



191112052540

检测报告

Testing Report

报告编号: ZJADT20230906003

(本报告共 15 页)

项目名称:

Project Name

格林生物科技股份有限公司土壤自行监测

委托单位:

Client

格林生物科技股份有限公司

报告日期:

Reporting Date

2023 年 09 月 20 日

检测类别:

Detection type

委托检测

浙江爱迪信检测技术有限公司

ZheJiang ADT Detection Technology Co.,Ltd

地址: 杭州市临平区星桥北路 76 号 4 幢 4 楼

电话: 0571-88582579

邮编: 311100

传真: 0571-88582579

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

项目概况说明：

委托单位	名称	格林生物科技股份有限公司	联系人	纪顺强
	地址	建德市梅城镇	联系电话	15068129465
受检单位	名称	格林生物科技股份有限公司		
	地址	建德市梅城镇		
样品类别		土壤		
样品来源		现场采样	采样员	沈霞丽、章涛煮
采样日期		2023 年 09 月 07-08 日	检测日期	2023 年 09 月 12-15 日
检测结果		详见检测结果表		
检测地点		杭州市临平区星桥北路 76 号 4 幢 5、6 楼及采样现场及分包单位		
检测依据		详见检测方法及仪器		
编制人：邹姣君 审核人：兰文文 批准人：[Signature] 检测专用章 签发日期：2023 年 09 月 20 日				

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20230906003

检测方法及仪器:

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	PHS-3E	T-005
	总砷	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/T22105.2-2008	原子荧光光度 计	AFS-8220	T-012
	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	原子吸收分光 光度计 (石墨 炉)	SP-3802AA	T-025
	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	原子吸收分光 光度计 (火焰)	SP-3530AA	T-023
	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	原子吸收分光 光度计 (火焰)	SP-3530AA	T-023
	铅	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	原子吸收分光 光度计 (石墨 炉)	SP-3802AA	T-025
	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	原子荧光光度 计	AFS-8220	T-012
	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	原子吸收分光 光度计 (火焰)	SP-3530AA	T-023
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气相色谱-质谱 联用仪	7890A-5975 C	T-031
	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	气相色谱仪	6890N	T-036
	半挥发性有机物: 硝基 苯、2-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、 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	气相色谱-质谱 联用仪	7890A-5975 C	T-031

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	挥发性有机物：氯甲烷、氯乙烷、1,1-二氯乙烷、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间，对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、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	台式气相色谱-质谱联用仪	6890N/5973 N	T-281
	丙酮	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	台式气相色谱-质谱联用仪	6890N/5973 N	T-281
	乙醛 ^{1*}	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 定高效液相色谱法 HJ 997-2018	液相色谱仪	2475+2489	NJADT-S-002
	石油烃（C ₆ ~C ₉ ） ^{2*}	土壤和沉积物 石油烃（C ₆ ~C ₉ ）的测定	吹扫捕集/气相色谱法 HJ 1020-2019	MAS-100 气相色谱仪	H575
	丁醛 ^{1*}	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 定高效液相色谱法 HJ 997-2018	液相色谱仪	2475+2489	NJADT-S-002
	2-丁酮	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	台式气相色谱-质谱联用仪	6890N/5973 N	T-281
	丙烯醛 ^{1*}	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 定高效液相色谱法 HJ 997-2018	液相色谱仪	2475+2489	NJADT-S-002

注：“1*”表示该项目为分包项目，分包单位为：南京爱迪信环境技术有限公司，资质证书编号为：201012340086，资质有效期至：2026 年 05 月 12 日。

2：“2*”表示该项目为分包项目，分包单位为：宁波远人检测技术有限公司，资质证书编号为：221120344379，资质有效期至 2028 年 09 月 04 日。

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

土壤检测结果：

采样日期：2023 年 09 月 07 日

检测结果：

检测项目	检出限 (µg/kg)	□1#/S2 (E: 119.4614122 N: 29.5259378)		□2#/S6 (E: 119.4635707 N: 29.5264770)	限值 (mg/kg)
		砂壤土、黄棕色、潮		砂土、红棕色、潮	
		TR230906003-1-1-1 (2.9-4.0m)	TR230906003-P1	TR230906003-2-1-1 (5.5-6.0m)	
氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2	ND	ND	ND	28
间, 对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	500
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	560

