



191112052485

168

YHHJ2207243

# 检测报告

检测类别 委托检测  
样品名称 地下水、土壤  
委托单位 浙江普洛生物科技有限公司

东阳市远航环境监测有限公司



## 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。
- 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测报告专用章，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。

地址：浙江省金华市东阳市东阳经济开发区华店功能区甘溪东街 868 号三楼

邮编：322100

电话：0579-86768335



# 东阳市远航环境监测有限公司

## 检测报告

告编号: YHHJ2207243

共 14 页 第 01 页

样品名称	地下水、土壤		样品编号	DX20220713 11-1A~DX20220713 13-1A TR20220713 11-1A~TR20220713 16-3A	
委托单位	浙江普洛生物科技有限公司		单位地址	东阳市歌山镇里歌线歌山小学东北	
受检单位	浙江普洛生物科技有限公司		单位地址	东阳市歌山镇里歌线歌山小学东北	
来样方式	本公司负责采样		样品数量	24 个	
检测地点	本公司实验室、现场检测、杭州普洛赛斯检测、苏州斯坦德实验室		采送日期	2022-07-13	
接收日期	2022-07-13		检测日期	2022-07-13~2022-07-25	
项目类别	检测项目	检测标准			检测设备及编号
地下水	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1			具塞比色管
	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1			/
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1			WGZ-2B 浊度计 YH-003
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1			/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020			PHBJ-260 便携 pH 计 YH-005-2
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987			酸式滴定管 YH-074-6
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1			BSA224S 电子天平 YH-007
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			CIC-D100 离子色谱仪 YH-041
	氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			CIC-D100 离子色谱仪 YH-041
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989			AA-7003 原子吸收 分光光度计 YH-018
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989			AA-7003 原子吸收 分光光度计 YH-018
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987			AA-7003 原子吸收 分光光度计 YH-018
	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987			AA-7003 原子吸收 分光光度计 YH-018
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009			722N 型分光光度计 YH-042
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987			722N 型分光光度计 YH-042	



# 东阳市远航环境监测有限公司

## 检测报告

共 14 页 第 02 页

告编号: YHHJ2207243

项目类别	检测项目	检测标准	检测设备及编号
地下水	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1	棕色滴定管 YH-074-5
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722N 型分光光度计 YH-042
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	TU-1810PC 紫外可见 分光光度计 YH-015
	钠	水质 钠和钾的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-89	AA-7003 原子吸收分光 光度计 YH-018
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.3 (只做酶底物法)	WPL-45BE 电热恒温培 养箱 YH-039-2
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1	WPL-45BE 电热恒温培 养箱 YH-039-1
	亚硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 YH-041
	硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 YH-041
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	TU-1810PC 紫外可见 分光光度计 YH-015
	氟化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 YH-041
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	PF31 原子荧光分光光 度计 YH-018
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	PF31 原子荧光分光光 度计 YH-019
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	PF31 原子荧光分光光 度计 YH-019
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第 四版增补版) 国家环保总局 (2002 年)	AA-7003 原子吸收分光 光度计 YH-018
	铬 (六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	722N 型分光光度计 YH-042
	铅	石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第 四版增补版) 国家环保总局 (2002 年)	AA-7003 原子吸收分光 光度计 YH-018
	苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	GC9790 Plus 气相色谱 YH-021-2
	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	GC9790 Plus 气相色谱 YH-021-2
丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	GC9790 plus 气相色谱 仪 YH-021-2	
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	OPTIMA-2000 电感耦 合等离子体质谱仪	



