2019)	6mg/kg	

分包项目检测分析依据及最低检出限

检测类别	分包项目	依据方法	最低检出限	分包单位
土壤、底质(沉积物)	四氯化碳	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	1.3µg/kg	江西志科检测技术有限公司
	氯仿	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	1.1µg/kg	
	氯甲烷	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	1.0µg/kg	
	1,1-二氯乙烷	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	1.2µg/kg	
	1,2-二氯乙烷	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	1.3µg/kg	
	1,1-二氯乙烯	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	1.0µg/kg	
	顺-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	1.3µg/kg	
	反-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	1.4µg/kg	
	二氯甲烷	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	1.5µg/kg	
	1,2-二氯丙烷	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	1.1µg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷	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	1.2µg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷	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	1.2µg/kg	
	四氯乙烯	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	1.4µg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷	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	1.3µg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷	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	1.2µg/kg	
	三氯乙烯	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	1.2µg/kg	

分包项目检测分析依据及最低检出限

检测类别	分包项目	依据方法	最低检出限	分包单位
土壤、底质(沉积物)	1,2,3-三氯丙烷	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	1.2µg/kg	江西志科检测技术有限公司
	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	1.0µg/kg	
	苯	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	1.9µg/kg	
	氯苯	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	1.2µg/kg	
	1,2-二氯苯	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	1.5µg/kg	
	1,4-二氯苯	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	1.5µg/kg	
	乙苯	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	1.2µg/kg	
	苯乙烯	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	1.1µg/kg	
	甲苯	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	1.3µg/kg	
	间二甲苯+对二甲苯	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	1.2µg/kg	
	邻二甲苯	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	1.2µg/kg	
	硝基苯	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	0.09mg/kg	
	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 HJ 834-2017	0.2mg/kg	
	2-氯苯酚	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	0.06mg/kg	
	苯并[a]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	0.1mg/kg	
苯并[a]芘	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	0.1mg/kg		

分包项目检测分析依据及最低检出限

检测类别	分包项目	依据方法	最低检出限	分包单位
土壤、底质(沉积物)	苯并[b]荧蒽	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	0.2mg/kg	江西志科检测技术有限公司
	苯并[k]荧蒽	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	0.1mg/kg	
	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	0.1mg/kg	
	二苯并[a,h]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	0.1mg/kg	
	茚并[1,2,3-cd]芘	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	0.1mg/kg	
	萘	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	0.09mg/kg	
地下水	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分:碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	0.025mg/L	厦门谱尼测试有限公司

地下水监测结果:

检测点位	接样日期	检测项目	单位	检测结果				
				1	2	3	平均	限值
厂区地下水 1# ☆W1	2024.06.07	pH 值	无量纲	7.31	7.32	7.22	/	见备注
		化学需氧量	mg/L	5	5	5	5	/
		氨氮	mg/L	0.06	0.07	0.07	0.07	1.50
		氟化物	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	2.0
		总磷	mg/L	0.05	0.03	0.05	0.04	/
		石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	/
		锌	mg/L	ND	ND	ND	ND	5.00
		总银	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.10
		耗氧量	mg/L	1.2	1.2	1.3	1.2	10.0
		挥发性酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
		硫酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	350
		硝酸盐	mg/L	0.45	0.41	0.39	0.42	30.0
		亚硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	4.80
		氯化物	mg/L	14.4	15.1	13.0	14.2	350
碘化物	mg/L	0.102	0.085	0.042	0.076	0.50		
厂区地下水 2# ☆W2	2024.06.07	pH 值	无量纲	8.61	8.62	8.63	/	见备注
		化学需氧量	mg/L	ND	ND	ND	ND	/
		氨氮	mg/L	0.40	0.38	0.39	0.39	1.50
		氟化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	2.0
		总磷	mg/L	0.06	0.08	0.09	0.08	/
		石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	/
		锌	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	5.00
		总银	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.10
		耗氧量	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.6	10.0
		挥发性酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
		硫酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	350
		硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	30.0
		亚硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	4.80
		氯化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	350
碘化物	mg/L	0.097	0.082	0.086	0.088	0.50		

