



注 意 事 项

1. 本《检测报告》正本仅司骑缝“检验检测专用章”“CMA”章及批准人签字生效。

2. 对本报告的任何增删、涂改无效。

3. 本检测报告仅对来样负责，不对来样真实性、代表性、准确性负责，不对来样来源、用途、

4. 本检测报告书属复印件，不得部分复印本报告，复印本报告未加盖加盖本公司“检

测报告专用章”无效。

江苏省工业检测世界·007号科研大厦5层

电话：0513-85238870

邮编：333000

地址：江西省九江市开发区

邮箱：jzjz@pub.com

传真：0793-8523700



第 1 页 共 1 页

中国水稻研究所 水稻品质检测与品质改良研究中心

检测日期

检测人

检测地点

检测室

样品类型	采样点位	米样日期	样品编号	样品状态
		第一次	S2021110101	

检测结果判定依据

检测项目	检测标准	检测结果	判定依据	判定结果
水分	GB 1350-2009 第 4.1 条	14.5%	水分在 14.0%~14.5% 范围内	合格
整精米率	GB 1350-2009 第 4.2 条	55.0%	整精米率 ≥ 55.0%	合格
碎米率	GB 1350-2009 第 4.3 条	45.0%	碎米率 ≤ 45.0%	合格
垩白率	GB 1350-2009 第 4.4 条	1.0%	垩白率 ≤ 1.0%	合格
黄粒米	GB 1350-2009 第 4.5 条	0.0%	黄粒米 ≤ 0.0%	合格
不完善粒	GB 1350-2009 第 4.6 条	0.0%	不完善粒 ≤ 0.0%	合格
杂质	GB 1350-2009 第 4.7 条	0.0%	杂质 ≤ 0.0%	合格
总砷	GB 1350-2009 第 4.8 条	0.05 mg/kg	总砷 ≤ 0.05 mg/kg	合格
镉	GB 1350-2009 第 4.9 条	0.001 mg/kg	镉 ≤ 0.001 mg/kg	合格
汞	GB 1350-2009 第 4.10 条	0.0001 mg/kg	汞 ≤ 0.0001 mg/kg	合格
铅	GB 1350-2009 第 4.11 条	0.001 mg/kg	铅 ≤ 0.001 mg/kg	合格
铬	GB 1350-2009 第 4.12 条	0.001 mg/kg	铬 ≤ 0.001 mg/kg	合格
铜	GB 1350-2009 第 4.13 条	0.001 mg/kg	铜 ≤ 0.001 mg/kg	合格
锌	GB 1350-2009 第 4.14 条	0.001 mg/kg	锌 ≤ 0.001 mg/kg	合格
铁	GB 1350-2009 第 4.15 条	0.001 mg/kg	铁 ≤ 0.001 mg/kg	合格
锰	GB 1350-2009 第 4.16 条	0.001 mg/kg	锰 ≤ 0.001 mg/kg	合格
硒	GB 1350-2009 第 4.17 条	0.001 mg/kg	硒 ≤ 0.001 mg/kg	合格
氟	GB 1350-2009 第 4.18 条	0.001 mg/kg	氟 ≤ 0.001 mg/kg	合格
氯	GB 1350-2009 第 4.19 条	0.001 mg/kg	氯 ≤ 0.001 mg/kg	合格
溴	GB 1350-2009 第 4.20 条	0.001 mg/kg	溴 ≤ 0.001 mg/kg	合格
碘	GB 1350-2009 第 4.21 条	0.001 mg/kg	碘 ≤ 0.001 mg/kg	合格
硝酸盐	GB 1350-2009 第 4.22 条	0.001 mg/kg	硝酸盐 ≤ 0.001 mg/kg	合格
亚硝酸盐	GB 1350-2009 第 4.23 条	0.001 mg/kg	亚硝酸盐 ≤ 0.001 mg/kg	合格
二氧化硫	GB 1350-2009 第 4.24 条	0.001 mg/kg	二氧化硫 ≤ 0.001 mg/kg	合格
过氧化氢	GB 1350-2009 第 4.25 条	0.001 mg/kg	过氧化氢 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总酸	GB 1350-2009 第 4.26 条	0.001 mg/kg	总酸 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总碱	GB 1350-2009 第 4.27 条	0.001 mg/kg	总碱 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总糖	GB 1350-2009 第 4.28 条	0.001 mg/kg	总糖 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总淀粉	GB 1350-2009 第 4.29 条	0.001 mg/kg	总淀粉 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总脂肪	GB 1350-2009 第 4.30 条	0.001 mg/kg	总脂肪 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总蛋白质	GB 1350-2009 第 4.31 条	0.001 mg/kg	总蛋白质 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总纤维素	GB 1350-2009 第 4.32 条	0.001 mg/kg	总纤维素 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总木质素	GB 1350-2009 第 4.33 条	0.001 mg/kg	总木质素 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总灰分	GB 1350-2009 第 4.34 条	0.001 mg/kg	总灰分 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总磷	GB 1350-2009 第 4.35 条	0.001 mg/kg	总磷 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总氮	GB 1350-2009 第 4.36 条	0.001 mg/kg	总氮 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总硫	GB 1350-2009 第 4.37 条	0.001 mg/kg	总硫 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总钾	GB 1350-2009 第 4.38 条	0.001 mg/kg	总钾 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总钙	GB 1350-2009 第 4.39 条	0.001 mg/kg	总钙 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总镁	GB 1350-2009 第 4.40 条	0.001 mg/kg	总镁 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总钠	GB 1350-2009 第 4.41 条	0.001 mg/kg	总钠 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总氯	GB 1350-2009 第 4.42 条	0.001 mg/kg	总氯 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总溴	GB 1350-2009 第 4.43 条	0.001 mg/kg	总溴 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总碘	GB 1350-2009 第 4.44 条	0.001 mg/kg	总碘 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总氟	GB 1350-2009 第 4.45 条	0.001 mg/kg	总氟 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总硒	GB 1350-2009 第 4.46 条	0.001 mg/kg	总硒 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总砷	GB 1350-2009 第 4.47 条	0.001 mg/kg	总砷 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总镉	GB 1350-2009 第 4.48 条	0.001 mg/kg	总镉 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总汞	GB 1350-2009 第 4.49 条	0.001 mg/kg	总汞 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铅	GB 1350-2009 第 4.50 条	0.001 mg/kg	总铅 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铬	GB 1350-2009 第 4.51 条	0.001 mg/kg	总铬 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铜	GB 1350-2009 第 4.52 条	0.001 mg/kg	总铜 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锌	GB 1350-2009 第 4.53 条	0.001 mg/kg	总锌 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铁	GB 1350-2009 第 