# 东阳市远航环境监测有限公司 检测报告

共 14 页 第 03 页

告编号: YHHJ2207243

项目类别	检测项目	检测标准	检测设备及编号
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	722G 可见分光光度计
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	AgilentGC7890A 气相色谱仪
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GC-7890A-MS-5975C 气质联用仪
	四氯化碳		
	苯并 (a) 芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ478-2009	Waters e2695 高效液相色谱仪
土壤	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	PF31 原子荧光分光光度计 YH-019
	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	AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018
	铬 (六价)	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	AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018
	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	AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018
	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	AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018
	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	PF31 原子荧光分光光度计 YH-019
	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	AA-7003 原子吸收分光光度计 YH-018
	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	TD-20A/MS-3200 热脱附/气相色谱质谱联用仪 YH-062
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	PHS-3C 酸度计 YH-004
	锰	土壤和沉积物中钾、钠、钙、镁、铁、锰的测定 酸消解/火焰原子吸收分光光度法 USEPA3050B:1996 / USEPA7000B:2007	原子吸收分光光度计 TAS-990F
	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	气相色谱质谱联用仪 (吹扫捕集) Trace1300-ISQ7000
	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	气相色谱仪 (FID 检测器) Trace1310
	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	气相色谱质谱联用仪 Trace1300-ISQ7000
检测结果	详见第 4-14 页		
评价依据	/		
评价结论	/		

文件起止时间 | 文件流量 | 文件大小 | 文件名称



# 东阳市远航环境监测有限公司

## 检测报告

共 14 页 第 04 页

报告编号: YHHJ2207243

### 地下水检测结果

样品编号		DX20220713 11-1A	DX20220713 12-1A	DX20220713 12-1AP	DX20220713 13-1A	限值
采样点位		W1	W2	W2	W3	
检测项目	单位	检测结果				
pH 值 (测定温度)	无量纲 (°C)	6.7 (19.4)	6.7 (19.5)	6.7 (19.5)	6.8 (19.2)	
色度	度	5	5	-	5	
嗅和味	/	无	无	无	无	
浑浊度	NTU	2.2	1.8	1.9	2.4	
肉眼可见物	/	无	无	无	无	
总硬度	mg/L	69.7	95.3	107	131	
溶解性总固体	mg/L	48	41	-	180	
硫酸盐	mg/L	8.48	5.77	5.97	30.2	
氯化物	mg/L	5.75	2.09	2.16	8.31	
铁	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
铜	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
锰	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
挥发酚	mg/L	0.0007	0.0008	0.0010	0.0007	
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
耗氧量	mg/L	1.7	2.6	2.6	2.5	
亚硝酸盐氮	mg/L	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	
硝酸盐氮	mg/L	1.14	0.603	0.632	0.111	
氨氮	mg/L	0.304	0.318	0.324	0.276	
氟化物	mg/L	0.217	0.196	0.197	0.615	
氰化物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
硫化物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	
钠	mg/L	16.4	14.0	12.5	6.44	
汞	mg/L	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	
砷	mg/L	1.6×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.1×10 <sup>-3</sup>	5.2×10 <sup>-3</sup>	
硒	mg/L	<4.0×10 <sup>-4</sup>	<4.0×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-4</sup>	
镉	mg/L	4.50×10 <sup>-4</sup>	3.12×10 <sup>-4</sup>	3.73×10 <sup>-4</sup>	3.52×10 <sup>-4</sup>	
铬 (六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
铅	mg/L	1.60×10 <sup>-3</sup>	1.34×10 <sup>-3</sup>	1.48×10 <sup>-3</sup>	1.28×10 <sup>-3</sup>	
苯	μg/L	<2	<2	<2	<2	
甲苯	μg/L	<2	<2	<2	<2	
菌落总数	CFU/ml	62	70	77	58	
总大肠菌群	MPN/100ml	1.0	未检出	未检出	未检出	
丙酮	μg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	



# 东阳市远航环境监测有限公司 检测报告

编号: YHHJ2207243

## 土壤检测结果

样品编号		TR20220713 11-1A	TR20220713 11-2A	TR20220713 11-3A	限值
采样点位		SI (0-50cm)	SI (100-250cm)	SI (300-450cm)	
检测项目	单位	检测结果			
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
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	
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
pH 值	无量纲	6.62	6.82	6.77	
砷	mg/kg	6.84	5.69	5.12	
镉	mg/kg	0.11	0.10	0.09	
铬 (六价)	mg/kg	<0.5	0.6	<0.5	
铜	mg/kg	19	18	18	
铅	mg/kg	20.7	20.1	19.4	
汞	mg/kg	0.047	0.048	0.041	
镍	mg/kg	12	11	9	



