

关于做好市级救灾备荒种子服务项目的 诚信报告

益阳市农业农村局：

我公司承担贵单位 2021 年“市级救灾备荒种子储备企业政府购买服务项目”，本次救灾种子为早稻中熟品种湘早粳 45 号与中嘉早 17，各 7 万公斤，共 14 万公斤。公司完全响应招标文件（含合同）所有要求，现对完成本次救灾种子储备项目任务作出诚信报告如下：

湖南亚华种业有限公司是袁隆平农业高科技股份有限公司旗下的全资子公司，中国种子协会评定为 AAA 级企业信用等级公司、湖南省高新技术企业、连年被评为“湖南省消费者信得过单位”。连续六年来，公司承担了省、市级救灾备荒种子储备项目，在农业抗灾救灾生产中累立新功，得到了省、市、县各级政府的充分肯定。

湘早粳 45 号与中嘉早 17 是我公司具备合法生产、经营的两个早稻品种。湘早粳 45 号为未申请知识产权的早期品种，不属于保护品种范畴；中嘉早 17 为中国水稻研究所选育并授权我公司在湖南省范围内从事生产经营，种子行政主管部门严格审核并颁发证号，许可证编号：C（湘长岳）农种许字（2016）第 0001 号，2020 年生产储备所有批次的种子质量符合国家种子质量标准，其品种真实性经检测合格（见检测报告）。我们承诺本年度救灾储备种子在储备到调用过程中，保证在没有接到益阳市农业农村局书面通知前不动用储备种子。

我们将严格按照益阳市对 2021 年度市级救灾备荒种子储备及调用管理的相关要求，狠抓生产、收购、贮存、加工、技术服务等各项管理措施落实，确保足够的储备量、实行专项存储、保证种子质量达到国家标准以上。同时，我们将认真做好救灾种子应急服务预案，在农业生产遇到灾情时，及时参与抗灾救灾工作，把“灾情就是命令，救灾就要参战”常记心中，随时听从益阳市农业农村局救灾种子调用命令，做到及时调运救灾种子，发放技术资料，搞好生产技术指导等售后服务，以“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以最可靠的产品质量，以最周到的服务圆满完成益阳市农业农村局交办的各项任务，确保益阳市 2021 年《市级救灾备荒种子储备企业政府购买服务项目》合同任务的全面完成，更好地树立亚华种业在种业界的良好形象。

特此承诺！

湖南亚华种业有限公司

2020 年 12 月 20 日



正本

ASL

检 验 报 告

作物种类 水稻
品种名称 湘早籼 45 号
受(送)检单位 湖南省种子质量检测中心
检验类别 委托



农业农村部植物新品种测试(杭州)分中心

农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心

种子样品检验报告

NO. 2019-J-0092

共 2 页, 第 1 页

作物种类	水稻	品种名称	湘早抽 45 号
受(送)检单位	湖南省种子质量检测中心	检验类别	委托
被抽企业名称	湖南亚华种业有限公司	生产企业	湖南亚华种业有限公司
生产日期	/	样品状态	种子, 包装完好
样品数量	200g	样品编号	2019TCA059
送样者	何国成	到样日期	2019 年 1 月 18 日
检验依据	NY/T 1433-2014	检验项目	品种真实性
所用主要仪器	离心机、普通 PCR 仪、测序仪 (ABI3730XL)	实验环境条件	正常
检验结论	<p>该种子样品 SSR 指纹数据与标准样品 SSR 指纹数据进行比对, 共比较 48 个位点, 差异位点数为 0, 判定为“一致的品种或相同品种”。</p> <p style="text-align: right;">(3 检测专用章) 签发日期 2019 年 5 月 15 日</p>		
备注	<p>该种子样品送检编号 192S0045。 湘早抽 45 号标准样品由农业部征集, 样品保藏号 S1A01314。</p>		

批准: 何国成

审核: 陈明

制表: 刘燕飞

中嘉早 17 真实性鉴定证书

正本



NO. 2019-1-0001

检 验 报 告

作物种类 水稻
品种名称 中嘉早 17
受(送)检单位 湖南省种子质量检测中心
检验类别 委托

农业农村部植物新品种测试(杭州)分中心



农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心

种子样品检验报告

NO. 2019-J-0091

共 2 页, 第 1 页

作物种类	水稻	品种名称	中嘉早 17
受(送)检单位	湖南省种子质量检测中心	检验类别	委托
被抽企业名称	湖南亚华种业有限公司	生产企业	湖南亚华种业有限公司
生产日期	/	样品状态	种子, 包装完好
样品数量	200g	样品原编号	2019TCA058
送样者	何国成	到样日期	2019年1月18日
检验依据	NY/T 1433-2014	检验项目	品种真实性
所用主要仪器	离心机、普通PCR仪、测序仪 (ABI3730XL)	实验环境条件	正常
检验结论	<p>该种子样品 SSR 指纹数据与标准样品 SSR 指纹数据进行比对, 共比较 48 个位点, 差异位点数为 0, 判定为“极近似品种或相同品种”。</p> <div style="text-align: center;">  <p>签发日期: 2019年3月15日</p> </div>		
备注	<p>该种子样品送检编号 19ZS0044。 中嘉早 17 标准样品由农业部征集, 样品保藏号 S1A03228。</p>		

