



211112113023



嘉合检测科技(浙江)有限公司

# 检测报告

嘉合检字第 2110009S 号

检测类别 一般委托

样品名称 土壤

委托单位 浙江凯普化工有限公司

受检单位 浙江凯普化工有限公司



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

报告编号: 2110009S

共 17 页 第 1 页


样品名称	土壤	样品编号	2110009S1010001-024
委托单位	浙江凯普化工有限公司	委托单位地址	浙江省嘉兴市乍浦经济开发区东方大道西侧
受检单位	浙江凯普化工有限公司	受检单位地址	浙江省嘉兴市乍浦经济开发区东方大道西侧
来样方式	公司采样		
检测地点	嘉合检测科技（浙江）有限公司	采/送日期	2021年10月10日
接收日期	2021年10月10日	检测日期	2021年10月11日-10月19日
项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
土壤	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、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	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)
	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、萘、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 HJ834-2017	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ041)
	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)
	汞、砷	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)
	铜、铅、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	280DUO 原子吸收 光度计 (YQ037)
	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)
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 (附录 K)	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ041)

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检 测 报 告

报告编号: 2110009S

共 17 页 第 2 页

项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
土壤	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	9000 气相色谱仪 (YQ039)
	pH 值	土壤 pH 的测定 电位法 HJ 962-2018	F2 便携式 pH 计 (YQ034)
检测结果	详见第 3-17 页		
评价依据	/		
评价结论	/		
<div style="text-align: center;">  <p style="margin: 0;">(检验检测专用章)</p> </div>			
编制人: <u>王丽芳</u>		审核人: <u>沈旭皓</u>	
		批准人: <u>[Signature]</u> 职 务: 授权签字人 签发日期: <u>2021.10.23</u>	

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 3 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1A01 (N:30.613172° E:121.059109°)		
采样深度		0.3m	2.2m	5.7m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010001	2110009S1010002	2110009S1010003
检测项目	单位	检测结果	检测结果	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

报告编号：2110009S

共 17 页 第 4 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1A01 (N:30.613172° E:121.059109°)		
采样深度		0-0.5m	2.0-2.5m	5.0-6.0m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010001	2110009S1010002	2110009S1010003
检测项目	单位	检测结果	检测结果	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-氯苯酚	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
汞	mg/kg	0.462	0.589	0.473
砷	mg/kg	7.55	1.75	5.72
镉	mg/kg	0.071	0.070	0.222
铅	mg/kg	63	79	79
铜	mg/kg	30	20	23
镍	mg/kg	41	34	50
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	45.0	58.7	98.0
pH 值	无量纲	7.74	7.82	7.93

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 5 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1A02 (N:30.364863° E:121.032112°)			
采样深度		0.4m	1.8m	5.2m	1.8m (平行)
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土	灰色、中壤土
样品编号		2110009S1010004	2110009S1010005	2110009S1010006	2110009S1010024
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2



# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 6 页

### 土 壤 检 测 结 果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1A02 (N:30.364863° E:121.032112°)			
采样深度		0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m	1.5-2.0m (平行)
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土	灰色、中壤土
样品编号		2110009S1010004	2110009S1010005	2110009S1010006	2110009S1010024
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
汞	mg/kg	0.451	0.312	0.650	0.332
砷	mg/kg	6.11	2.88	4.57	2.92
镉	mg/kg	0.205	0.045	0.062	0.046
铅	mg/kg	77	30	62	34
铜	mg/kg	26	32	19	30
镍	mg/kg	31	32	50	32
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	62.0	71.8	31.2	75.6
pH 值	无量纲	7.66	7.96	7.62	7.92



# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 7 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1B01 (N:30.613510° E:121.055205°)			
采样深度		0.3m	1.6m	5.8m	0.3m (平行)
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土	棕色、轻壤土
样品编号		2110009S1010007	2110009S1010008	2110009S1010009	2110009S1010023
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 8 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1B01 (N:30.613510° E:121.055205°)			
采样深度		0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m	0-0.5m (平行)
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土	棕色、轻壤土
样品编号		2110009S1010007	2110009S1010008	2110009S1010009	2110009S1010023
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
汞	mg/kg	0.996	0.858	1.16	0.985
砷	mg/kg	6.15	7.51	5.94	6.08
镉	mg/kg	0.103	0.038	0.105	0.087
铅	mg/kg	32	97	79	32
铜	mg/kg	34	25	13	30
镍	mg/kg	43	36	36	43
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	38.7	29.2	38.8	29.2
pH 值	无量纲	7.62	8.04	7.53	7.57

