



检测报告

实验室样品编号 报告编号

502-2022-00065334 AR-22-SU-055344-01 报告日期 2022年06月28日

西安择天生物科技有限公司

陕西西安雁塔区时丰·姜溪花都望溪区 9幢1单元8层10802室

样品编号: 502-2022-00065334/ AR-22-SU-055344-01

 客户样品编号:
 ZT-2206PGY-001

 样品描述:
 有机蒲公英根粉

 样品包装:
 密封塑料袋

 样品接收日期:
 2022年06月23日

 检测开始日期:
 2022年06月23日

 检测结束日期:
 2022年06月27日

接收时样品温度 (°C) 28.2 **样品重量** 190g

样品类型 干粉

		结果	单位	定量限	检出限
△# SU0DX	铅(GFAAS) 方法 : GB 5009.12-2017 第一法				
铅		0.77	mg/kg	0.04	
△# SU0EU	砷 方法 : GB 5009.268-2016 第一法				
砷		0.378	mg/kg	0.005	
△# SU0EX	镉 方法 : GB 5009.268-2016 第一法				
镉		0.133	mg/kg	0.005	
△# SU0LX	汞 方法 : GB 5009.268-2016 第一法				
汞		0.00482	mg/kg	0.003	
		结果	单位	定量限	检出限
SUS31	农残扫描(GC) 方法 : BS EN 12393:2013				
所有扫描的农药		<loq< th=""><th>mg/kg</th><th></th><th></th></loq<>	mg/kg		
SUS32	农残扫描(LC) 方法 : BS EN 15662:2018				
所有扫描的农药		<loq< th=""><th>mg/kg</th><th></th><th></th></loq<>	mg/kg		

完整的参数列表 (* = 定量限)

SUS31	农残扫描(GC) (115项) (LOQ*	' mg/kg)			
恶唑菌酮 (0.04)	α-六六六 (0.02)	β-六六六 (0.02)	y-六六六(林丹) (0.02)	δ-六六六 (0.02)	ε-六六六 (0.02)
丁草胺 (0.01)	七氟菊酯 (0.02)	七氯 (0.01)	七氯 总量 ()	三唑磷 (0.02)	三氯杀螨砜 (0.02)
三氯杀螨醇 o,p' (0.02)	三氯杀螨醇 p,p'(0.02)	三氯杀螨醇 总量 ()	丙溴磷 (0.02)	乙嘧硫磷 (0.02)	乙烯菌核利 (0.02)
乙硫磷 (0.04)	乙草胺 (0.02)	二苯胺 (0.02)	五氯硝基苯 (0.02)	五氯硝基苯 总量 ()	五氯苯胺 (0.02)
