

采购需求

名称	包号	金额	数量
鸡蛋	第六包	85.359 万元	1138120 个

鸡蛋

供应品质为B级以上（含B级），重量为M（-）级别以上的鲜鸡蛋。

（一）感官指标

序号	项目	要求	检验方法
1.1	色泽	灯光透视时整个蛋呈微红色；去壳后蛋黄呈橘黄色至橙色，蛋白澄清透明，无其他异常颜色。	取带壳鲜鸡蛋在灯光下透视观察。去壳后置于白色瓷盘中，在自然光下观察色泽和状态。闻其气味。
1.2	气味	蛋液具有固有的蛋腥味，无异味	
1.3	状态	蛋壳清洁完整，无裂纹、无霉斑，灯光透视时蛋内无黑点及异物；去壳后蛋黄凸起完整并带有韧性，蛋白稀稠分明，无正常视力可见外来异物	

（二）品质分级

序号	项目	指标		
		AA级	A级	B级
2.1	蛋壳	清洁、完整，呈规则卵圆形，具有蛋壳固有的色泽，表面无肉眼可见污物。		
2.2	蛋白	粘稠、透明，浓蛋白、稀蛋白清晰可辨	较粘稠、透明，浓蛋白、稀蛋白清晰可辨	较粘稠、透明
2.3	蛋黄	居中，轮廓清晰，胚胎未发育	居中或稍偏，轮廓清晰，胚胎未	居中或稍偏，轮廓较清晰，胚胎未发

			发育	育
2.4	异物	蛋内容物中无血斑、肉斑等异物		
2.5	哈夫 单位	≥ 72	≥ 60	≥ 55

（三）重量分级

序号	级别		单枚鸡蛋蛋重范围g	每100枚鸡蛋最低蛋重kg
3.1	XL		≥68	≥6.9
3.2	L	L（+）	≥63且<68	≥6.4
3.3		L（-）	≥58且<63	≥5.9
3.4	M	M（+）	≥53且<58	≥5.4
3.5		M（-）	≥48且<53	≥4.9
注：在分级过程中生产企业可根据技术水平可以将L、M进一步分为“+”和“-”两种级别。				

（四）农药最大残留限量应符合《中华人民共和国国家标准 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）的规定。

兽药最大残留限量应符合《中华人民共和国国家标准 食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）规定。

（五）品质检测。蛋壳：目视。蛋白、蛋黄和异物均打开检测。

哈夫单位：在7℃～15℃条件下检测。蛋重检测：用天平称取单枚蛋重和100枚的总重，精确度0.1g。

（六）包装标识应符合GB 7718的规定。

2025 年临洮县农村义务教育学生营养改善计划 大宗食材招标配送分片表（片 2）		
序号	学区	人数
1	椒山初级中学	3229
2	实验四小	755
3	洮阳学区	2449
4	玉井学区	823
5	衙下学区	1552
6	南屏学区	2397
7	龙门学区	1096
8	窑店学区	934
9	康家集学区	1062
10	衙下中学	520
11	特教学校	43
合计		14860