注：“ND”表示浓度小于检测方法检出限浓度；限值执行《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 表 1、表 2 中 IV 标准，限值又委托方提供；pH 值 IV 限值为 $5.5 \leq \text{pH} < 6.5$ 、 $8.5 < \text{pH} \leq 9.0$ ，III 类限值为 $6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$ 。碘化物结果引自厦门谱尼测试有限公司编号 OSBTOY8F2186685H1Z 检测报告。

地下水监测结果:

检测点位	接样日期	检测项目	单位	检测结果				
				1	2	3	平均	限值
厂区地下水 3# ★W3	2024.06.07	pH 值	无量纲	7.54	7.65	7.61	/	见备注
		化学需氧量	mg/L	6	6	6	6	/
		氨氮	mg/L	0.08	0.07	0.08	0.08	1.50
		氟化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	2.0
		总磷	mg/L	0.04	0.02	0.03	0.03	/
		石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	/
		锌	mg/L	ND	ND	ND	ND	5.00
		总银	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.10
		耗氧量	mg/L	1.6	1.7	1.6	1.6	10.0
		挥发性酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
		硫酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	350
		硝酸盐	mg/L	0.23	0.28	0.30	0.27	30.0
		亚硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	4.80
		氯化物	mg/L	22.1	20.7	21.3	21.4	350
		碘化物	mg/L	0.080	0.065	0.039	0.061	0.50
厂区地下水 4# ★W4	2024.06.07	pH 值	无量纲	7.52	7.61	7.63	/	见备注
		化学需氧量	mg/L	7	7	6	7	/
		氨氮	mg/L	0.10	0.10	0.11	0.10	1.50
		氟化物	mg/L	0.1	0.1	0.2	0.1	2.0
		总磷	mg/L	0.03	0.05	0.05	0.04	/
		石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	/
		锌	mg/L	ND	ND	ND	ND	5.00
		总银	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.10
		耗氧量	mg/L	1.8	1.9	1.7	1.8	10.0
		挥发性酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
		硫酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	350
		硝酸盐	mg/L	0.35	0.42	0.38	0.38	30.0
		亚硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	4.80
		氯化物	mg/L	22.8	23.5	21.6	22.6	350
		碘化物	mg/L	0.064	0.124	0.080	0.089	0.50

注：“ND”表示浓度小于检测方法检出限浓度；限值执行《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 表 1、表 2 中 IV 标准，限值又委托方提供；pH 值 IV 限值为 5.5≤pH<6.5、8.5<pH≤9.0，III 类限值为 6.5≤pH≤8.5。碘化物结果引自厦门谱尼测试有限公司编号 OSBTOY8F2186685H1Z 检测报告。

地下水监测结果:

检测点位	接样日期	检测项目	单位	检测结果				
				1	2	3	平均	限值
厂区地下水 5# ★W5	2024.06.07	pH 值	无量纲	7.44	7.51	7.32	/	见备注
		化学需氧量	mg/L	6	6	5	6	/
		氨氮	mg/L	0.06	0.05	0.06	0.06	1.50
		氟化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	2.0
		总磷	mg/L	0.05	0.06	0.04	0.05	/
		石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	/
		锌	mg/L	0.008	0.010	0.012	0.010	5.00
		总银	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.10
		耗氧量	mg/L	1.7	1.6	1.5	1.6	10.0
		挥发性酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
		硫酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	350
		硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	30.0
		亚硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	4.80
		氯化物	mg/L	14.9	13.8	15.6	14.8	350
碘化物	mg/L	0.112	0.039	0.139	0.097	0.50		
厂区地下水总排口 ★W6	2024.06.07	pH 值	无量纲	7.22	7.31	7.32	/	见备注
		化学需氧量	mg/L	ND	ND	ND	ND	/
		氨氮	mg/L	0.10	0.09	0.10	0.10	1.50
		氟化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	2.0
		总磷	mg/L	0.06	0.04	0.07	0.06	/
		石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	/
		锌	mg/L	ND	ND	ND	ND	5.00
		总银	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.10
		耗氧量	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	10.0
		挥发性酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
		硫酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	350
		硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	30.0
		亚硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	ND	4.80
		氯化物	mg/L	10.3	12.1	11.9	11.4	350
碘化物	mg/L	0.223	0.044	0.141	0.136	0.50		