克菌丹 (0.05)	克菌丹和四氢邻苯二甲酰亚胺总 和(以克菌丹计)()	八氯二丙醚 (0.05)	六氯苯 (0.01)	反式环氧七氯 (0.02)	吡菌磷 (0.02)
吡螨胺 (0.02)	哒嗪硫磷 (0.02)	喹硫磷 (0.02)	嘧啶磷 (0.01)	嘧霉胺 (0.01)	四氢邻苯二甲酰亚胺(THPI) (0.05)
四氯硝基苯 (0.02)	地虫硫磷 (0.04)	多效唑 (0.04)	对硫磷 (0.06)	庚烯磷 (0.02)	异柳磷 (0.04)
异狄氏剂 (0.04)	异稻瘟净 (0.05)	扑草净 (0.02)	敌敌畏 (0.05)	敌稗 (0.02)	敌草索(氯酞酸甲酯) (0.01)
杀扑磷 (0.04)	杀虫畏 (0.02)	杀螟威(毒虫畏) (0.02)	杀螟硫磷 (0.04)	杀螟腈 (0.04)	杀螨特 (0.05)
比芬诺(啶斑肟) (0.04)	氟氯氰菊酯 (0.05)	氟氰戊菊酯 (0.05)	氟胺氰菊酯 (0.02)	氯丹 反式 (0.01)	氯丹 总量 ()
氯丹 顺式 (0.01)	氯唑磷 (0.04)	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (0.02)	氯氰菊酯 (0.05)	氯硝胺 (0.05)	氯菊酯 (0.04)
氰戊菊酯和顺式氰戊菊酯(总	氰戊菊酯和顺式氰戊菊酯(总	氰戊菊酯和顺式氰戊菊酯(总	水胺硫磷 (0.04)	溴氰菊酯 (0.06)	溴虫腈(虫螨腈) (0.05)
量, RR/SS/RS/SR)()	量, RR-/SS) (0.04)	量, RS-/SR) (0.04)			
溴螨酯 (0.02)	滴滴伊 o,p' (0.01)	滴滴伊 p,p'(4,4'-滴滴伊) (0.01)	滴滴涕 o,p'(2,4'-滴滴涕) (0.01)	滴滴涕 p,p'(4,4'-滴滴涕) (0.01)	滴滴涕 总量 ()
滴滴滴 o,p' (0.01)	滴滴滴 p,p'(4,4'-滴滴滴) (0.01)	灭蚁灵 (0.01)	特丁硫磷 (0.02)	狄氏剂 (0.02)	狄氏剂 总量 ()
甲基对硫磷 (0.04)	甲基对硫磷 总量 ()	甲基异柳磷 (0.01)	甲基毒死蜱 (0.01)	甲拌磷 (0.04)	甲氧氯(甲氧滴滴涕) (0.05)
甲氰菊酯 (0.04)	甲苯氟磺胺 (0.04)	百菌清 (0.02)	硫丹 alpha (0.05)	硫丹 beta (0.05)	硫丹 总量 ()
硫丹硫酸酯 (0.02)	稻丰散 (0.04)	稻瘟灵 (0.02)	联苯 (0.02)	联苯菊酯 (0.01)	腐霉利 (0.01)
艾氏剂 (0.02)	苯氟磺胺 (0.02)	苯硫膦(苯硫磷酯) (0.05)	苯线磷 (0.05)	莠去津 (0.02)	莠灭净 (0.02)
速灭磷 (0.02)	邻苯基苯酚 (0.01)	酞菌酯 (0.02)	醚菌酯(亚胺菌) (0.01)	顺式环氧七氯 (0.01)	马拉氧磷 (0.05)