# 东阳市远航环境监测有限公司

## 检测报告

与编号: YHHJ2207243

共 14 页 第 06 页

### 土壤检测结果

样品编号		TR20220713 12-1A	TR20220713 12-2A	TR20220713 12-3A	限值
采样点位		S2 (0-50cm)	S2 (100-250cm)	S2 (300-450cm)	
检测项目	单位	检测结果			
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
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	
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
pH 值	无量纲	7.02	6.98	7.13	
砷	mg/kg	7.86	6.35	5.24	
镉	mg/kg	0.09	0.10	0.08	
铬(六价)	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	
铜	mg/kg	18	17	18	
铅	mg/kg	19.1	18.6	16.0	
汞	mg/kg	0.044	0.047	0.039	
镍	mg/kg	10	9	7	





# 东阳市远航环境监测有限公司 检测报告

告编号: YHHJ2207243

共 14 页 第 07 页

## 土壤检测结果

样品编号		TR20220713 13-1A	TR20220713 13-1AP	TR20220713 13-2A	TR20220713 13-3A	限值
采样点位		S3 (0-50cm)	S3 (0-50cm)	S3 (100-250cm)	S3 (300-450cm)	
检测项目	单位	检测结果				
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	
甲苯	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	
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
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	
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,2,2-四氯乙烷	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	
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
pH 值	无量纲	6.65	6.66	6.84	6.89	
砷	mg/kg	7.29	7.46	6.04	5.50	
镉	mg/kg	0.08	0.08	0.07	0.07	
铬(六价)	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
铜	mg/kg	22	20	20	18	
铅	mg/kg	16.3	17.8	16.5	15.8	
汞	mg/kg	0.051	0.050	0.051	0.050	
镍	mg/kg	9	8	7	6	



# 东阳市远航环境监测有限公司

## 检测报告

告编号: YHHJ2207243

共 14 页 第 08 页

### 土壤检测结果

样品编号		TR20220713 14-1A	TR20220713 14-2A	TR20220713 14-3A	限值
采样点位		S4 (0-50cm)	S4 (100-250cm)	S4 (300-450cm)	
检测项目	单位	检测结果			
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
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	
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
pH 值	无量纲	6.58	6.72	6.79	
砷	mg/kg	12.0	9.43	6.38	
镉	mg/kg	0.07	0.08	0.06	
铬(六价)	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	
铜	mg/kg	17	16	15	
铅	mg/kg	18.2	17.5	17.6	
汞	mg/kg	0.064	0.057	0.061	
镍	mg/kg	7	6	6	



# 东阳市远航环境监测有限公司 检测报告

告编号: YHHJ2207243

共 14 页 第 09 页

土壤检测结果

样品编号		TR20220713 15-1A	TR20220713 15-2A	TR20220713 15-2AP	TR20220713 15-3A	限值
采样点位		S5 (0-50cm)	S5 (100-250cm)	S5 (100-250cm)	S5 (300-450cm)	
检测项目	单位	检测结果				
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	
甲苯	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	
四氯乙烷	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	
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	
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,2,2-四氯乙烷	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	
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	
pH 值	无量纲	6.82	7.03	7.02	7.22	
砷	mg/kg	6.87	5.73	5.81	5.20	
镉	mg/kg	0.08	0.08	0.09	0.07	
铬 (六价)	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
铜	mg/kg	19	16	16	16	
铅	mg/kg	18.7	17.5	17.8	16.3	
汞	mg/kg	0.057	0.079	0.078	0.063	
镍	mg/kg	11	9	10	7	



# 东阳市远航环境监测有限公司 检测报告

告编号: YHHJ2207243

土壤检测结果

样品编号		TR20220713 16-1A	TR20220713 16-2A	TR20220713 16-3A	限值
采样点位		S6 (0-50cm)	S6 (100-250cm)	S6 (300-450cm)	
检测项目	单位	检测结果			
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
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	
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
pH 值	无量纲	6.76	6.82	6.88	
砷	mg/kg	8.29	7.28	4.84	
镉	mg/kg	0.06	0.06	0.05	
铬(六价)	mg/kg	<0.5	0.9	0.7	
铜	mg/kg	18	18	16	
铅	mg/kg	18.9	17.7	18.0	
汞	mg/kg	0.049	0.034	0.043	
镍	mg/kg	11	11	8	