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

采样日期：2023 年 09 月 07 日

检测结果：

检测项目	检出限 (µg/kg)	□1#S2 (E: 119.4614122 N: 29.5259378)		□2#/S6 (E: 119.4635707 N: 29.5264770)	限值 (mg/kg)
		砂壤土、黄棕色、潮		砂土、红棕色、潮	
		TR230906003-1-1-1 (2.9-4.0m)	TR230906003-P1	TR230906003-2-1-1 (5.5-6.0m)	
pH 值	-	8.72	8.73	8.79	-
总砷	0.01	4.24	5.12	4.74	60
镉	0.01	0.20	0.21	0.36	65
六价铬	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	1	9	9	19	1.8×10 ³
铅	0.1	23.4	22.3	17.1	800
总汞	0.002	0.031	0.028	0.028	38
镍	3	4	5	5	900
苯胺	0.03	ND	ND	ND	260
2-氯苯酚	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09	ND	ND	ND	76
萘	0.09	ND	ND	ND	70
苯并(a)蒽	0.1	ND	ND	ND	15
蒽	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	0.2	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	0.1	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	0.1	ND	ND	ND	1.5
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	0.1	ND	ND	ND	1.5
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	6	30	36	33	4500
丙酮	1.3	ND	ND	ND	-
乙醛 ^{1*}	0.04	0.07	0.06	0.12	-
石油烃(C ₆ -C ₉) ^{2*}	0.04	ND	ND	ND	-
丁醛 ^{1*}	0.04	-	-	ND	-
2-丁酮	3.2	ND	ND	ND	-
丙烯醛 ^{1*}	0.04	0.46	0.37	ND	-

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

采样日期：2023 年 09 月 08 日				
检测结果：				
检测项目	检出限 (µg/kg)	□3#/S9 (E: 119.4598760 N: 29.5270909)		限值 (mg/kg)
		砂土、红棕色、干		
		TR230906003-3-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-P3	
氯甲烷	1.0	ND	ND	37
氯乙烯	1.0	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	596
氯仿	1.1	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	840
四氯化碳	1.3	ND	ND	2.8
苯	1.9	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	5
甲苯	1.3	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4	ND	ND	53
氯苯	1.2	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	10
乙苯	1.2	ND	ND	28
间, 对-二甲苯	1.2	ND	ND	500
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	640
苯乙烯	1.1	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	560
pH 值	-	7.24	7.28	-
总砷	0.01	4.23	4.77	60

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20230906003

镉	0.01	0.07	0.09	65
六价铬	0.5	ND	ND	5.7
铜	1	9	9	1.8×10^3
铅	0.1	15.9	16.0	800
总汞	0.002	0.038	0.041	38
镍	3	6	6	900
苯胺	0.03	ND	ND	260
2-氯苯酚	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	0.09	ND	ND	76
萘	0.09	ND	ND	70
苯并(a)蒽	0.1	ND	ND	15
蒽	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	0.1	ND	ND	1.5
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	0.1	ND	ND	1.5
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	6	24	32	4500
丙酮	1.3	ND	ND	-
乙醛 ^{1*}	0.04	0.13	0.13	-
石油烃(C ₆ -C ₉)*	0.04	ND	ND	-
丁醛 ^{1*}	0.04	ND	ND	-
2-丁酮	3.2	ND	ND	-
丙烯醛 ^{1*}	0.04	ND	ND	-

-本页以下空白-

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

采样日期：2023 年 09 月 08 日					
检测结果：					
检测项目	检出限 (µg/kg)	□4#/S10 (E: 119.4598034 N: 29.5257852)	□5#/S11 (E: 119.4598574 N: 29.5248273)	□6#/S7 (E: 119.4601475 N: 29.5253181)	限值
		砂土、红棕色、潮	砂壤土、红棕色、潮	砂壤土、红棕色、潮	
		TR230906003-4-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-5-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-6-1-1 (0-0.5m)	
氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烷	1.4	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2	ND	ND	ND	28
间、对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	500
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	560