欧陆分析技术服务(苏州》有限公 江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号

邮编:215000



电话 +86 400 828 5088 传真

www.eurofins.cn







马拉硫磷 总量 ()

SUS32 农残扫描(LC) (130项)(LOQ* mg/kg)

霜脲氰 (0.02)

3-羟基克百威 (0.01) 丁硫克百威 (0.01) 三唑醇 (0.01) 丙环唑 (0.01) 久效磷 (0.01) 乐果 (0.01) 乙氧喹啉 (0.02) 亚砜磷(总量) () 乙酰甲胺磷 (0.05) 亚胺硫磷 (0.01) 乙霉威 (0.01) 仲丁威 (0.01) 二嗪磷 (0.01) 伏杀硫磷 (0.01) 二甲戊灵 (0.01) 保棉磷 (0.05) 乙嘧酚磺酸酯 (0.01) 亚砜磷 (0.02) 倍硫磷 (0.01) 克百威 (0.01) 克百威 总量() 利谷降 (0.01) 十三吗啉 (0.01) 双甲脒 (0.01) **吡氟酰草胺 (0.01)** 吡虫啉 (0.01) 呋虫胺 (0.05) 咯菌腈 (0.01) 哒螨灵 (0.01) **唑草酮(唑酮草酯)** (0.01) 啶虫脒 (0.01) 啶酰菌胺 (0.01) 嘧菌酯 (0.01) 喹氧灵 (0.01) 喹螨醚 (0.01) 噻菌灵(噻苯咪唑) (0.01) 四螨嗪 (0.01) 噻虫啉 (0.05) 增效醚 (0.01) 嘧霉胺 (0.01) 噁虫威 (0.01) **噁霜灵 (0.01)** 噻嗪酮 (0.01) 噻螨酮 (0.01) 四氟醚唑 (0.01) 噻虫嗪 (0.02) 噻虫胺 (0.01) 多菌灵 (0.01) 多菌灵和苯菌灵 (0.01) 己唑酸 (0.01) 异丙威 (0.01) 异丙甲草胺 (0.01) 异丙菌胺(丙森锌)(0.01) 戊唑醇 (0.01) 敌草胺(萘丙胺) (0.01) 异菌脲 (0.01) 抑霉唑 (0.01) 抗蚜威 (0.01) 氟环唑 (0.01) 氟虫腈 总量 () 涕灭威 (0.05) 毒死蜱 (0.01) 敌百虫 (0.01) 残杀威 (0.01) 氟硅唑 (0.01) 氟菌唑 (0.01) 氟虫腈砜 (0.01) 氟菌唑 总量 () 氧乐果 (0.01) 氟菌唑代谢物 FM-6-1 (0.01) 氯苯嘧啶醇 (0.01) 氟虫腈 (0.01) 氯虫苯甲酰胺 (0.01) 氟虫腈亚砜(氟虫腈硫醚) (0.01) 涕灭威 总量 () 涕灭威亚砜 (0.05) 涕灭威砜 (0.01) 灭多威 (0.01) 灭幼脲 (0.01) 灭线磷 (0.01) 灭草松 (0.01) 炔苯酰草胺 (0.01) 环丙氨嗪 (灭蝇胺) (0.05) 炔螨特 (0.01) 环虫酰肼 (0.05) 烯酰吗啉 (0.01) 甲基嘧啶磷 (0.01) 环丙唑醇 (0.01) 甲基对氧磷 (0.01) 烯唑醇 (0.02) 烯草酮 (0.01) 环酰菌胺 (0.01) 甲基内吸磷 (0.01) 甲基立枯磷 (0.01) 甲拌磷砜 (0.01) 精吡氟禾草灵 (0.01) 苯醚甲环唑 (0.01) 甲基硫菌灵 (0.01) 甲拌磷 总量() 甲拌磷亚砜 (0.01) 甲胺磷 (0.02) 联苯三唑醇 (0.01) 苯霜灵 (0.01) 甲霜灵 (0.01) 磺吸磷(砜吸磷) (0.01) 甲草胺 (0.05) 苄嘧磺隆 (0.01) 苯酰菌胺 (0.01) 腈菌唑 (0.01) 苯胺灵 (0.01) 草不隆 (0.01) 醚菊酯 (0.01) 虫酰肼 (0.01) 阿维菌素 B1a (0.01) 西玛津 (0.01) 阿维菌素 (总量) () 茚虫威 (0.02) 螺甲螨酯 (0.01) 解草酮 (0.01) 辛硫磷 (0.01) 阿维菌素 B1b (0.01) 除虫脲 (0.01)

签名

除虫菊素 (0.01)

1. 参

Claire Wang 授权签字人





马拉硫磷 (0.01)

△在CNAS认可范围内 #在DAkkS认可范围内 □在CMA认可范围内

带☆的检测项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测

带◎的检测项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测

May Wang 授权签字人

注释

LOQ: 定量限

<LOQ: 小于定量限

N/A 表示不适用

总量结果由分量组分的定量值计算得出

报告上如未体现不确定度是基于方法已经包含了测量不确定度或客户明确不要求。

样品名称和样品信息由客户提供及确认,本公司不负责证实客户提供的信息的准确性、关联性、适当性和(或)完整性。

霜霉威和霜霉威盐 (0.01)

本报告结果仅对受检样品负责。

未经本公司事先书面许可,客户和任何第三人不得节选或删改本报告。使用人应完整使用本报告。

结果仅供客户内部使用,不作为具有证明作用的数据对外公开。未经我公司书面批准,不得擅自使用检测结果及证书进行不当宣传。

本报告适用于欧陆分析服务通用条款

谨代表 欧陆分析技术服务(苏州)有限公司

报告结束

欧陆分析技术服务(苏州)有限公司 江苏省苏州市高新医嘉陵江路101号》 邮编:215000 Carbon Carb 电话 +86 400 828 5088 传真

www.eurofins.cn

