



# 四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

## 检 验 报 告

报告编号: JLY20260129-013

序号	检验项目		检测依据	技术要求 (二等)	定量限	检验结果	单项判定
1	容重 g/L		GB/T 5498-2013	≥770	—	804	符合
2	不完善粒 %		GB/T 5494-2019	≤6.0	—	5.8	符合
3	杂质	总量 %	GB/T 5494-2019	≤1.0	—	0.2	符合
		其中:无机杂质 %	GB/T 5494-2019	≤0.5	—	0.04	符合
4	水分 %		GB 5009.3-2016	≤12.5	—	10.5	符合
5	色泽、气味		GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合
6	色泽、气味		GB/T 20571-2006	正常(宜存)	—	正常	符合
7	面筋吸水量 %		GB/T 5506.1-2008 GB/T 5506.4-2008	≥180(宜存)	—	210	符合
8	品尝评分值 分		GB/T 20571-2006	≥70(宜存)	—	76	符合
9	玉米赤霉烯酮 μg/kg		GB 5009.209-2016 第一法	≤60	17	<17	符合
10	镉(以Cd计) mg/kg		GB 5009.15-2023 第一法	≤0.1	0.004	0.039	符合
11	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 μg/kg		GB 5009.111-2016 第二法	≤1000	200	<200	符合
12	铅(以Pb计) mg/kg		GB 5009.12-2023 第一法	≤0.2	0.04	<0.04	符合
以下空白							



# 四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

## 检 验 报 告

报告编号: JLY20260129-014

序号	检验项目		检测依据	技术要求 (二等)	定量限	检验结果	单项判定
1	容重 g/L		GB/T 5498-2013	≥770	—	803	符合
2	不完善粒 %		GB/T 5494-2019	≤6.0	—	5.8	符合
3	杂质	总量 %	GB/T 5494-2019	≤1.0	—	0.3	符合
		其中: 无机杂质 %	GB/T 5494-2019	≤0.5	—	0.05	符合
4	水分 %		GB 5009.3-2016	≤12.5	—	10.5	符合
5	色泽、气味		GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合
6	色泽、气味		GB/T 20571-2006	正常(宜存)	—	正常	符合
7	面筋吸水量 %		GB/T 5506.1-2008 GB/T 5506.4-2008	≥180(宜存)	—	214	符合
8	品尝评分值 分		GB/T 20571-2006	≥70(宜存)	—	76	符合
9	玉米赤霉烯酮 μg/kg		GB 5009.209-2016 第一法	≤60	17	<17	符合
10	镉(以Cd计) mg/kg		GB 5009.15-2023 第一法	≤0.1	0.004	0.042	符合
11	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 μg/kg		GB 5009.111-2016 第二法	≤1000	200	<200	符合
12	铅(以Pb计) mg/kg		GB 5009.12-2023 第一法	≤0.2	0.04	<0.04	符合
以下空白							



9号仓

# 四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

## 检 验 报 告

报告编号: JLY20260129-015

序号	检验项目	检测依据	技术要求 (二等)	定量限	检验结果	单项判定	
1	容重 g/L	GB/T 5498-2013	≥770	—	770	符合	
2	不完善粒 %	GB/T 5494-2019	≤6.0	—	5.1	符合	
3	杂质	总量 %	GB/T 5494-2019	≤1.0	—	0.3	符合
		其中: 无机杂质 %	GB/T 5494-2019	≤0.5	—	0.05	符合
4	水分 %	GB 5009.3-2016	≤12.5	—	10.3	符合	
5	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合	
6	色泽、气味	GB/T 20571-2006	正常(宜存)	—	正常	符合	
7	面筋吸水量 %	GB/T 5506.1-2008 GB/T 5506.4-2008	≥180(宜存)	—	212	符合	
8	品尝评分值 分	GB/T 20571-2006	≥70(宜存)	—	76	符合	
9	玉米赤霉烯酮 μg/kg	GB 5009.209-2016 第一法	≤60	17	<17	符合	
10	镉(以Cd计) mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	≤0.1	0.004	0.050	符合	
11	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 μg/kg	GB 5009.111-2016 第二法	≤1000	200	<200	符合	
12	铅(以Pb计) mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.2	0.04	<0.04	符合	
以下空白							



10号仓

# 四川精领域检验检测有限公司

Sichuan Fine Field Inspection and Testing Co., Ltd.

## 检 验 报 告

报告编号: JLY20260129-016

序号	检验项目	检测依据	技术要求 (二等)	定量限	检验结果	单项判定	
1	容重 g/L	GB/T 5498-2013	≥770	—	792	符合	
2	不完善粒 %	GB/T 5494-2019	≤6.0	—	5.8	符合	
3	杂质	总量 %	GB/T 5494-2019	≤1.0	—	0.4	符合
		其中: 无机杂质 %	GB/T 5494-2019	≤0.5	—	0.09	符合
4	水分 %	GB 5009.3-2016	≤12.5	—	10.5	符合	
5	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合	
6	色泽、气味	GB/T 20571-2006	正常(宜存)	—	正常	符合	
7	面筋吸水量 %	GB/T 5506.1-2008 GB/T 5506.4-2008	≥180(宜存)	—	205	符合	
8	品尝评分值 分	GB/T 20571-2006	≥70(宜存)	—	76	符合	
9	玉米赤霉烯酮 μg/kg	GB 5009.209-2016 第一法	≤60	17	<17	符合	
10	镉(以Cd计) mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	≤0.1	0.004	0.049	符合	
11	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 μg/kg	GB 5009.111-2016 第二法	≤1000	200	<200	符合	
12	铅(以Pb计) mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.2	0.04	<0.04	符合	
以下空白							