



江苏安舜技术服务有限公司
ALEX STEWART (AGRICULTURE) CHINA LTD
 江苏省昆山市花桥镇金洋路 15 号 4 号楼
 Building 4,15 JinYang Road HuaQiao KunShan Jiangsu China
 Tel:+86 512 36872626 Email:marketing@alexstewartagriculture.com.cn

分析报告

Analytical Report

报告编号(Report No)	TS210101206
样品编号(Sample No)	TS210101206
委托单位(Applicant)	杭州万泰认证有限公司 Hangzhou WIT Assessment Co., Ltd
报告单位(Client)	澄迈桥沙现代农业开发有限公司
样品名称(Sample Name)	地瓜
样品批号(Sample Lot No)	/
样品描述(Sample Description)	正常 Normal
样品包装(Sample Packaging)	散装 In Bulk
样品重量(Sample Weight)	500g
到样日期(Received Date)	2021.01.27
报告日期(Report Date)	2021.01.29

分析结果(Analytical Results):

项目 Parameter	方法 Method	结果 Results	检出限 LOD	单位 Unit	仪器 Instrument
52 项农残 52 Pesticide residues	GB 23200.8-2016	ND	见附表	mg/kg	GC-MS/MS
23 项农残 23 Pesticide residues	GB/T 20769-2008	ND	见附表	mg/kg	LC-MS/MS
/					

注释 Annotation:

1. 未检出=ND (生物以“-”表示 Biology shown as“-”)。以上为结果, 检测项目列表见下页。Above are those parameters result(s),detailed parameters refer to below page(s).



授权签字人 Authorized Signatory
 江苏安舜技术服务有限公司
 ALEX STEWART(AGRICULTURE)CHINA LTD

本结果仅对来样负责 The report results only relate to the samples as received and analysed; 未经本公司书面同意, 不得部分的复制本报告 No partial copies of this report are allowed at any time without the written permission of the laboratory; 本报告涉及到的检验工作严格适用于 ALEX STEWART 检验集团的检验条款和条件, 随时索取。Alex Stewart General Terms and Conditions apply, which are available on request. ASACN-RF-244



