

食品安全监督抽检产品不合格信息（2020年第13号）

（声明：以下信息仅指本次抽检标称的生产企业相关产品的生产日期/批号和所检项目）

序号	标称生产企业名称	标称生产企业地址	被抽样单位名称	被抽样单位地址	食品名称	规格型号	商标	生产日期/批号	不合格项目 检验结果 标准值	检验机构	备注
1	/	/	绵阳城区华联超市建设街店	四川省绵阳市涪城区建设街36-38号	油麦菜	散装	/	购进日期： 2020-5-31	氟虫腈 0.166mg/kg ≤ 0.02mg/kg	绵阳市产品质量监督检验所	
2	/	/	绵阳市涪城区包鲜生果蔬超市	四川省绵阳市涪城区一环路南段220号长城·春天花园4栋1层2号	油麦菜	散装	/	购进日期： 2020-6-1	氟虫腈 0.0983mg/kg ≤ 0.02mg/kg	绵阳市产品质量监督检验所	
3	/	/	深圳沃尔玛百货零售有限公司绵阳临园路分店	四川省绵阳市涪城区临园路东路74号	韭菜	散装	/	购进日期： 2020-6-2	腐霉利 0.693mg/kg ≤ 0.2mg/kg	绵阳市产品质量监督检验所	
4	/	/	深圳沃尔玛百货零售有限公司绵阳临园路分店	四川省绵阳市涪城区临园路东路74号	菠菜	散装	/	购进日期： 2020-6-2	毒死蜱 0.12mg/kg ≤ 0.1mg/kg	绵阳市产品质量监督检验所	

5	/	/	绵阳市游仙区刚华干杂店	绵阳市游仙区徐家镇柳塔街68号	沃柑	/	/	购进日期: 2020-6-8	苯醚甲环唑 0.34mg/kg ≤ 0.2mg/kg	四川省中安检测有限公司	
6	/	/	绵阳市游仙区小文鲜鱼坊	四川省绵阳市游仙区富乐综合市场乙区29、30号	乌鱼	/	/	购进日期: 2020-6-9	氧氟沙星 7.39 μg/kg 不得检出 μg/kg	四川省中安检测有限公司	
7	/	/	绵阳兴达好又多商贸有限公司	四川省绵阳市涪城区公园路1号兴达广场	韭菜	散装	/	购进日期: 2020-6-11	腐霉利 0.77 mg/kg ≤0.2 mg/kg	绵阳市产品质量监督检验所	
8	/	/	绵阳市涪城区四季农产果蔬经营部	四川省绵阳市涪城区建设街43号	瓢儿白	散装	/	购进日期: 2020-6-10	毒死蜱 0.73 mg/kg ≤0.1 mg/kg	绵阳市产品质量监督检验所	
9	/	/	三台县潼川镇王哥卿妹蔬菜经营部	三台县潼川镇新西外街昌德商业广场一期负一楼蔬菜区7-20号	芹菜	/	/	购进日期: 2020-6-18	毒死蜱 0.14mg/kg ≤ 0.05mg/kg	成都产品质量检验研究院有限责任公司	

10	/	/	三台县昌德商业广场负一楼蔬菜区李美华	三台县潼川镇新西外街昌德商业广场一期负一楼蔬菜区	芹菜	/	/	购进日期: 2020-6-18	毒死蜱 ∥ 0.21mg/kg ∥ ≤ 0.05mg/kg	成都产品质量检验研究院有限责任公司	
11	/	/	三台县昌德商业广场负一楼蔬菜区宋代成	三台县潼川镇昌德商业广场一期负一楼蔬菜区	芹菜	/	/	购进日期: 2020-6-19	毒死蜱 ∥ 0.16mg/kg ∥ ≤ 0.05mg/kg	成都产品质量检验研究院有限责任公司	
12	/	/	绵阳高新区生记海鲜经营部	四川省绵阳市高新区飞云中街1号文泉西海岸4栋1层5号摊位	青蟹	散装	/	购进日期: 2020-6-29	镉(以Cd计) ∥ 0.65mg/kg ∥ ≤0.5 mg/kg	绵阳市产品质量监督检验所	
13	/	/	三台县北坝镇北门市场范涛	三台县北坝镇北门市场	乌鱼	/	/	购进日期: 2020-7-13	氧氟沙星 ∥ 218ug/kg ∥ 不得检出	成都产品质量检验研究院有限责任公司	
14	/	/	四川省梓潼县文昌镇东门市场石林全	四川省梓潼县文昌镇东门市场2号楼外11号	乌鱼	/	/	购进日期: 2020-7-18	氧氟沙星 ∥ 31.2 μg/kg ∥ 不得检出	国家轻工业食品质量监督检测成都站	
15	/	/	四川省梓潼县文昌镇城东市场白远见	四川省梓潼县文昌镇城东市场内(摆摊)	乌鱼	/	/	购进日期: 2020-7-21	氧氟沙星 ∥ 46.6 μg/kg ∥ 不得检出	国家轻工业食品质量监督检测成都站	

16	/	/	绵阳市科创 园区元通农 贸市场杨志 英蔬菜摊	绵阳市科创 园区元通农 贸市场19号 摊位	尖椒	散装	/	购进日期： 2020-8-10	镉(以 Cd 计) 0.068mg/kg ≤0.05mg/kg	绵阳市产品质量 监督检验所	
17	/	/	玉林市场颜 世容蔬菜摊 位	四川省绵阳 市安州区花 菱镇玉林市 场	黄豆芽	/	/	购进日期： 2020-8-12	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计) 78.6mg/kg 不得检出	成都产品质量检 验研究院有限责 任公司	