

附件 5

食品监督抽检食用农产品不合格信息表

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	被抽样单位所在地市	食品名称	生产日期/批号	检验项目	不合格项目/限值/不合格结果	不合格项目分析	检验机构
1	/	山东省茌平县振兴办事处田庄村	乌兰察布市集宁奥威大型便利店有限责任公司	乌兰察布市集宁区恩和路 199 号	乌兰察布	乌鸡	购进日期: 2019 年 12 月 20 日	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、替米考星、尼卡巴嗪残留标志物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、甲硝唑	替米考星/ $\leq 75 \mu\text{g}/\text{kg}$ 、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)/ $\leq 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ 、2339 $\mu\text{g}/\text{kg}$	该批次产品替米考星、恩诺沙星项目不合格,产生原因可能是由于在动物饲养过程中,为了提高产量及品质,滥用或过度使用兽药。这些兽药通常不会完全被代谢排出,从而导致其在动物体内或动物类产品中蓄积。	东莞市中鼎检测技术有限公司
2	/	/	集宁师范学院白海校区餐厅	集宁师范学院白海校区院内	乌兰察布	白菜	/	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、阿维菌素、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、丙溴磷、虫螨腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、啶虫脒、甲胺磷	敌百虫/ $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$ 、18 mg/kg	1/化学农药对蔬菜的直接污染 2、土壤中农药残留 3、灌溉水源中农药含量超标引起蔬菜农药积累 4、生产中不规范使用农药 5、生产商违规复配农药	内蒙古华瑞检验检测有限公司