注：“ND”表示浓度小于检测方法检出限浓度；限值执行《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 表 1、表 2 中 IV 标准，限值又委托方提供；pH 值 IV 限值为 $5.5 \leq \text{pH} < 6.5$ 、 $8.5 < \text{pH} \leq 9.0$ ，III 类限值为 $6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$ 。碘化物结果引自厦门谱尼测试有限公司编号 OSBTOY8F2186685H1Z 检测报告。

土壤检测结果:

采样日期	检测项目	单位	检测结果				限值
			厂区土壤 1#T1	厂区土壤 2#T2	厂区土壤 3#T3	厂区土壤 4#T4	
2024.06.07	pH						
	pH	无量纲	8.09	8.08	7.94	6.54	/
	重金属和无机物						
	氟化物	mg/kg	329	324	510	328	10000
	银	mg/kg	ND	ND	ND	ND	898
	锌	mg/kg	62	39	71	56	10000
	六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7
	砷	mg/kg	5.00	2.76	1.05	1.65	60
	汞	mg/kg	0.047	0.020	0.006	0.009	38
	镉	mg/kg	ND	ND	0.09	0.09	65
	铅	mg/kg	92	26	51	38	800
	铜	mg/kg	19	7	19	11	18000
	镍	mg/kg	10	5	8	6	900
	半挥发性有机物						
	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	76
	苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	260
	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2256
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	151
	蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1293
	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
	萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	70
	石油烃类						
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	9	16	18	12	4500

注：“ND”表示浓度小于检测方法检出限浓度；

T1 经纬度 118.268363°、24.651152°；T2 经纬度 118.266467°、24.650960°；

T3 经纬度 118.267860°、24.649014°；T4 经纬度 118.265410°、24.651165°；

银分包检测结果引自江苏格林勒斯检测科技有限公司编号 GE20240612E01 检测报告。

其它分包检测结果引自江西志科检测技术有限公司编号 ZK2406071201B 检测报告。限值

执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 中第二

类用地筛选值，银、锌、氟参考深圳市《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》

DB4403/T67-2020 第二类用地筛选值，限值由委托方提供。

土壤检测结果:

采样日期	检测项目	单位	检测结果				限值
			厂区土壤 1#T1	厂区土壤 2#T2	厂区土壤 3#T3	厂区土壤 4#T4	
2024.06.07	挥发性有机物						
	四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
	氯仿	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.9
	氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	37
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	9
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	66
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	596
	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	54
	二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	616
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	10
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	6.8
	四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	53
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	840
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
	三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5
	氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.43
	苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	4
	氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	270
	1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	560
	1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	20
	乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	28
	苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1290
	甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1200
间/对-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	640	
注：“ND”表示浓度小于检测方法检出限浓度； T1 经纬度 118.268363°、24.651152°；T2 经纬度 118.266467°、24.650960°； T3 经纬度 118.267860°、24.649014°；T4 经纬度 118.265410°、24.651165°； 银分包检测结果引自江苏格林勒斯检测科技有限公司编号 GE20240612E01 检测报告。 其它分包检测结果引自江西志科检测技术有限公司编号 ZK2406071201B 检测报告。限值 执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 中第二 类用地筛选值，银、锌、氟参考深圳市《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》 DB4403/T67-2020 第二类用地筛选值，限值由委托方提供。							

土壤检测结果:

采样日期	检测项目	单位	检测结果				限值
			厂区土壤 5#T5	厂区土壤 6#T6	厂区土壤 7#T7	厂区土壤 8#T8	
2024.06.07	pH						
	pH	无量纲	6.77	6.83	7.04	7.69	/
	重金属和无机物						
	氟化物	mg/kg	320	317	350	336	10000
	银	mg/kg	ND	ND	ND	ND	898
	锌	mg/kg	53	57	74	129	10000
	六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7
	砷	mg/kg	2.07	2.27	3.65	3.88	60
	汞	mg/kg	0.016	0.025	0.003	0.048	38
	镉	mg/kg	ND	ND	ND	0.26	65
	铅	mg/kg	40	61	121	85	800
	铜	mg/kg	10	6	11	11	18000
	镍	mg/kg	3	6	4	7	900
	半挥发性有机物						
	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	76
	苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	260
	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2256
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	151
	蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1293
	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
	萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	70
	石油烃类						
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	9	20	29	19	4500	