# 东阳市远航环境监测有限公司

## 检测报告

告编号: YHHJ2207243

### 土壤检测结果

样品编号			TR20220713 11-1A	TR20220713 11-2A	TR20220713 11-3A
采样点位			S1 (0-50cm)	S1 (100-250cm)	S1 (300-450cm)
检测项目	检出限	单位	检测结果		
锰	6.3	mg/kg	318	326	352
丙酮	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯胺	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND
硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
样品编号			TR20220713 12-1A	TR20220713 12-2A	TR20220713 12-3A
采样点位			S2 (0-50cm)	S2 (100-250cm)	S2 (300-450cm)
检测项目	检出限	单位	检测结果		
锰	6.3	mg/kg	393	339	473
丙酮	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯胺	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND
硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND

注: 锰、丙酮、半挥发性有机物本公司未通过资质认证, 检测结果引用于苏州斯坦德实验室科技有限公司的报告编号 SZSTD2207036, 资质认证证书编号: CMA201012110173。



# 东阳市远航环境监测有限公司 检测报告

共 14 页 第 12 页

报告编号: YHHJ2207243

## 土壤检测结果

样品编号			TR20220713 13-1A	TR20220713 13-1AP	TR20220713 13-2A	TR20220713 13-2A
采样点位			S3 (0-50cm)	S3 (0-50cm)	S3 (100-250cm)	S3 (300-450cm)
检测项目	检出限	单位	检测结果			
锰	6.3	mg/kg	353	331	231	332
丙酮	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND
苯胺	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND
硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	6	mg/kg	25	-	-	-
样品编号			TR20220713 14-1A	TR20220713 14-2A	TR20220713 14-3A	
采样点位			S4 (0-50cm)	S4 (100-250cm)	S4 (300-450cm)	
检测项目	检出限	单位	检测结果			
锰	6.3	mg/kg	291	361	369	
丙酮	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	
苯胺	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	
硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	
苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	

注: 锰、丙酮、半挥发性有机物、石油烃 (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)本公司未通过资质认证, 检测结果引用于苏州斯坦德实验室科技有限公司的报告编号 SZSTD2207036, 资质认证证书编号: CMA201012110173。



扫描全能王 创建

# 东阳市远航环境监测有限公司

## 检测报告

报告编号: YHHJ2207243

共 14 页 第 13 页

### 土壤检测结果

样品编号			TR20220713 15-1A	TR20220713 15-2A	TR20220713 15-2AP	TR20220713 15-2A
采样点位			S5 (0-50cm)	S5 (100-250cm)	S5 (100-250cm)	S5 (300-450cm)
检测项目	检出限	单位	检测结果			
锰	6.3	mg/kg	342	334	342	489
丙酮	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND
苯胺	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND
硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
样品编号			TR20220713 16-1A	TR20220713 16-2A	TR20220713 16-3A	
采样点位			S6 (0-50cm)	S6 (100-250cm)	S6 (300-450cm)	
检测项目	检出限	单位	检测结果			
锰	6.3	mg/kg	329	397	267	
丙酮	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	
苯胺	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
2-氯苯酚	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	
硝基苯	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	
萘	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	
苯并(a)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	
苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
苯并(a)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	
二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	

注: 锰、丙酮、半挥发性有机物本公司未通过资质认证, 检测结果引用于苏州斯坦德实验室科技有限公司的报告编号 SZSTD2207036, 资质认证证书编号: CMA201012110173。



