





附件 3 实验室样品检测报告

	<b>精美检测</b> JINMEN TESTING	
<h1>检测报告</h1>		201919124626
<h2>TEST REPORT</h2>		
报告编号:H221000201-1		
委托单位:	佛山市扬子颜料有限公司	
受检单位:	佛山市扬子颜料有限公司	
受检地址:	佛山市三水区迳口华侨经济区漫江工业园 3 号	
样品类型:	地下水、土壤	
检测类别:	委托监测	
报告日期:	2022 年 11 月 02 日	
<p>广东省精美检测技术有限公司 (盖章) GuangDong JinMen Testing Technology Co., Ltd.</p> 		
GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD		
No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA		
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com		
		 关注·检测 高效·服务



## 说明

一、报告涂改、或无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；

三、报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效

四、未经同意本报告不得用于广告宣传；

五、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；


六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。


广东省精美检测技术有限公司

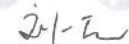
地址：广东省佛山市南海区里水镇大冲桂和路3号

邮编：528244

电话：0757-85559898

报告编制：

报告审核：

报告签发：

签发日期：2022.11.02

GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA  
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com



关注·检测  
高效·服务



四、检测结果

1.地下水

样品类型：地下水		采样日期：2022.10.10		检测日期：2022.10.10~2022.10.14	
环境检测条件：天气状况：晴					
评价标准：执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1Ⅳ类标准限值。					
监测项目	单位	监测结果			标准限值
		D0	D1	D3	
pH 值	无量纲	6.4 (30.3℃)	9.8 (34.3℃)	6.3 (28.9℃)	5.5≤pH≤6.5 8.5≤pH≤9.0
色度	倍	100	500	ND	25
臭和味	无量纲	微弱	弱	无	无
浑浊度	NTU	6.3	141	7.1	10
肉眼可见物	无量纲	摇匀可见悬浮物	摇匀可见悬浮物	无	无
总硬度	mg/L	258	178	173	650
溶解性总固体	mg/L	786	5.26×10 <sup>3</sup>	200	2000
硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	155	1.39×10 <sup>3</sup>	72.0	350
氯化物	mg/L	5.80	730	19.4	350
氟化物	mg/L	0.421	2.93	0.308	2.0
硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	30.0
亚硝酸盐	mg/L	ND	ND	ND	4.80
氰化物	mg/L	0.095	0.096	0.098	0.1
碘化物*	mg/L	ND	ND	ND	0.50
硫化物	mg/L	ND	0.644	ND	0.10
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	0.01
阴离子表面活性剂	mg/L	0.052	1.74	0.121	0.3
氨氮	mg/L	19.3	20.5	19.8	1.50
耗氧量	mg/L	0.54	1.42	0.92	10.0
六价铬	mg/L	ND	ND	ND	0.10
备注：1.“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA  
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com



关注·检测  
高效·服务



样品类型：地下水		采样日期：2022.10.10		检测日期：2022.10.13~2022.10.18	
环境检测条件：天气状况：晴					
评价标准：执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1 IV类标准限值。					
监测项目	单位	监测结果			标准限值
		D0	D1	D3	
镉	mg/L	0.10	0.84	ND	0.01
铜	mg/L	ND	ND	ND	1.50
铁	mg/L	2.00	1.85	ND	2.0
锰	mg/L	0.02	0.22	0.39	1.50
钼	mg/L	ND	ND	ND	0.50
钠	mg/L	38.9	390	0.91	400
铅	mg/L	ND	ND	ND	0.10
锌	mg/L	0.014	0.112	ND	5.00
硒	mg/L	1.5×10 <sup>-3</sup>	0.086	7.1×10 <sup>-3</sup>	0.1
汞	mg/L	4.7×10 <sup>-4</sup>	1.2×10 <sup>-4</sup>	6.3×10 <sup>-4</sup>	0.002
砷	mg/L	8.0×10 <sup>-4</sup>	0.016	ND	0.05
三氯甲烷	mg/L	ND	0.5	ND	300
四氯化碳	mg/L	ND	ND	ND	50.0
苯	mg/L	ND	ND	ND	120
甲苯	mg/L	ND	ND	ND	1400
石油烃	mg/L	ND	0.05	0.07	--
备注：1. “ND”表示检测结果低于方法检出限。					

GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA  
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com



关注·检测  
高效·服务



样品类型：地下水		采样日期：2022.10.11	检测日期：2022.10.11~2022.10.14
环境检测条件：天气状况：晴			
评价标准：执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1 IV类标准限值。			
监测项目	单位	监测结果	
		D2	
			标准限值
pH 值	无量纲	7.0 (28.8℃)	5.5≤pH≤6.5 8.5≤pH≤9.0
色度	倍	50	25
臭和味	无量纲	弱	无
浑浊度	NTU	8.0	10
肉眼可见物	无量纲	摇匀可见悬浮物	
总硬度	mg/L	310	650
溶解性总固体	mg/L	680	2000
硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	87.8	350
氯化物	mg/L	140	350
氟化物	mg/L	2.72	2.0
硝酸盐	mg/L	ND	30.0
亚硝酸盐	mg/L	ND	4.80
氧化物	mg/L	0.096	0.1
碘化物*	mg/L	ND	0.50
硫化物	mg/L	ND	0.10
挥发酚	mg/L	ND	0.01
阴离子表面活性剂	mg/L	0.094	0.3
氨氮	mg/L	53.8	1.50
耗氧量	mg/L	1.32	10.0
六价铬	mg/L	ND	0.10

备注：1. “ND”表示检测结果低于方法检出限。

GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA  
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com



关注·检测  
高效·服务



样品类型：地下水		采样日期：2022.10.11	检测日期：2022.10.13~2022.10.18	
环境检测条件：天气状况：晴				
评价标准：执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1 IV类标准限值。				
监测项目	单位	监测结果		标准限值
		D2		
镉	mg/L	ND		0.01
铜	mg/L	ND		1.50
铁	mg/L	0.33		2.0
锰	mg/L	0.31		1.50
铝	mg/L	ND		0.50
钠	mg/L	3.14		400
铅	mg/L	ND		0.10
锌	mg/L	ND		5.00
硒	mg/L	2.8×10 <sup>-3</sup>		0.1
汞	mg/L	5.1×10 <sup>-4</sup>		0.002
砷	mg/L	4.5×10 <sup>-3</sup>		0.05
三氯甲烷	mg/L	ND		300
四氯化碳	mg/L	ND		50.0
苯	mg/L	ND		120
甲苯	mg/L	0.2		1400
石油烃	mg/L	0.08		--
备注：1. “ND” 表示检测结果低于方法检出限。				

GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA  
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com



关注·检测  
高效·服务



2.土壤

样品类型: 土壤		采样日期: 2022.10.09				检测日期: 2022.10.19~2022.10.20		
环境检测条件: 天气状况: 晴								
采样点位名称	采样深度 (m)	各项目监测结果 (单位: mg/kg)						
		汞	砷	镉*	铅	铜	镍	六价铬
S0	0.2-0.4	0.032	45.6	0.13	12	18	ND	ND
S1	1.8-2.0	0.132	13.8	0.19	58	18	9	ND
S2	0.2-0.4	0.049	66.9	0.13	ND	11	ND	ND
S3	4.1-4.5	0.118	14.3	0.08	59	18	17	ND
S4	0.2-0.5	0.038	38.4	0.08	16	91	ND	ND
标准限值		38	60	65	800	18000	900	5.7
备注: 1. "ND" 表示检测结果低于方法检出限; 2. 评价标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018) 筛选值中第二类用地。								

样品类型: 土壤		采样日期: 2022.10.09				检测日期: 2022.10.14~2022.10.16		
环境检测条件: 天气状况: 晴								
采样点位名称	采样深度 (m)	各项目监测结果 (单位: mg/kg)						
		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	顺式-1,2-二氯乙烯
S0	0.2-0.4	ND	0.021	ND	ND	ND	ND	ND
S1	1.8-2.0	ND	0.029	ND	ND	7.4×10 <sup>-3</sup>	ND	ND
S2	0.2-0.4	ND	0.024	ND	ND	ND	ND	ND
S3	4.1-4.5	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	ND
S4	0.2-0.5	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值		2.8	0.9	37	9	5	66	596
备注: 1. "ND" 表示检测结果低于方法检出限; 2. 评价标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018) 筛选值中第二类用地。								

GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA  
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com



关注·检测  
高效·服务



样品类型: 土壤		采样日期: 2022.10.09			检测日期: 2022.10.14-2022.10.16			
环境检测条件: 天气状况: 晴								
采样点位名称	采样深度 (m)	各项目监测结果 (单位: mg/kg)						
		反式-1,2-二氯乙烯	二氯甲烷	1,2-二氯丙烷	1,1,1,2-四氯乙烯	1,1,2,2-四氯乙烯	四氯乙烯	1,1,1-三氯乙烯
S0	0.2-0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S1	1.8-2.0	ND	0.048	ND	ND	ND	ND	ND
S2	0.2-0.4	ND	1.8×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND
S3	4.1-4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S4	0.2-0.5	ND	1.2×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值		54	616	5	10	6.8	53	840
备注: 1. "ND" 表示检测结果低于方法检出限; 2. 评价标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018) 筛选值中第二类用地。								

样品类型: 土壤		采样日期: 2022.10.09			检测日期: 2022.10.14-2022.10.16			
环境检测条件: 天气状况: 晴								
采样点位名称	采样深度 (m)	各项目监测结果 (单位: mg/kg)						
		1,1,2-三氯乙烯	三氯乙烯	1,2,3-三氯丙烷	氯乙烯	苯	氯苯	1,2-二氯苯
S0	0.2-0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S1	1.8-2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S2	0.2-0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S3	4.1-4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S4	0.2-0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值		2.8	2.8	0.5	0.43	4	270	560
备注: 1. "ND" 表示检测结果低于方法检出限; 2. 评价标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018) 筛选值中第二类用地。								

GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA  
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com



关注·检测  
高效·服务





样品类型: 土壤		采样日期: 2022.10.09			检测日期: 2022.10.14~2022.10.16		
环境检测条件: 天气状况: 晴							
采样点位名称	采样深度 (m)	各项目监测结果 (单位: mg/kg)					
		1,4-二氯苯	乙苯	苯乙烯	甲苯	间-二甲苯+对-二甲苯	邻-二甲苯
S0	0.2-0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S1	1.8-2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S2	0.2-0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S3	4.1-4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S4	0.2-0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值		20	28	1290	1200	570	640
备注: 1. "ND" 表示检测结果低于方法检出限; 2. 评价标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018) 筛选值中第二类用地。							

样品类型: 土壤		采样日期: 2022.10.09			检测日期: 2022.10.18~2022.10.19		
环境检测条件: 天气状况: 晴							
采样点位名称	采样深度 (m)	各项目监测结果 (单位: mg/kg)					
		硝基苯	苯胺	2-氯苯酚	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽
S0	0.2-0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S1	1.8-2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S2	0.2-0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S3	4.1-4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
S4	0.2-0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
标准限值		76	260	2256	15	1.5	15
备注: 1. "ND" 表示检测结果低于方法检出限; 2. 评价标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018) 筛选值中第二类用地。							

GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA  
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com



关注·检测  
高效·服务



样品类型: 土壤	采样日期: 2022.10.09	检测日期: 2022.10.10~2022.10.19					
环境检测条件: 天气状况: 晴							
采样点位名称	采样深度 (m)	各项目监测结果 (单位: mg/kg)					
		苯并(k)荧蒽	蒽	二苯并[a, h]蒽	茚并[1,2,3-cd]芘	萘	石油烃 (C10-C40)
S0	0.2-0.4	ND	ND	ND	ND	ND	15
S1	1.8-2.0	ND	ND	ND	ND	ND	8
S2	0.2-0.4	ND	ND	ND	ND	ND	22
S3	4.1-4.5	ND	ND	ND	ND	ND	22
S4	0.2-0.5	ND	ND	ND	ND	ND	15
标准限值		151	1293	1.5	15	70	4500
备注: 1. "ND" 表示检测结果低于方法检出限; 2. 评价标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018) 筛选值中第二类用地。							

GUANGDONG JINMEN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

No.3 Gui he road, Lishui,Nanhai District, Foshan,Guangdong Province,CHINA  
Tel:4000-6868-37 0757-85559898 Web:www.jmtlab.com E-mail:info@jmtlab.com



关注·检测  
高效·服务