注：“ND”表示浓度小于检测方法检出限浓度；
 T5 经纬度 118.263925°、24.650244°；T6 经纬度 118.264100°、24.649444°；
 T7 经纬度 118.266492°、24.648007°；T8 经纬度 118.266250°、24.646263°；
 银分包检测结果引自江苏格林勒斯检测科技有限公司编号 GE20240612E01 检测报告。
 其它分包检测结果引自江西志科检测技术有限公司编号 ZK2406071201B 检测报告。限值
 执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 中第二
 类用地筛选值，银、锌、氟参考深圳市《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》
 DB4403/T67-2020 第二类用地筛选值，限值由委托方提供。

土壤检测结果:

采样日期	检测项目	单位	检测结果				限值
			厂区土壤 5#T5	厂区土壤 6#T6	厂区土壤 7#T7	厂区土壤 8#T8	
2024.06.07	挥发性有机物						
	四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
	氯仿	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.9
	氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	37
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	9
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	66
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	596
	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	54
	二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	616
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	10
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	6.8
	四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	53
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	840
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
	三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5
	氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.43
	苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	4
	氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	270
	1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	560
	1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	20
	乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	28
	苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1290
	甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1200
间/对-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	640	
注：“ND”表示浓度小于检测方法检出限浓度；							
T5 经纬度 118.263925°、24.650244°；T6 经纬度 118.264100°、24.649444°；							
T7 经纬度 118.266492°、24.648007°；T8 经纬度 118.266250°、24.646263°；							
分包检测结果引自江西志科检测技术有限公司编号 ZK2406071201B 检测报告。限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 中第二类用地筛选值，银、锌、氟参考深圳市《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》DB4403/T67-2020 第二类用地筛选值，限值由委托方提供。							

土壤检测结果：

采样日期	检测项目	单位	检测结果			
			厂区土壤 9#T9	厂区土壤 10#T10	厂区土壤 11#T11	限值
2024.06.07	pH					
	pH	无量纲	8.10	7.85	7.23	/
	重金属和无机物					
	氟化物	mg/kg	548	335	414	10000
	银	mg/kg	ND	ND	ND	898
	锌	mg/kg	45	97	66	10000
	六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	5.7
	砷	mg/kg	4.62	5.09	7.42	60
	汞	mg/kg	0.009	0.037	0.078	38
	镉	mg/kg	ND	0.14	0.07	65
	铅	mg/kg	60	75	110	800
	铜	mg/kg	6	13	12	18000
	镍	mg/kg	11	6	4	900
	半挥发性有机物					
	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	76
	苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	260
	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	2256
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	151
	蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1293
	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	15
	萘	mg/kg	ND	ND	ND	70
	石油烃类					
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	9	40	32	4500

注：“ND”表示浓度小于检测方法检出限浓度；

T9 经纬度 118.260752°、24.650883°；T10 经纬度 118.260662°、24.646016°；

T11 经纬度 118.264436°、24.64638°；银分包检测结果引自江苏格林勒斯检测科技有限公司编号 GE20240612E01 检测报告。其它分包检测结果引自江西志科检测技术有限公司编号 ZK2406071201B 检测报告。限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 中第二类用地筛选值，银、锌、氟参考深圳市《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》DB4403/T67-2020 第二类用地筛选值，限值由委托方提供。

