

安全生产承诺

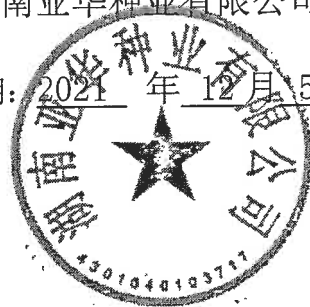
致 益阳市农业农村局（招标采购单位）：

我单位参加 市级救灾备荒种子储备企业政府购买服务项目 投标，我单位完全响应招标文件所有要求，现郑重承诺：我单位中标后将承诺确保救灾备荒种子生产、加工、运输等过程的安全生产，如有安全责任事故由我公司承担全部责任，影响到投放采购单位的实施效果由我单位赔偿相应损失。

特此承诺！

投标人名称：湖南亚华种业有限公司

日期：2021 年 12 月 5 日



中标通知书

中标编号：KL-2021ZC-50

湖南亚华种业有限公司：

很高兴地通知您，市级救灾备荒种子储备企业政府购买服务项目包1评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

中标总价格：（大写）：贰拾捌万元整

（小写）：¥280000.00

服务范围：储备一年救灾备荒用常规水稻种子，技术规格、参数与要求（详见招标文件）。

服务期限：一年

付款方式：在采购合同中约定。

请贵单位收到本通知书原件后30天内，与采购人联系办理合同签订等有关事项。无故逾期将被视为自动放弃中标资格，并追究相关责任。

特此通知。

招标人：



招标人：（公章）

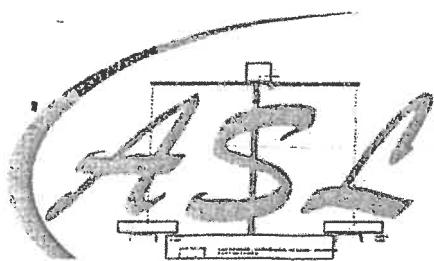
招标代理机构：



招标代理机构：（公章）



2021年12月10日



(浙)中种检字(2019)第01号

NO.2021-J-1418

农作物种子质量 检验报告

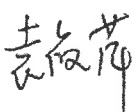
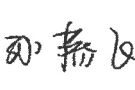
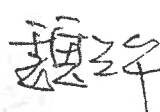
检验项目	真实性
委托单位	湖南亚华种业有限公司
送样日期	2021年12月6日
检验类别	委托

农业农村部植物新品种测试(杭州)分中心

检 验 报 告

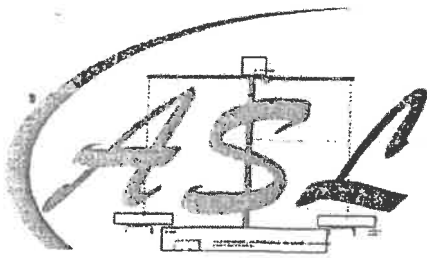
第 1 页 共 1 页

检验项目	真实性						
联系人	王大林		送样日期	2021年12月6日			
委托单位	湖南亚华种业有限公司						
待测样品信息							
序号	样品编号	样品原编号	样品名称	样品描述			
1	2021-J-1418	21CBA049	湘早籼45号	种子, 正常。			
对照样品信息							
序号	样品编号	样品原编号	样品名称	样品描述			
1	S1A02823	/	湘早籼45号	对照样品由农业农村部征集			
检验依据	《水稻品种鉴定技术规程 SSR 标记法》(NY/T 1433-2014)						
所用主要仪器设备	离心机、普通 PCR 仪、测序仪 (ABI3730XL)						
检验结果及结论							
序号	待测样品		对照样品		比较位点数	差异位点数	结论
	样品编号	名称	样品编号	名称			
1	2021-J-1418	湘早籼45号	S1A02823	湘早籼45号	48	0	极近似品种 或相同品种

编制人(签字):  审核人(签字):  批准人(签字): 

签发日期: 2021年12月27日

单位(公章): 农业农村部植物新品种测试(杭州)分中心



(浙)中种检字(2019)第01号

NO.2021-J-1419

农作物种子质量 检验报告

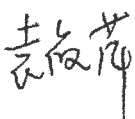
检验项目	真实性
委托单位	湖南亚华种业有限公司
送样日期	2021年12月6日
检验类别	委托

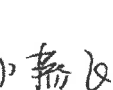
农业农村部植物新品种测试(杭州)分中心

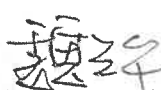
检验报告

第 1 页 共 1 页

检验项目	真实性						
联系人	王大林		送样日期	2021 年 12 月 6 日			
委托单位	湖南亚华种业有限公司						
待测样品信息							
序号	样品编号	样品原编号	样品名称	样品描述			
1	2021-J-1419	21CBA060	中嘉早 17	种子, 正常。			
对照样品信息							
序号	样品编号	样品原编号	样品名称	样品描述			
1	S1A03228	/	中嘉早 17	对照样品由农业农村部征集			
检验依据	《水稻品种鉴定技术规程 SSR 标记法》(NY/T 1433-2014)						
所用主要仪器设备	离心机、普通 PCR 仪、测序仪 (ABI3730XL)						
检验结果及结论							
序号	待测样品		对照样品		比较位点数	差异位点数	结论
	样品编号	名称	样品编号	名称			
1	2021-J-1419	中嘉早 17	S1A03228	中嘉早 17	48	0	极近似品种 或相同品种