扫描全能王 创建

# 东阳市远航环境监测有限公司 检测报告

共 14 页 第 14 页

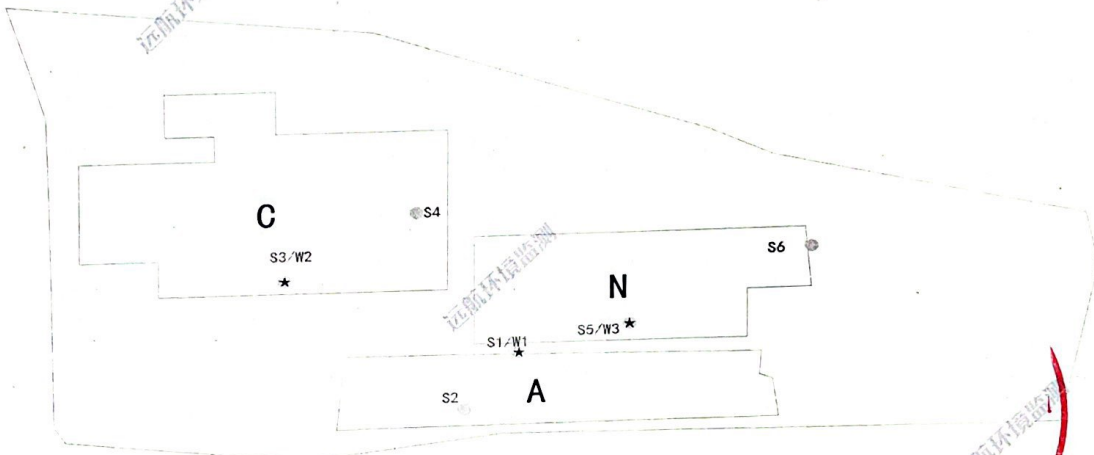
报告编号: YHHJ2207243

### 地下水检测结果

样品编号	DX20220713 11-1A	DX20220713 12-1A	DX20220713 12-1AP	DX20220713 13-1A	
采样点位	W1	W2	W2	W3	
检测项目	单位	检测结果			
铝	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
碘化物	mg/L	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
三氯甲烷	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
四氯化碳	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
苯并(a)芘	µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

注: 铝、碘化物、三氯甲烷、四氯化碳、石油烃 (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)、苯并(a)芘本公司未通过资质认证, 检测结果引用于杭州普洛赛斯检测科技有限公司的报告编号 2022S070352, 资质认证证书编号: CMA171100111484。

采样布点示意图



\*\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*\*

编制人: 赵城亮

校核: *吴丹*

审核人: *张*

批准人(授权签字人): *张*

签发日期: 2022年8月26日



扫描全能王 创建

采样日期: 2022.8.26





Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 B/1

报告编号: S22G18024 页码: 1/5



171012050306

# 检测报告

苏为环

报告编号: S22G18024

样品来源: 客户送样

委托单位: 东阳市远航环境监测有限公司



扫描全能王 创建

# 检测报告

委托单位	东阳市远航环境监测有限公司		
委托单位地址	浙江省金华市东阳市东阳经济开发区华店功能区甘溪东街 866 号三楼		
联系人	吴海涛	手机号码	13811111111
受测单位	浙江普洛生物科技有限公司		
受测单位地址	东阳市六歌医药化工聚集区		
项目名称	土壤及地下水自行监测		
接样日期	2022 年 7 月 19 日	检测日期	2022 年 7 月 26 日~7 月 31 日
备注	/		

编制: 李亭  
审核: 王萌萌  
批准: 丁燕华  
签发日期: 2022-08-04



**1.检测结果:**
**1.1 土壤**

样品名称	检测项目	检测结果	GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行) 筛选值 第二类用地	单位
S2	二噁英类	4.2	40	ng TEQ/kg