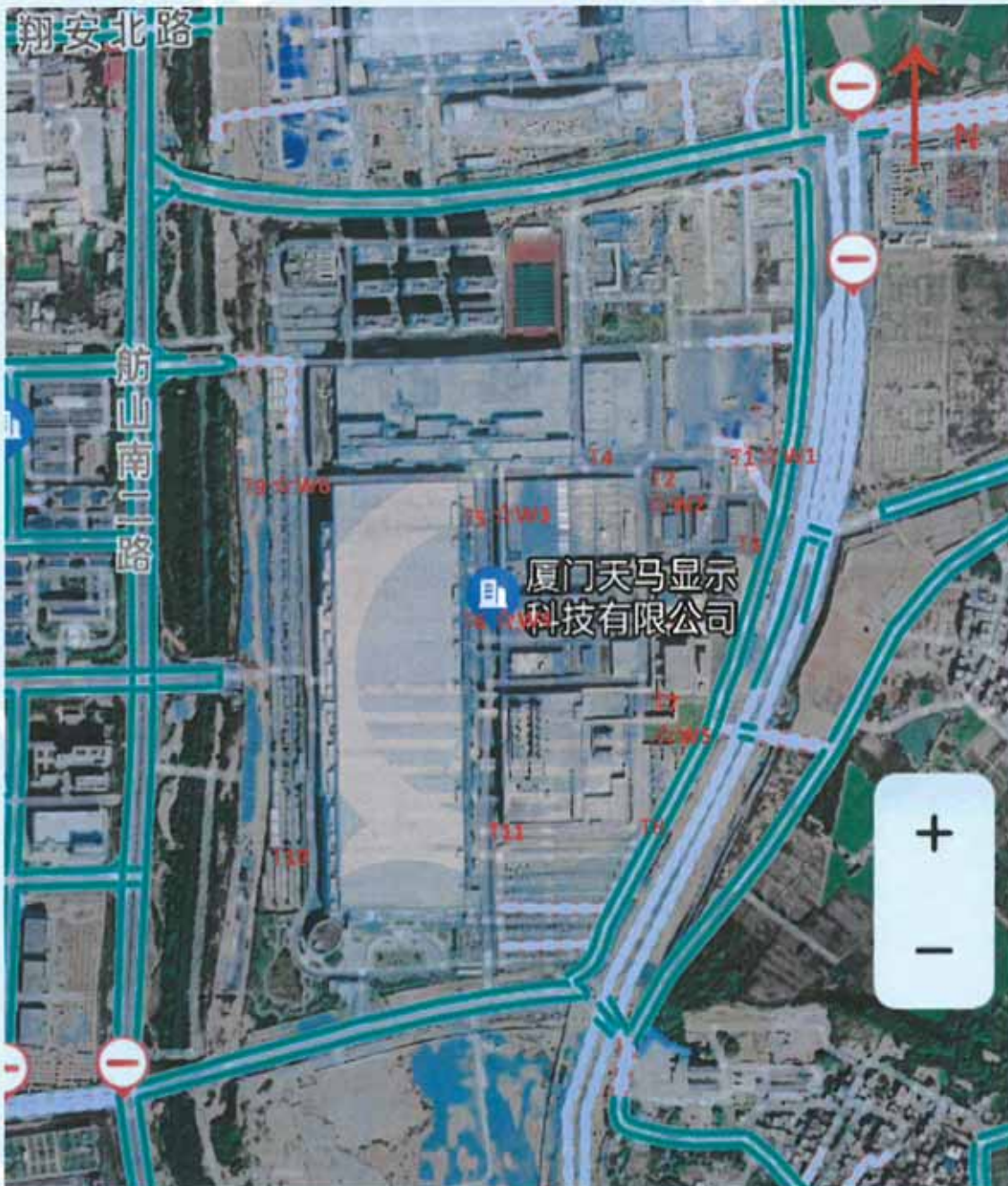
土壤检测结果:

采样日期	检测项目	单位	检测结果			
			厂区土壤 9#T9	厂区土壤 10#T10	厂区土壤 11#T11	限值
2024.06.07	挥发性有机物					
	四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND	2.8
	氯仿	mg/kg	ND	ND	ND	0.9
	氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	37
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	9
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	5
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	66
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	596
	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	54
	二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	616
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	5
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	10
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	6.8
	四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	53
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	840
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	2.8
	三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	2.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	0.5
	氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	0.43
	苯	mg/kg	ND	ND	ND	4
	氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	270
	1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	560
	1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	20
	乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	28
	苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	1290
	甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	1200
间/对-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	640	
注：“ND”表示浓度小于检测方法检出限浓度； T9 经纬度 118.260752°、24.650883°；T10 经纬度 118.260662°、24.646016°； T11 经纬度 118.264436°、24.64638°； 分包检测结果引自江西志科检测技术有限公司编号 ZK2406071201B 检测报告。限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 中第二类用地筛选值，银、锌、氟参考深圳市《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》DB4403/T67-2020 第二类用地筛选值，限值由委托方提供。						