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 9 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1B02 (N:30.364767° E:121.031821°)		
采样深度		0.4m	2.8m	5.3m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010010	2110009S1010011	2110009S1010012
检测项目	单位	检测结果	检测结果	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

报告编号：2110009S

共 17 页 第 10 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1B02 (N:30.364767° E:121.031821°)		
采样深度		0-0.5m	2.5-3.0m	5.0-6.0m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010010	2110009S1010011	2110009S1010012
检测项目	单位	检测结果	检测结果	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-氯苯酚	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
汞	mg/kg	0.783	1.33	0.696
砷	mg/kg	7.86	5.37	4.87
镉	mg/kg	0.223	0.062	0.081
铅	mg/kg	93	98	75
铜	mg/kg	24	13	20
镍	mg/kg	32	30	22
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	59.5	93.0	61.9
pH 值	无量纲	7.61	7.79	7.88

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 11 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1C01 (N:30.364359° E:121.031929°)		
采样深度		0.3m	1.6m	5.5m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010013	2110009S1010014	2110009S1010015
检测项目	单位	检测结果	检测结果	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

报告编号: 2110009S

共 17 页 第 12 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1C01 (N:30.364359° E:121.031929°)		
采样深度		0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010013	2110009S1010014	2110009S1010015
检测项目	单位	检测结果	检测结果	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-氯苯酚	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
汞	mg/kg	0.749	0.906	0.650
砷	mg/kg	3.95	2.66	2.62
镉	mg/kg	0.147	0.123	0.053
铅	mg/kg	76	91	97
铜	mg/kg	21	19	21
镍	mg/kg	17	45	38
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	75.7	32.2	43.2
pH 值	无量纲	7.63	7.95	8.07



# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 13 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1C02 (N:30.612498° E:121.055637°)			
采样深度		0.4m	2.8m	5.4m	5.4m (平行)
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010016	2110009S1010017	2110009S1010018	2110009S1010022
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
间,对-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2



# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 14 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 1C02 (N:30.612498° E:121.055637°)			
采样深度		0-0.5m	2.5-3.0m	5.0-6.0m	5.0-6.0m (平行)
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010016	2110009S1010017	2110009S1010018	2110009S1010022
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒎	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
汞	mg/kg	0.519	0.435	0.598	0.573
砷	mg/kg	4.38	3.79	7.62	7.38
镉	mg/kg	0.079	0.096	0.093	0.086
铅	mg/kg	94	96	92	93
铜	mg/kg	18	22	14	13
镍	mg/kg	32	21	40	38
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	29.8	23.9	60.9	63.4
pH 值	无量纲	7.63	7.75	7.81	7.79

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009S

共 17 页 第 15 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 D1（对照） (N:30.612973° E:121.057123°)		
采样深度		0.3m	2.2m	5.7m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010019	2110009S1010020	2110009S1010021
检测项目	单位	检测结果	检测结果	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

报告编号：2110009S

共 17 页 第 16 页

### 土壤检测结果

采样位置		嘉兴凯普化工有限公司 D1（对照） (N:30.612973° E:121.057123°)		
采样深度		0.3m	2.2m	5.7m
土壤颜色、质地		棕色、轻壤土	灰色、中壤土	暗灰、重壤土
样品编号		2110009S1010019	2110009S1010020	2110009S1010021
检测项目	单位	检测结果	检测结果	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-氯苯酚	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
汞	mg/kg	0.756	0.491	0.414
砷	mg/kg	2.90	4.60	4.92
镉	mg/kg	0.133	0.204	0.242
铅	mg/kg	96	98	94
铜	mg/kg	31	28	19
镍	mg/kg	34	37	32
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	92.2	60.8	75.2
pH 值	无量纲	7.91	7.94	8.14

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号: 2110009S

共 17 页 第 17 页

采样点位图



\*\*\* 报告结束 \*\*\*

