

2020-09-02 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元初鲜鸡蛋	生产日期	2020-09-01
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	2020-09-01 批次元初鲜鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。 <div style="float: right; text-align: center;">  </div>		

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09月02日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	云南蟠枣	农药残留	1.0553	12.99%	合格	华润五丰
2	厄瓜多尔皇帝蕉	农药残留	0.9742	19.67%	合格	佳农
3	阳光玫瑰青提	农药残留	1.1261	7.15%	合格	阳光庄园
4	云南红提	农药残留	1.0649	12.19%	合格	力天农业
5	特级嘎啦苹果	农药残留	1.0825	10.74%	合格	太白超越
6	福安黑藤葡萄	农药残留	1.0933	9.85%	合格	一二三农产品
7	泰国释迦	农药残留	1.1014	9.19%	合格	一二三农产品
8	泰国山竹	农药残留	0.8889	26.71%	合格	一二三农产品
9	新西兰乐淇苹果	农药残留	1.0234	15.62%	合格	一二三农产品
10	澳洲不知火柑	农药残留	0.9693	20.08%	合格	源兴果品
11	秘鲁蓝莓王	农药残留	1.1119	8.32%	合格	源兴果品
12	翠玉瓜	农药残留	1.02	15.90%	合格	高超
13	芥兰仔	农药残留	1.0544	13.06%	合格	高超
14	红尖椒	农药残留	1.0363	14.55%	合格	高超
15	茼蒿	农药残留	1.0148	16.33%	合格	高超
16	黄芯旺菜	农药残留	1.0542	13.08%	合格	高超

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