样品信息

样品类别	检测点位	样品编号	样品特征/状态
地下水	厂区地下水 1# ☆W1	W1240607080401-A01	正常、能测
		W1240607080401-A02	正常、能测
		W1240607080401-A03	正常、能测
	厂区地下水 2# ☆W2	W2240607080401-A01	正常、能测
		W2240607080401-A02	正常、能测
		W2240607080401-A03	正常、能测
	厂区地下水 3# ☆W3	W3240607080401-A01	正常、能测
		W3240607080401-A02	正常、能测
		W3240607080401-A03	正常、能测
	厂区地下水 4# ☆W4	W4240607080401-A01	正常、能测
		W4240607080401-A02	正常、能测
		W4240607080401-A03	正常、能测
	厂区地下水 5# ☆W5	W5240607080401-A01	正常、能测
		W5240607080401-A02	正常、能测
		W5240607080401-A03	正常、能测
	厂区地下水总排口 ☆W6	W6240607080401-A01	正常、能测
		W6240607080401-A02	正常、能测
		W6240607080401-A03	正常、能测
土壤	厂区土壤 1#T1	T1240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 2#T2	T2240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 3#T3	T3240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 4#T4	T4240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 5#T5	T5240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 6#T6	T6240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 7#T7	T7240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 8#T8	T8240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 9#T9	T9240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 10#T10	T10240607080401-A01	正常、能测
	厂区土壤 11#T11	T11240607080401-A01	正常、能测

采样点位示意图

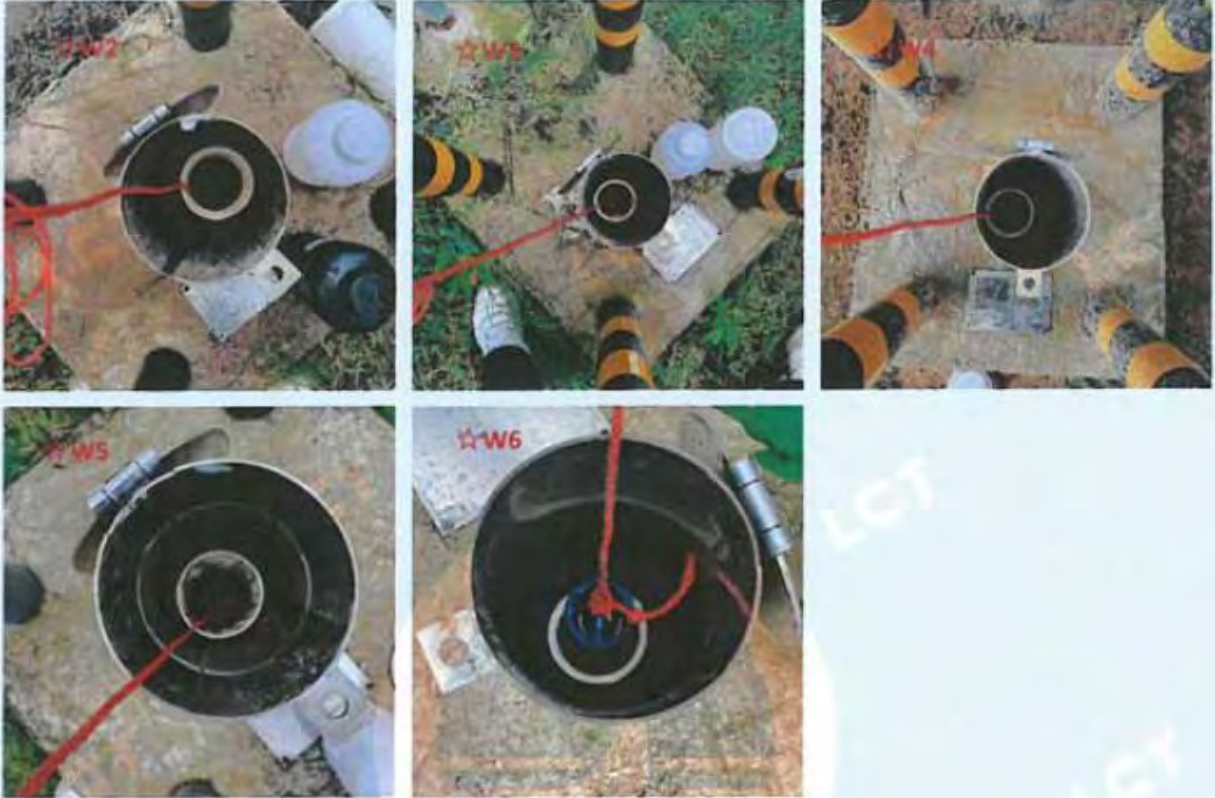


备注：☆为地下水采样点位；T为土壤采样点位。

采样照片



采样照片



—报告结束—