编制人(签字): 

审核人(签字): 

批准人(签字): 

签发日期: 2021 年 12 月 27 日

单位(公章): 农业农村部植物新品种测试(杭州)分中心

No: 21CY01

检 验 报 告

作物种类: 水稻
品种名称: 湘早籼 45 号
受检单位: 湖南亚华种业有限公司
检验类别: 抽样检验

湖南亚华种业有限公司质量检测中心

湖南亚华种业有限公司质量检测中心

检 验 报 告

No: 21CY01

共 2 页 第 1 页

作物种类	水稻	商 标	—
品种名称	湘早籼 45 号	型号规格	50kg
受检单位	名 称	湖南亚华种业有限公司	
	地 址 (邮 编)	—	
生产单位	湖南亚华种业有限公司	生产年度	2021 年
质量指标或 标签标注值	净度不低于 98.0%，发芽率不低于 85%， 水分不高于 13.0%，纯度不低于 98.0%	种子批号	21CG04YH01
样品状态	非密封	扦样编号	20CY01
抽样地点	春华库	抽样日期	2021-8-10
抽样基数 (kg)	25000	抽样者	蒋良辉、鲁春霞
检验项目	净度、水分、发芽率、纯度	样品数量(g)	1400
检验类别	抽样检测	实验环境条件	符合
检验依据	GB/T3543.1~3543.7-1995	判定依据	GB4404.1-2008
所用主要仪器	智能光照培养箱、电热恒温干燥箱、电子天平		
检验结论	见检验结果第 2 页		
备 注	—		

批准:

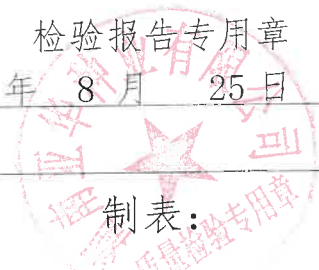
日期: 2021.8.10

审核: 蒋良辉

日期: 2021.8.20

制表:

日期: 2021.8.20



检验结果表

No: 21CY01

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	质量指标	实测结果					容许差距	单项判定
			净度 (%)	其他植物种子 (%)	杂质 (%)				
1	净度	≧ 98.0%	99.4	-0.0-	0.6			/	合格
			杂质的种类: /						
2	发芽率	≧85%	发芽率, %	新鲜不发芽种子, %	硬实, %	不正常幼苗, %	死种子, %	/	合格
			89	-0-	-0-	4	7		
			发芽床 TP ; 温度 32 °C; 试验持续时间 7天						
			发芽前处理和方法: /						
3	纯度	≧ 98.0%	实验室方法 种植鉴定, 品种纯度 99.0 % 田间小区鉴定 500 株, 本品种 99.0 %; 异品种 1.0 %					/	合格
4	水分	≦ 13.0%	水分 12.0 %					/	合格

No: 21CY01

检 验 报 告

作物种类: 水稻

品种名称: 中嘉早 17

受检单位: 湖南亚华种业有限公司

检验类别: 抽样检验

湖南亚华种业有限公司质量检测中心

湖南亚华种业有限公司质量检测中心 检验报告

No: 21CY01

共 2 页 第 1 页

作物种类	水稻	商 标	—
品种名称	中嘉早 17	型号规格	50kg
受检单位	名 称	湖南亚华种业有限公司	
	地址 (邮编)	—	
生产单位	湖南亚华种业有限公司	生产年度	2021 年
质量指标或 标签标注值	净度不低于 98.0%，发芽率不低于 85%， 水分不高于 13.0%，纯度不低于 98.0%	种子批号	21CG04YH01
样品状态	非密封	扦样编号	20CY01
抽样地点	春华库	抽样日期	2021-8-10
抽样基数 (kg)	25000	抽样者	蒋良辉、鲁春霞
检验项目	净度、水分、发芽率、纯度	样品数量 (g)	1400
检验类别	抽样检测	实验环境条件	符合
检验依据	GB/T3543.1~3543.7-1995	判定依据	GB4404.1-2008
所用主要仪器	智能光照培养箱、电热恒温干燥箱、电子天平		
检验结论	见检验结果第 2 页		
	检验报告专用章 签发日期： 2021 年 8 月 25 日		
备注	—		

批准：

日期：2021.8.10

审核：蒋良辉

日期：2021.8.20

制表：蒋良辉

日期：2021.8.20



检验结果表

No: 21CY01

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	质量指标	实测结果					容许差距	单项判定
			净度 (%)	其他植物种子 (%)		杂质 (%)			
1	净度	≥ 98.0%	99.4	-0.0-		0.6		/	合格
			杂质的种类: /						
2	发芽率	≥85%	发芽率, %	新鲜不发芽种子, %	硬实, %	不正常幼苗, %	死种子, %	/	合格
			89	-0-	-0-	4	7		
			发芽床 TP ; 温度 32 °C; 试验持续时间 7 天						
			发芽前处理和方法: /						
3	纯度	≥ 98.0%	实验室方法 种植鉴定, 品种纯度 99.0 % 田间小区鉴定 500 株, 本品种 99.0 %; 异品种 1.0 %					/	合格
4	水分	≡ 13.0%	水分 12.0 %					/	合格