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

采样日期：2023 年 09 月 08 日					
检测结果：					
检测项目	检出限 (μg/kg)	□4#/S10 (E: 119.4598034 N: 29.5257852)	□5#/S11 (E: 119.4598574 N: 29.5248273)	□6#/S7 (E: 119.4601475 N: 29.5253181)	限值
		砂土、红棕色、潮	砂壤土、红棕色、潮	砂壤土、红棕色、潮	
		TR230906003-4-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-5-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-6-1-1 (0-0.5m)	
pH 值	-	6.46	6.76	7.63	-
总砷	0.01	5.24	6.80	6.83	60
镉	0.01	0.05	0.15	0.15	65
六价铬	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	1	9	11	17	1.8×10 ³
铅	0.1	9.5	11.1	25.0	800
总汞	0.002	0.029	0.032	0.035	38
镍	3	5	5	4	900
苯胺	0.03	ND	ND	ND	260
2-氯苯酚	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09	ND	ND	ND	76
萘	0.09	ND	ND	ND	70
苯并（a）蒽	0.1	ND	ND	ND	15
蒽	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并（b）荧蒽	0.2	ND	ND	ND	15
苯并（k）荧蒽	0.1	ND	ND	ND	151
苯并（a）芘	0.1	ND	ND	ND	1.5
茚并（1,2,3-cd）芘	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并（a,h）蒽	0.1	ND	ND	ND	1.5
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	6	20	13	16	4500
丙酮	1.3	ND	ND	ND	-
乙醛 ^{1*}	0.04	0.11	-	0.09	-
石油烃（C ₆ -C ₉ ）*	0.04	ND	ND	ND	-
丁醛 ^{1*}	0.04	ND	-	ND	-
2-丁酮	3.2	ND	ND	ND	-
丙烯醛 ^{1*}	0.04	ND	-	ND	-

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

采样日期：2023 年 09 月 08 日

检测结果：

检测项目	检出限 (µg/kg)	□7#/S8 (E: 119.4618669 N: 29.5245883)	□8#/S0 (E: 119.4638663N: 29.5241848)	□9#/S4 (E: 119.4649061 N: 29.5264927)	限值
		砂壤土、黄棕色、潮	砂壤土、黄棕色、潮	砂土、黄棕色、潮	
		TR230906003-7-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-8-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-9-1-1 (0-0.5m)	
氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2	ND	ND	ND	28
间、对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	500
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	0.5

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

采样日期：2023 年 09 月 08 日					
检测结果：					
检测项目	检出限 (μg/kg)	□7#/S8 (E: 119.4618669 N: 29.5245883)	□8#/S0 (E: 119.4638663N: 29.5241848)	□9#/S4 (E: 119.4649061 N: 29.5264927)	限值
		砂壤土、黄棕色、潮	砂壤土、黄棕色、潮	砂土、黄棕色、潮	
		TR230906003-7-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-8-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-9-1-1 (0-0.5m)	
1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	560
pH 值	-	7.99	7.29	7.24	-
总砷	0.01	6.69	9.09	10.0	60
镉	0.01	0.19	0.11	0.36	65
六价铬	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	1	21	15	24	1.8×10 ³
铅	0.1	20.8	11.0	24.4	800
总汞	0.002	0.042	0.045	0.071	38
镍	3	5	4	7	900
苯胺	0.03	ND	ND	ND	260
2-氯苯酚	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09	ND	ND	ND	76
萘	0.09	ND	ND	ND	70
苯并(a)蒽	0.1	ND	ND	ND	15
蒽	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	0.2	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	0.1	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	0.1	ND	ND	ND	1.5
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	0.1	ND	ND	ND	1.5
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	6	7	40	105	4500
丙酮	1.3	ND	ND	ND	-
乙醛 ^{1*}	0.04	0.08	0.07	-	-
石油烃(C ₆ -C ₉)*	0.04	ND	ND	ND	-
丁醛 ^{1*}	0.04	ND	ND	ND	-
2-丁酮	3.2	ND	ND	ND	-