参数信息附表 Parameter addendum		
参数 Parameter	方法 Method	仪器 Instrument
52 项农残 Pesticide residues 52 parameters	GB 23200.8-2016	GC-MS/MS
艾氏剂 Aldrin (0.010)	倍硫磷 Fenthion (0.010)	腐霉利 Procymidone (0.010)
保棉磷/甲基谷硫磷 Azinphos-methyl (0.010)	丙炔氟草胺 Flumioxazin (0.010)	丙溴磷/多虫磷/多虫清 Profenofos (0.010)
苯霜灵 Benalaxyl (0.010)	水胺硫磷 Isocarbophos (0.010)	丙环唑 Propiconazole (0.010)
联苯菊酯 Bifenthrin (0.010)	稻瘟灵 Isoprothiolane (0.010)	吡草醚 Pyraflufen-ethyl (0.010)
丁草胺 Butachlor (0.010)	高效氯氟氰菊酯 Lambda-cyhalothrin (0.010)	定菌磷/吡菌磷 Pyrazophos (0.010)
虫螨腈/溴虫腈 Chlorfenapyr (0.010)	甲霜灵 Metalaxyl (0.010)	啞螨灵 Pyridaben (0.010)
毒死蜱 Chlorpyrifos (0.010)	苯噻草酮 Metamitron (0.010)	吡丙醚/蚊蝇醚 Pyriproxyfen (0.010)
溴氰菊酯 Deltamethrin (0.010)	敌草胺/草萘胺 Napropamide (0.010)	戊唑醇 Tebuconazole (0.010)
敌敌畏 Dichlorvos (0.010)	o,p'-滴滴滴 o,p'-DDD (0.010)	吡蚜酮 Tebufenpyrad (0.010)
狄氏剂 Dieldrin (0.010)	o,p'-滴滴伊 o,p'-DDE (0.010)	三唑酮 Triadimefon (0.010)
苯醚甲环唑 Difenoconazole (0.010)	o,p'-滴滴涕 o,p'-DDT (0.010)	苯酰菌胺/苯酰草胺 Zoxamide (0.010)
敌瘟磷 Edifenphos (0.010)	噁霜灵/恶霜灵 Oxadixyl (0.010)	α -硫丹 α -Endosulfan (0.010)
苯硫磷酯/苯硫磷 EPN (0.010)	p,p'-滴滴滴 p,p'-DDD (0.010)	α -六六六 α -HCH (0.010)
丁氟消草/异丁烯氟灵 Ethalfuralin (0.010)	p,p'-滴滴伊 p,p'-DDE (0.010)	β -硫丹 β -Endosulfan (0.010)
苯线磷 Fenamiphos (0.010)	p,p'-滴滴涕 p,p'-DDT (0.010)	β -六六六 β -HCH (0.010)
苯硫威 Fenothiocarb (0.010)	稻丰散 Phenthoate (0.010)	γ -六六六 γ -HCH (0.010)
苯氧威/苯醚威 Fenoxycarb (0.010)	咪鲜胺 Prochloraz (0.010)	δ -六六六 δ -HCH (0.010)
丁苯吗啉/粉锈啉 Fenpropimorph (0.010)	/	/
参数 Parameter	方法 Method	仪器 Instrument
23 项农残 Pesticide residues 23 parameters	GB/T 20769-2008	LC-MS/MS
啶虫脒 Acetamiprid (0.010)	噻虫胺 Clothianidin (0.010)	吡虫啉 Imidacloprid (0.010)
苯菌灵 Benomyl (0.010)	抑菌灵/苯氟磺胺 Dichlofluanid (0.010)	苯噻唑草胺 Mefenacet (0.010)
苯螨特 Benzoximate (0.010)	烯酰吗啉 Dimethomorph (0.010)	辛硫磷 Phoxim (0.010)
啶酰菌胺/啶酰菌酯 Boscalid (0.010)	敌草隆 Diuron (0.010)	霜霉威 Propamocarb (0.010)
多菌灵 Carbendazim (0.010)	吡氟禾草灵 Fluazifop (0.010)	炔螨特 Propargite (0.010)
克百威 Carbofuran (0.010)	地虫硫磷 Fonofos (0.010)	吡唑醚菌酯/百克敏 Pyraclostrobin (0.010)
灭幼脲 Chlorbenzuron (0.010)	吡氟甲禾灵 Haloxyfop-etotyl (0.010)	噻虫嗪 Thiamethoxam (0.010)
啞菌酯/啞菌酯 Azoxystrobin (0.010)	甲基硫菌灵/甲基托布津 Thiophanate-methyl (0.010)	/

报告结束 END



江苏安舜技术服务有限公司

ALEX STEWART (AGRICULTURE) CHINA LTD

江苏省昆山市花桥镇金洋路 15 号 4 号楼
Building 4.15 JinYang Road HuaQiao KunShan Jiangsu China
Tel:+86 512 36872626 Email:marketing@alexstewartagriculture.com.cn

分析报告

Analytical Report

报告编号(Report No)	TS210101206-1
样品编号(Sample No)	TS210101206
委托单位(Applicant)	杭州万泰认证有限公司 Hangzhou WIT Assessment Co., Ltd
报告单位(Client)	澄迈桥沙现代农业开发有限公司
样品名称(Sample Name)	地瓜
样品批号(Sample Lot No)	/
样品描述(Sample Description)	正常 Normal
样品包装(Sample Packaging)	散装 In Bulk
样品重量(Sample Weight)	500g
到样日期(Received Date)	2021.01.27
报告日期(Report Date)	2021.01.29

分析结果(Analytical Results):

项目 Parameter	方法 Method	结果 Results	检出限 LOD	单位 Unit	仪器 Instrument
百菌清 Chlorothalonil	GB 23200.8-2016	ND	0.010	mg/kg	GC-MS/MS
/					

注释 Annotation:

1. 未检出=ND (生物以“-”表示 Biology shown as“-”)。

样品照片 Sample Photo



授权签字人 Authorized Signatory

江苏安舜技术服务有限公司

ALEX STEWART(AGRICULTURE)CHINA LTD

报告结束 END

本结果仅对来样负责 The report results only relate to the samples as received and analysed; 未经本公司书面同意, 不得部分的复制本报告 No partial copies of this report are allowed at any time without the written permission of the laboratory; 本报告涉及到的检验工作严格适用于 ALEX STEWART 检验集团的检验条款和条件, 随时索取。 Alex Stewart General Terms and Conditions apply, which are available on request. ASACN-RF-244