

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600215

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600215		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	中心粮库_1P17		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-09	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-09	
代表数量	1470000.0 千克	送样人	杨顺龙	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	77.1	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.9	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	1.0	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	44.0	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	11.0	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.074	合格
检测结论	检验合格					
备注	1、检验结果仅对来样负责。					



报告日期: 2026-03-09

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 罗苗丹

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600130

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600130		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	中心粮库_1P18		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-02-25	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-02-26	
代表数量	1950000.0 千克	送样人	郭风	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	77.1	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	1.0	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	1.0	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	44.5	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	11.0	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.13	合格
检测结论	检验合格					
备注	1、检验结果仅对来样负责。					



报告日期: 2026-03-02

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600258

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600258		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	中心粮库_1P45东		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-09	
产地	广东	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-10	
代表数量	1225000.0 千克	送样人	梁铭徽	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	75.2	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.5	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	0.9	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	44.9	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	10.5	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.046	合格
检测结论	检验合格					
备注	1、检验结果仅对来样负责。					



报告日期: 2026-03-11

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600259

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600259		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	中心粮库_1P45西		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-09	
产地	广东	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-10	
代表数量	1225000.0 千克	送样人	梁铭徽	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	75.6	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.7	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	1.0	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	45.0	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	10.5	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.060	合格
检测结论	检验合格					
备注	1、检验结果仅对来样负责。					



报告日期: 2026-03-11

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600260

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600260		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	中心粮库_1P45		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-09	
产地	广东	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-10	
代表数量	2450000.0 千克	送样人	梁铭徽	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	杂质总量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	1.0	合格
3	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	75.4	合格
4	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.6	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	45.0	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	10.5	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.053	合格
检测结论	检验合格			 报告日期: 2026-03-11		
备注	1、检验结果仅对来样负责。					

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600196

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600196		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	南区粮库_2P2		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-05	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-05	
代表数量	688800.0 千克	送样人	刘自然	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	77.1	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.9	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	0.8	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	45.0	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	11.1	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.14	合格
检测结论	检验合格			 报告日期: 2026-03-10		
备注	1、检验结果仅对来样负责。					

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600197

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600197		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	南区粮库_2P4		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-05	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-05	
代表数量	690700.0 千克	送样人	刘自然	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	76.5	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.9	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	0.5	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	45.6	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	11.2	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.094	合格
检测结论	检验合格			 报告日期: 2026-03-10		
备注	1、检验结果仅对来样负责。					

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 罗苗丹

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600198

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600198		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	南区粮库_2P6		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-05	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-05	
代表数量	690000.0 千克	送样人	刘自然	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	76.9	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.9	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	0.8	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	46.5	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	11.0	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.16	合格
检测结论	检验合格			 报告日期: 2026-03-10		
备注	1、检验结果仅对来样负责。					

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600199

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600199		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	南区粮库_2P13		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-05	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-05	
代表数量	690500.0 千克	送样人	刘自然	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	78.2	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.7	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	0.4	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	44.1	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	10.4	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.12	合格
检测结论	检验合格					
备注	1、检验结果仅对来样负责。					



报告日期: 2026-03-09

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 罗苗丹

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600200

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600200		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	南区粮库_2P19		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-05	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-05	
代表数量	690000.0 千克	送样人	刘自然	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	76.3	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.4	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	0.7	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	45.6	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	10.4	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.12	合格
检测结论	检验合格			 报告日期: 2026-03-09		
备注	1、检验结果仅对来样负责。					

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 罗苗丹

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600204

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600204		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	小榄粮库_4P1		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-05	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-09	
代表数量	687230.0 千克	送样人	郑福堂	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	77.7	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	1.0	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	1.0	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	48.1	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	10.5	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.058	合格
检测结论	检验合格			 报告日期: 2026-03-10		
备注	1、检验结果仅对来样负责。					

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600205

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600205		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	小榄粮库_4P2		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-05	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-09	
代表数量	656970.0 千克	送样人	郑福堂	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	76.4	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.6	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	0.7	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	44.5	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	10.5	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.048	合格
检测结论	检验合格					
备注	1、检验结果仅对来样负责。					



报告日期: 2026-03-10

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600206

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600206		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	小榄粮库_4P9		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-05	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-09	
代表数量	655870.0 千克	送样人	郑福堂	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	77.8	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.7	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	0.7	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	47.9	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	11.1	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.052	合格
检测结论	检验合格					
备注	1、检验结果仅对来样负责。					



报告日期: 2026-03-10

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧

中山市粮食储备经营管理有限公司

检测报告

报告编号: ZSLC202600207

第1页 共1页

样品名称	三等早籼稻		样品编号	ZSLC202600207		
粮食品种/等级	籼稻/三等		车/船号	/		
扦样地点	小榄粮库_4P10		类型	静态出库扦样		
收获/生产年度	2023	包装/散装	散装	扦样时间	2026-03-05	
产地	江西	样品数量	2.0 千克	收样日期	2026-03-09	
代表数量	649930.0 千克	送样人	郑福堂	储粮性质	市级储备粮	
序号	检测项目	单位	检验依据	标准规定值	检测结果	单项判定
1	色泽、气味	--	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
2	出糙率	%	GB/T 5495-2008	≥ 75.0	77.7	合格
3	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤ 1.0	0.5	合格
4	杂质含量	%	GB/T 5494-2019	≤ 1.0	0.6	合格
5	整精米率	%	GB/T 21719-2008	≥ 44.0	44.1	合格
6	水分	%	GB 5009.3-2016第一法	≤ 13.5	11.0	合格
7	镉含量	mg/kg	电化学法	≤ 0.2	0.045	合格
检测结论	检验合格					
备注	1、检验结果仅对来样负责。					



报告日期: 2026-03-10

批准: 张裕环

审核: 梁芷茵

编制: 林晓慧