



211112113023



嘉合检测科技(浙江)有限公司

检测报告

嘉合检字第 2209102S 号

检测类别

一般委托检测

样品名称

土壤

委托单位

嘉兴东方钢帘线有限公司

受检单位

嘉兴东方钢帘线有限公司

嘉合检测科技(浙江)有限公司



检测报告说明

- 一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起拾天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。
- 二、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 三、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。

地址：浙江省嘉兴市秀洲区油车港镇乐源路 115 号内

邮编：314019

电话：0573-82288616

传真：0573-82288616

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测报告

样品名称	土壤	来样方式	公司采样
委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	委托单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区东方路 1 号东区
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	受检单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区东方路 1 号东区
检测地点	嘉合检测科技（浙江）有限公司	采/送日期	2022-09-20
接收日期	2022-09-20	检测日期	2022-09-24~2022-09-27
检测项目	检测标准	主要检测仪器设备	
pH 值	土壤 pH 的测定 电位法 HJ 962-2018	PHS-3C 台式酸度计 (YQ107)	
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	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)	
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	BAF-2000 原子荧光光度计 (YQ036)	
砷		BAF-2000 原子荧光光度计 (YQ036)	
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	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)	
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	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)	
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 K 固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 GB 5085.3-2007	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ041)	
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	9000 气相色谱仪 (YQ039)	

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测 报 告

检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
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	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ041)
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	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ040)
检测结果	详见第 3-11 页	
评价依据	/	
评价结论	/	
编制人：叶号	审核人：沈旭芳	批准人： 签发日期：2012.9.28



嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测报告

土壤检测结果

采样地点		嘉兴东方钢帘线有限公司		
采样位置		AT1 (N:30.791775° E:120.753856°)	BT1 (N:30.792882° E:120.751879°)	CT1 (N:30.790752° E:120.752385°)
采样深度		0.4m	0.3m	0.4m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	棕色、轻壤土	棕色、轻壤土
样品编号		2209102S0920001	2209102S0920002	2209102S0920003
检测项目	单位	检测结果		
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测报告

土壤检测结果

采样地点		嘉兴东方钢帘线有限公司		
采样位置		AT1 (N:30.791775° E:120.753856°)	BT1 (N:30.792882° E:120.751879°)	CT1 (N:30.790752° E:120.752385°)
采样深度		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	棕色、轻壤土	棕色、轻壤土
样品编号		2209102S0920001	2209102S0920002	2209102S0920003
检测项目	单位	检测结果		
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
砷	mg/kg	8.28	7.70	5.59
镉	mg/kg	0.162	0.053	0.299
铜	mg/kg	170	156	169
铅	mg/kg	64	110	100
汞	mg/kg	0.484	0.673	0.460
镍	mg/kg	40	36	28
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	44.5	43.1	21.6
pH 值	无量纲	8.13	8.26	8.12
锌	mg/kg	130	300	262

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

土壤检测结果

采样地点		嘉兴东方钢帘线有限公司		
采样位置		CT2 (N:30.791077° E:120.752679°)	DT1 (N:30.789874° E:120.754210°)	ET1 (N:30.789587° E:120.753680°)
采样深度		4.4m	0.2m	0.3m
土壤颜色、质地		灰色、轻壤土	棕色、轻壤土	棕色、轻壤土
样品编号		2209102S0920004	2209102S0920005	2209102S0920006
检测项目	单位	检测结果		
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2,2-五氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

土壤检测结果

采样地点		嘉兴东方钢帘线有限公司		
采样位置		CT2 (N:30.791077° E:120.752679°)	DT1 (N:30.789874° E:120.754210°)	ET1 (N:30.789587° E:120.753680°)
采样深度		4-4.5m	0-0.5m	0-0.5m
土壤颜色、质地		灰色、轻壤土	棕色、轻壤土	棕色、轻壤土
样品编号		2209102S0920004	2209102S0920005	2209102S0920006
检测项目	单位	检测结果		
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
砷	mg/kg	6.85	7.12	6.64
镉	mg/kg	0.213	0.102	0.095
铜	mg/kg	35	41	87
铅	mg/kg	43	16	40
汞	mg/kg	0.223	0.463	0.732
镍	mg/kg	35	36	37
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	27.8	17.9	19.2
pH 值	无量纲	7.98	7.96	8.20
锌	mg/kg	82	106	108

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测 报 告

土壤 检测 结果

采样地点		嘉兴东方钢帘线有限公司	
采样位置		FT1 (N:30.789296° E:120.750769°)	FT2 (N:30.789493° E:120.752673°)
采样深度		0.3m	0.4m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	棕色、轻壤土
样品编号		2209102S0920007	2209102S0920008
检测项目	单位	检测结果	
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0
苯	μg/kg	<1.9	<1.9
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测 报 告

土壤 检测 结果

采样地点		嘉兴东方钢帘线有限公司	
采样位置		FT1 (N:30.789296° E:120.750769°)	FT2 (N:30.789493° E:120.752673°)
采样深度		0-0.5m	0-0.5m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	棕色、轻壤土
样品编号		2209102S0920007	2209102S0920008
检测项目	单位	检测结果	
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09
砷	mg/kg	7.47	11.3
镉	mg/kg	0.132	0.110
铜	mg/kg	302	476
铅	mg/kg	19	17
汞	mg/kg	0.412	0.389
镍	mg/kg	36	40
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	24.9	27.5
pH 值	无量纲	7.97	7.26
锌	mg/kg	299	376

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测报告

土壤检测结果

采样地点		嘉兴东方钢帘线有限公司	
采样位置		FT3 (N:30.791733° E:120.750600°)	CT2(平行)
采样深度		0.4m	4.4m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、轻壤土
样品编号		2209102S0920009	2209102S0920010
检测项目	单位	检测结果	
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0
苯	μg/kg	<1.9	<1.9
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测报告

土壤检测结果

采样地点		嘉兴东方钢帘线有限公司	
采样位置		FT3 (N:30.791733° E:120.750600°)	CT2(平行)
采样深度		0-0.5m	4-4.5m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、轻壤土
样品编号		2209102S0920009	2209102S0920010
检测项目	单位	检测结果	
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09
砷	mg/kg	8.13	7.18
镉	mg/kg	0.082	0.205
铜	mg/kg	48	38
铅	mg/kg	28	46
汞	mg/kg	0.362	0.223
镍	mg/kg	38	38
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	17.6	28.6
pH 值	无量纲	8.15	8.03
锌	mg/kg	80	80

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测报告

采样点位图



■：土壤监测点位

*** 报 告 结 束 ***