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

采样日期：2023 年 09 月 08 日					
检测结果：					
检测项目	检出限 (µg/kg)	□7#/S8 (E: 119.4618669 N: 29.5245883)	□8#/S0 (E: 119.4638663N: 29.5241848)	□9#/S4 (E: 119.4649061 N: 29.5264927)	限值
		砂壤土、黄棕色、潮	砂壤土、黄棕色、潮	砂土、黄棕色、潮	
		TR230906003-7-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-8-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-9-1-1 (0-0.5m)	
丙烯醛 ^{1*}	0.04	ND	ND	-	-

-本页以下空白-

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

采样日期：2023 年 09 月 08 日

检测结果：

检测项目	检出限 (µg/kg)	□10#/S5 (E: 119.4640778N: 29.5271194)	□11#/S3 (E: 119.4624626N: 29.5264892)	□12#/S1E: 119.4614175 N: 29.5262911)	限值
		砂土、黄棕色、干	砂土、红棕色、潮	砂土、黄棕色、潮	
		TR230906003-10-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-11-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-12-1-1 (0-0.5m)	
氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	0.43
氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	66
1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	616
二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND	54
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	9
1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	596
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND	0.9
氯仿	1.1	ND	ND	ND	840
1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	2.8
四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	4
苯	1.9	ND	ND	ND	5
1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	2.8
三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	5
1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	1200
甲苯	1.3	ND	ND	ND	2.8
1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	53
四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	270
氯苯	1.2	ND	ND	ND	10
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	28
乙苯	1.2	ND	ND	ND	500
间, 对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	640
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	1290
苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	6.8
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	0.5
1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	37
1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	560

浙江爱迪信检测技术有限公司
检测报告

报告编号： ZJADT20230906003

采样日期：2023 年 09 月 08 日					
检测结果：					
检测项目	检出限 (µg/kg)	□10#/S5 (E: 119.4640778N: 29.5271194)	□11#/S3 (E: 119.4624626N: 29.5264892)	□12#/S1E: 119.4614175 N: 29.5262911)	限值
		砂土、黄棕色、干	砂土、红棕色、潮	砂土、黄棕色、潮	
		TR230906003-10-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-11-1-1 (0-0.5m)	TR230906003-12-1-1 (0-0.5m)	
pH 值	-	7.52	7.55	7.47	-
总砷	0.01	8.17	6.89	6.33	60
镉	0.01	0.13	0.09	0.14	65
六价铬	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	1	18	10	14	1.8×10 ³
铅	0.1	21.4	10.2	16.7	800
总汞	0.002	0.043	0.056	0.029	38
镍	3	5	5	6	900
苯胺	0.03	ND	ND	ND	260
2-氯苯酚	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09	ND	ND	ND	76
萘	0.09	ND	ND	ND	70
苯并（a）蒽	0.1	ND	ND	ND	15
蒽	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并（b）荧蒽	0.2	ND	ND	ND	15
苯并（k）荧蒽	0.1	ND	ND	ND	151
苯并（a）芘	0.1	ND	ND	ND	1.5
茚并（1,2,3-cd）芘	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并（a,h）蒽	0.1	ND	ND	ND	1.5
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	6	52	33	11	4500
丙酮	1.3	ND	ND	ND	4500
乙醛 ^{1*}	0.04	0.08	-	0.14	-
石油烃（C ₆ -C ₉ ）*	0.04	ND	ND	ND	-
丁醛 ^{1*}	0.04	ND	ND	-	-
2-丁酮	3.2	ND	ND	ND	-
丙烯醛 ^{1*}	0.04	ND	-	ND	-

注：1. “ND”表示低于检出限；

2. “-”表示该处无内容；

浙江爱迪信检测技术有限公司 检测报告

报告编号: ZJADT20230906003

附检测点位图:



—报-告-结-束—

报告附件

报告编号: ZIADT20230906003

结论:

检测日工况下,格林生物科技股份有限公司所测指标除丙酮、乙醛、石油烃(C6-C9)、丁醛、2-丁酮、丙烯醛外均符合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地筛选值。