批准: 何国成

审核: 魏明

制表: 孙新

农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心

检验结果报告书

NO. 2019-J0891

共 2 页, 第 2 页

品种名称		中慈早 17	标准样品或 对照品种名称		中慈早 17 (S1A53228)
检验项目		品种真实性	检验依据		NY/T 1411-2014
标记序号	标记名称	比较结果	标记序号	标记名称	比较结果
1	RM581	无差异	25	RM493	无差异
2	RM171	无差异	26	RM561	无差异
3	RM85	无差异	27	RM8277	无差异
4	RM471	无差异	28	RM551	无差异
5	RM274	无差异	29	RM598	无差异
6	RM190	无差异	30	RM176	无差异
7	RM336	无差异	31	RM432	无差异
8	RM72	无差异	32	RM331	无差异
9	RM219	无差异	33	OSR28	无差异
10	RM311	无差异	34	RM590	无差异
11	RM209	无差异	35	RM21	无差异
12	RM19	无差异	36	RM3331	无差异
13	RM1195	无差异	37	RM443	无差异
14	RM208	无差异	38	RM490	无差异
15	RM232	无差异	39	RM424	无差异
16	RM119	无差异	40	RM423	无差异
17	RM267	无差异	41	RM571	无差异
18	RM253	无差异	42	RM231	无差异
19	RM481	无差异	43	RM567	无差异
20	RM339	无差异	44	RM289	无差异
21	RM278	无差异	45	RM542	无差异
22	RM258	无差异	46	RM316	无差异
23	RM224	无差异	47	RM332	无差异
24	RM17	无差异	48	RM7102	无差异
比较位点数		48	差异位点数		0
备注		/			

No: 19CBA22 (真)

检 验 报 告

作物种类:水稻

品种(组合)名称:湘早籼45号

受(送)检单位:湖南亚华种业有限公司

检验类别:委托检验

湖南省种子质量检测中心

检验结果报告

No: 19CBA22

共 2 页 第 2 页

样品编号	品种(组合)名称	标准样品名称	待测样品与标准样品比较		结果
			检测引物数量	差异位点数量	
19CBA22	湘早粒 45 号	湘早粒 45 号	48	0	相同品种

No: 19CBA21 (真)

检 验 报 告

作物种类:水稻

品种(组合)名称:中嘉早17

受(送)检单位:湖南亚华种业有限公司

检验类别:委托检验

湖南省种子质量检测中心

湖南省种子质量检测中心

检验报告

品种: 19CBA21

共 2 页 第 1 页

作物种类	水稻	种子类别	——
送检(送台)名称	中嘉早 17	样品状态	正常
样品重量(g)	1400	型号规格	/
种子批号	19YH0210	代表数量(Kg)	16900
商标	——	检验类别	委托检验
扦样单位	湖南省种子质量检测中心	样品编号	19CBA21
扦样地点	/	扦(送)样者	陈朝军、张家清
扦(送)检单位	湖南亚华种业有限公司	扦(送)样日期	2020-01-15
生产经营者	湖南亚华种业有限公司	原编号或生产日期	/
检验项目	品种真实性验证		
检验依据	《水稻品种鉴定技术规程 SSR 标记法》(NY/T1433-2014)		
使用主要仪器	PCR 扩增仪、电泳仪、电泳槽、 高压灭菌锅、水平摇床、高通量 组织研磨器、高速冷冻离心机、 微量移液器、胶片观察灯	实验环境条件	符合实验要求
检验结论	该种子样品与标准样品相比, 检测 48 个位点, 检出 0 个差异位点 签发日期: 2020 年 03 月 05 日 (盖章)		
备注			

批准: 

日期: 2020-03-05

审核: 

日期: 2020-03-05

制表: 

日期: 2020-03-05

检验结果报告

No: 19CBA21

共 2 页 第 2 页

样品编号	品种(组合)名称	标准样品名称	待测样品与标准样品比较		结果
			检测引物数量	差异位点数量	
19CBA21	中嘉早 17	中嘉早 17	48	0	相同品种