4.54 条	0.001 mg/kg	总铁 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锰	GB 1350-2009 第 4.55 条	0.001 mg/kg	总锰 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总硒	GB 1350-2009 第 4.56 条	0.001 mg/kg	总硒 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总砷	GB 1350-2009 第 4.57 条	0.001 mg/kg	总砷 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总镉	GB 1350-2009 第 4.58 条	0.001 mg/kg	总镉 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总汞	GB 1350-2009 第 4.59 条	0.001 mg/kg	总汞 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铅	GB 1350-2009 第 4.60 条	0.001 mg/kg	总铅 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铬	GB 1350-2009 第 4.61 条	0.001 mg/kg	总铬 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铜	GB 1350-2009 第 4.62 条	0.001 mg/kg	总铜 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锌	GB 1350-2009 第 4.63 条	0.001 mg/kg	总锌 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铁	GB 1350-2009 第 4.64 条	0.001 mg/kg	总铁 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锰	GB 1350-2009 第 4.65 条	0.001 mg/kg	总锰 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总硒	GB 1350-2009 第 4.66 条	0.001 mg/kg	总硒 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总砷	GB 1350-2009 第 4.67 条	0.001 mg/kg	总砷 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总镉	GB 1350-2009 第 4.68 条	0.001 mg/kg	总镉 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总汞	GB 1350-2009 第 4.69 条	0.001 mg/kg	总汞 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铅	GB 1350-2009 第 4.70 条	0.001 mg/kg	总铅 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铬	GB 1350-2009 第 4.71 条	0.001 mg/kg	总铬 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铜	GB 1350-2009 第 4.72 条	0.001 mg/kg	总铜 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锌	GB 1350-2009 第 4.73 条	0.001 mg/kg	总锌 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铁	GB 1350-2009 第 4.74 条	0.001 mg/kg	总铁 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锰	GB 1350-2009 第 4.75 条	0.001 mg/kg	总锰 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总硒	GB 1350-2009 第 4.76 条	0.001 mg/kg	总硒 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总砷	GB 1350-2009 第 4.77 条	0.001 mg/kg	总砷 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总镉	GB 1350-2009 第 4.78 条	0.001 mg/kg	总镉 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总汞	GB 1350-2009 第 4.79 条	0.001 mg/kg	总汞 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铅	GB 1350-2009 第 4.80 条	0.001 mg/kg	总铅 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铬	GB 1350-2009 第 4.81 条	0.001 mg/kg	总铬 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铜	GB 1350-2009 第 4.82 条	0.001 mg/kg	总铜 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锌	GB 1350-2009 第 4.83 条	0.001 mg/kg	总锌 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铁	GB 1350-2009 第 4.84 条	0.001 mg/kg	总铁 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锰	GB 1350-2009 第 4.85 条	0.001 mg/kg	总锰 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总硒	GB 1350-2009 第 4.86 条	0.001 mg/kg	总硒 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总砷	GB 1350-2009 第 4.87 条	0.001 mg/kg	总砷 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总镉	GB 1350-2009 第 4.88 条	0.001 mg/kg	总镉 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总汞	GB 1350-2009 第 4.89 条	0.001 mg/kg	总汞 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铅	GB 1350-2009 第 4.90 条	0.001 mg/kg	总铅 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铬	GB 1350-2009 第 4.91 条	0.001 mg/kg	总铬 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铜	GB 1350-2009 第 4.92 条	0.001 mg/kg	总铜 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锌	GB 1350-2009 第 4.93 条	0.001 mg/kg	总锌 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铁	GB 1350-2009 第 4.94 条	0.001 mg/kg	总铁 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总锰	GB 1350-2009 第 4.95 条	0.001 mg/kg	总锰 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总硒	GB 1350-2009 第 4.96 条	0.001 mg/kg	总硒 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总砷	GB 1350-2009 第 4.97 条	0.001 mg/kg	总砷 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总镉	GB 1350-2009 第 4.98 条	0.001 mg/kg	总镉 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总汞	GB 1350-2009 第 4.99 条	0.001 mg/kg	总汞 ≤ 0.001 mg/kg	合格
总铅	GB 1350-2009 第 5.00 条	0.001 mg/kg	总铅 ≤ 0.001 mg/kg	合格



检测结果

序	检测点位	检测日期	检测项目	数值	标准限值	单位
---	------	------	------	----	------	----

7	2023/11/08	2023/11/08	噪声	55.0	60	dB(A)
8	2023/11/08	2023/11/08	噪声	52.0	60	dB(A)