注: 执行标准由客户提供。

\*\*\*本页完\*\*\*

测技



检测



**表 1 土壤检测结果**

样品名称		S14-1			
		检测项目	实测浓度	检出限	毒性当量 (TEQ)
			ng/kg	ng/kg	TEF
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8- T <sub>4</sub> CDF	2.2	0.006	0.1	0.22
	1,2,3,7,8- P <sub>5</sub> CDF	1.7	0.08	0.05	0.085
	2,3,4,7,8- P <sub>5</sub> CDF	1.6	0.05	0.5	0.80
	1,2,3,4,7,8- H <sub>6</sub> CDF	2.7	0.07	0.1	0.27
	1,2,3,6,7,8- H <sub>6</sub> CDF	1.8	0.09	0.1	0.18
	2,3,4,6,7,8- H <sub>6</sub> CDF	1.8	0.06	0.1	0.18
	1,2,3,7,8,9- H <sub>6</sub> CDF	N.D.	0.05	0.1	0.0025
	1,2,3,4,6,7,8- H <sub>7</sub> CDF	5.7	0.05	0.01	0.057
	1,2,3,4,7,8,9- H <sub>7</sub> CDF	0.79	0.09	0.01	0.0079
	O <sub>8</sub> CDF	5.7	0.2	0.001	0.0057
多氯代二苯并·对·二噁英	2,3,7,8- T <sub>4</sub> CDD	N.D.	0.008	1	0.004
	1,2,3,7,8- P <sub>5</sub> CDD	N.D.	0.05	0.5	0.0125
	1,2,3,4,7,8- H <sub>6</sub> CDD	1.9	0.09	0.1	0.19
	1,2,3,6,7,8- H <sub>6</sub> CDD	2.3	0.09	0.1	0.23
	1,2,3,7,8,9- H <sub>6</sub> CDD	3.1	0.05	0.1	0.31
	1,2,3,4,6,7,8- H <sub>7</sub> CDD	44	0.03	0.01	0.44
	O <sub>8</sub> CDD	1.2×10 <sup>3</sup>	0.2	0.001	1.2
二噁英类总量 Σ (PCDDs+PCDFs)		—	—	—	4.2

注: 1. 实测浓度: 二噁英类质量分数测定值, ng/kg.

2. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义.

3. 毒性当量 (TEQ) 质量分数: 折算为相当于 2,3,7,8-T<sub>4</sub>CDD 的质量分数, ng/kg.

4. 当实测质量分数低于检出限时用 "N.D." 表示, 计算毒性当量 (TEQ) 质量分数时以 1/2 检出限计算.

\*\*\*本页完\*\*\*



**2. 代表性附件:**
**2.1 样品信息**

样品类别	样品名称	样品状态
土壤	S2	棕色、异味、固体

**2.2 仪器信息**

仪器名称	仪器编号	仪器型号
高分辨气相色谱-高分辨质谱仪	12100219121001	JMS-800D

**2.3 检测标准**

样品类别	检测项目	检测标准
土壤	二噁英类	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.4-2008

\*\*\*报告结束\*\*\*

**—— 声明 ——**

1. 检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
2. 报告 (包括复制件) 若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字, 一律无效。
3. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
4. 复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
6. 江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责, 对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责, 委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责; 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外, 所有样品超过规定的时效期均不再留样。



# 质控数据表



页码: 1/1

11 准确复试验用章  
样品数量

检测项目	I		加标样品数量		I		加标比例(%)		100	
	样品编号	加标量	检测结果	样品检测值	加标检测值	单位	加标回收率(%)	结果评价	合格率(%)	
<sup>13</sup> C-2,3,7,8-T,CDF	S22G1802401	500	0	413	pg	83	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,7,8-P,CDF	S22G1802401	500	0	417	pg	83	合格	100		
<sup>13</sup> C-2,3,4,7,8-P,CDF	S22G1802401	500	0	454	pg	91	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	S22G1802401	500	0	453	pg	91	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	S22G1802401	500	0	512	pg	102	合格	100		
<sup>13</sup> C-2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	S22G1802401	500	0	473	pg	95	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	S22G1802401	500	0	533	pg	107	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	S22G1802401	500	0	505	pg	101	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,4,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	S22G1802401	500	0	599	pg	120	合格	100		
<sup>13</sup> C-2,3,7,8-T,CDD	S22G1802401	500	0	436	pg	87	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,7,8-P,CDD	S22G1802401	500	0	410	pg	82	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	S22G1802401	500	0	461	pg	92	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	S22G1802401	500	0	490	pg	98	合格	100		
<sup>13</sup> C-1,2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	S22G1802401	500	0	540	pg	108	合格	100		
<sup>13</sup> C-O <sub>8</sub> CDD	S22G1802401	1000	0	905	pg	91	合格	100		

编制: 李子豪  
审核: 王萌萌  
批准: 丁燕华  
发放日期: 2022-08-08

