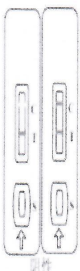



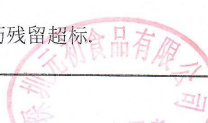
2020-12-20 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童鲜鹌鹑蛋	生产日期	2020-12-14
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准	实际检测结果	
氟苯尼考	<p>7 结果判断</p> <p>阴性 (-): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考;</p> <p>阳性 (+): 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb;</p> <p>无效: 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>阴性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>阳性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>无效</p> </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2020-12-14 批次元童鲜鹌鹑蛋氟苯尼考检测结果为合格。 		

检测人：吴志强

备注：氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年12月20日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	琯溪三红蜜柚	农药残留	0.7764	13.77%	合格	华润五丰
2	高山蓝莓	农药残留	0.8566	4.86%	合格	佳沃
3	云南山地橙	农药残留	0.5213	42.10%	合格	阳光庄园
4	香印青提	农药残留	0.9589	1.61%	合格	阳光庄园
5	比利时啤梨	农药残留	0.9421	1.59%	合格	源兴果品
6	脆甜无籽红提	农药残留	0.6464	28.21%	合格	源兴果品
7	台湾牛奶蜜枣	农药残留	0.8405	6.65%	合格	源兴果品
8	水果青瓜	农药残留	0.6377	29.18%	合格	力天农业
9	豌豆尖	农药残留	0.6415	28.75%	合格	永佳
10	高原糖心蜜薯	农药残留	0.7613	15.45%	合格	永佳
11	平菇	农药残留	0.9056	1.56%	合格	永佳
12	京葱	农药残留	0.797	11.48%	合格	高超
13	翠玉瓜	农药残留	0.7797	13.41%	合格	高超
14	鱼腥草	农药残留	0.5913	34.33%	合格	高超
15	小黄姜	农药残留	0.7176	20.30%	合格	元枝禾
16	细紫茄	农药残留	0.5167	42.61%	合格	元枝禾
17	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.8142	1.48%	合格	佳农
检测方式：酶抑制率法：（GB/T5009.199-2003） 抑制率是指酶的安全指数，抑制率大于50%的为农药残留超标。						
						检测人：吴志强