



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2022-00065334	报告日期	2022年06月28日
报告编号	AR-22-SU-055344-01		



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
Δ# SU0DX 铅(GFAAS) 方法: GB 5009.12-2017 第一法	0.77	mg/kg	0.04	
Δ# SU0EU 砷 方法: GB 5009.268-2016 第一法	0.378	mg/kg	0.005	
Δ# SU0EX 镉 方法: GB 5009.268-2016 第一法	0.133	mg/kg	0.005	
Δ# SU0LX 汞 方法: GB 5009.268-2016 第一法	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	mg/kg		
SUS32 农残扫描(LC) 方法: BS EN 15662:2018 所有扫描的农药	<LOQ	mg/kg		

完整的参数列表 (* = 定量限)

SUS31 农残扫描(GC) (115项)(LOQ* mg/kg)					
恶唑菌腈 (0.04)	α-六六六 (0.02)	β-六六六 (0.02)	γ-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)	七氟 (0.01)	七氟总量 ()	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)	乙硫磷 (0.02)	乙拌磷核利 (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)
吡菌磷 (0.02)	啶嗪硫磷 (0.02)	啶硫磷 (0.02)	啶啉磷 (0.01)	啶菌磷 (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(氯胺酸甲酯) (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)	杀螟磷 (0.04)	杀螨特 (0.05)
比芬诺(啶斑肟) (0.04)	氟氯戊菊酯 (0.05)	氟氯戊菊酯 (0.05)	氟氯戊菊酯 (0.02)	氟丹反式 (0.01)	氟丹总量 ()
氟丹 顺式 (0.01)	氟唑磷 (0.04)	氟氯戊菊酯和高效氟氯戊菊酯 (0.02)	氟氯戊菊酯 (0.05)	氟硝胺 (0.05)	氟菊酯 (0.04)
氟戊菊酯和顺式氟戊菊酯(总量, RR/SS/RS/SR) ()	氟戊菊酯和顺式氟戊菊酯(总量, RR-/SS) (0.04)	氟戊菊酯和顺式氟戊菊酯(总量, RS-/SR) (0.04)	水胺硫磷 (0.04)	溴氰菊酯 (0.06)	溴虫腈(虫螨腈) (0.05)
溴菌脂 (0.02)	滴滴伊 o,p' (0.01)	滴滴伊 p,p'(4,4'-滴滴伊) (0.01)	滴滴伊 o,p'(2,4'-滴滴伊) (0.01)	滴滴伊 p,p'(4,4'-滴滴伊) (0.01)	滴滴伊总量 ()
滴滴伊 o,p' (0.01)	滴滴伊 p,p'(4,4'-滴滴伊) (0.01)	灭蚊灵 (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)	甲氧基(甲氧滴滴涕) (0.05)
甲氧菊酯 (0.04)	甲苯氟磷胺 (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)	联苯菊酯 (0.01)	联苯菊酯 (0.01)	腐霉利 (0.01)
艾氏剂 (0.02)	苯氧磷胺 (0.02)	苯硫磷(苯硫磷) (0.05)	联苯菊酯 (0.05)	莠去津 (0.02)	莠去津 (0.02)
速灭磷 (0.02)	邻苯基苯酚 (0.01)	酞菌酯 (0.02)	联苯菊酯(亚胺) (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)有限公司
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



扫描二维码查阅报告



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14292-01-00

马拉硫磷 总量 ()

SUS32

农残扫描(LC) (130项)(LOQ* mg/kg)

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)
乙噻吩磷酸酯 (0.01)	乙氧嘧啶 (0.02)	乙胺甲磷 (0.05)	乙霉威 (0.01)	二嗪磷 (0.01)	二甲戊灵 (0.01)
亚砷酸 (0.02)	亚砷酸 (总量) ()	亚砷酸 (0.01)	仲丁威 (0.01)	伏杀硫磷 (0.01)	保棉磷 (0.05)
倍硫磷 (0.01)	克百威 (0.01)	克百威 总量 ()	利谷隆 (0.01)	十三吗啉 (0.01)	双甲脒 (0.01)
吡氟醚草胺 (0.01)	吡虫啉 (0.01)	吡虫啉 (0.05)	咪鲜胺 (0.01)	咯菌腈 (0.01)	啶螨灵 (0.01)
啉草酮(啉唑草酯) (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)
啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)
啉虫脲 (0.02)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)	啉虫脲 (0.01)
多菌灵 (0.01)	多菌灵和苯菌灵 (0.01)	己唑醇 (0.01)	异丙威 (0.01)	异丙甲草胺 (0.01)	异丙菌胺(丙森锌) (0.01)
多菌灵 (0.01)	戊唑醇 (0.01)	戊唑醇 (0.01)	抑霉唑 (0.01)	抗蚜威 (0.01)	抗蚜威 (0.05)
敌百虫 (0.01)	敌草胺(蔡丙胺) (0.01)	残杀威 (0.01)	毒死蜱 (0.01)	氟环唑 (0.01)	氟硅唑 (0.01)
氟菌唑 (0.01)	氟菌唑 总量 ()	氟菌唑代谢物 FM-6-1 (0.01)	氟虫脲 (0.01)	氟虫脲 总量 ()	氟虫脲亚砷(氟虫脲硫磷) (0.01)
氟虫脲 (0.01)	氟乐果 (0.01)	氟苯啶啉醇 (0.01)	氟虫甲酰胺 (0.01)	涕灭威 (0.05)	涕灭威 总量 ()
涕灭威亚砷 (0.05)	涕灭威 (0.01)	灭多威 (0.01)	灭幼脲 (0.01)	灭线磷 (0.01)	灭草松 (0.01)
炔草酯草胺 (0.01)	炔螨特 (0.01)	烯唑醇 (0.02)	烯草酮 (0.01)	烯啶吡啉 (0.01)	环丙唑醇 (0.01)
环丙唑醇 (灭蚜胺) (0.05)	环虫脲 (0.05)	环虫脲 (0.01)	环虫脲 (0.01)	甲基噻啉 (0.01)	甲基对氧磷 (0.01)
甲基硫菌灵 (0.01)	甲基立枯磷 (0.01)	甲拌磷 总量 ()	甲拌磷 (0.01)	甲拌磷 (0.01)	甲胺磷 (0.02)
甲草胺 (0.05)	甲氧威 (0.01)	甲草胺 (0.01)	磺吸磷(磺吸磷) (0.01)	精吡氟禾草灵 (0.01)	联苯三唑醇 (0.01)
腈菌唑 (0.01)	吡啶硫磷 (0.01)	苯胺灵 (0.01)	苯胺菌胺 (0.01)	苯醚甲环唑 (0.01)	苯菌灵 (0.01)
啉虫脲 (0.02)	草不隆 (0.01)	虫脲 (0.01)	螺甲噻唑 (0.01)	西玛津 (0.01)	解草酮 (0.01)
辛硫磷 (0.01)	噻菌唑 (0.01)	阿维菌素 B1a (0.01)	阿维菌素 B1b (0.01)	阿维菌素 (总量) ()	除虫脲 (0.01)
除虫菊素 (0.01)	霜脲氰 (0.02)	霜脲氰和霜脲威盐 (0.01)	马拉硫磷 (0.01)		

签名



Claire Wang
授权签字人



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。

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

△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

报告结束

