## 附件1

湖北省2022年食品快速检测产品（定性）评价结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 厂家 | 方法 | 项目 | 盲样基质 | 技术要求 | 结果 | 批号 |
| 检出限 | 假阴性率要求 | 假阳性率要求 |
| 1 | 北京赛必达科技有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220825 |
| 胶体金法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220925 |
| 胶体金法 | 腐霉利 | 韭菜 | 0.2mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220925 |
| 胶体金法 | 6-苄基腺嘌呤 | 豆芽 | 0.01mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220721 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220925 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220925 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220925 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.1μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220825 |
| 胶体金法 | 孔雀石绿 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220921 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220911 |
| 胶体金法 | 克伦特罗 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220821 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220821 |
| 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220821 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 40μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220909 |
| 胶体金法 | 呋喃它酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220821 |
| 胶体金法 | 呋喃妥因 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220821 |
| 胶体金法 | 呋喃西林 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220821 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220821 |
| 2 | 北京勤邦科技股份有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 腐霉利 | 韭菜 | 0.2mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 6-苄基腺嘌呤 | 豆芽 | 0.01mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.1μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 孔雀石绿 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 克仑特罗 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 40μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 呋喃它酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 呋喃妥因 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 呋喃西林 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220923 |
| 3 | 山东美正生物科技有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 0.02mg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220922 |
| 胶体金法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220913 |
| 胶体金法 | 腐霉利 | 韭菜 | 0.2~10mg/kg | 0% | 0% | 符合 | 20220907 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220919 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220919 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220919 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.1μg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220826 |
| 胶体金法 | 孔雀石绿 | 鱼 | 2μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220922 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220909 |
| 胶体金法 | 克伦特罗 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220905 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220924 |
| 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220822 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 3μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220820 |
| 胶体金法 | 呋喃它酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220701 |
| 胶体金法 | 呋喃妥因 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220708 |
| 胶体金法 | 呋喃西林 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220901 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220825 |
| 4 | 深圳市易瑞生物技术股份有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220906 |
| 胶体金法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220906 |
| 胶体金法 | 6-苄基腺嘌呤 | 豆芽 | 0.01mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220918 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220817 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220817 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220817 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.2μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220914 |
| 胶体金法 | 孔雀石绿 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220906 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220922 |
| 胶体金法 | 克伦特罗 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220906 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220906 |
| 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220906 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 40μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220918 |
| 胶体金法 | 呋喃妥因 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220922 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220922 |
| 5 | 苏州快捷康生物技术有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220914 |
| 胶体金法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220907 |
| 胶体金法 | 腐霉利 | 韭菜 | 0.2mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220909 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220913 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220913 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220913 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.2μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220907 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤2% | ≤15% | 符合 | 20220921 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220916 |
| 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220912 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 80μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220926 |
| 胶体金法 | 呋喃妥因 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220919 |
| 胶体金法 | 呋喃西林 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220921 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 6 | 深圳市绿诗源生物技术有限公司 | 胶体金法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221001 |
| 胶体金法 | 多菌灵 | 食荚豌豆 | 0.02~3mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221001 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.2μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221001 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221001 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221001 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 100μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221001 |
| 胶体金法 | 呋喃西林 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221001 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221001 |
| 胶体金法 | 铅 | 大米粉 | 0.2 mg/kg | ≤0% | ≤2% | 符合 | 20221001 |
| 7 | 智锐达仪器科技南通有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220921 |
| 胶体金法 | 腐霉利 | 韭菜 | 0.2mg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220920 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220919 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220919 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220919 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.2μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220907 |
| 胶体金法 | 孔雀石绿 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤15% | 符合 | 20220915 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤2% | ≤10% | 符合 | 20220901 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220908 |
| 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220909 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 3μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220919 |
| 胶体金法 | 呋喃它酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220913 |
| 胶体金法 | 呋喃妥因 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220913 |
| 胶体金法 | 呋喃西林 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220912 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220912 |
| 8 | 武汉钰品研生物科技有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 20μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 腐霉利 | 韭菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.2μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 孔雀石绿 | 鱼 | 1μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 6μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221021 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 9 | 广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220901 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220905 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220905 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220905 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.2μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220901 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220913 |
| 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220914 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 3μg/kg | ≤1% | ≤5% | 符合 | 20220908 |
| 胶体金法 | 呋喃它酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220901 |
| 胶体金法 | 呋喃妥因 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220901 |
| 胶体金法 | 呋喃西林 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220905 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤5% | 符合 | 20220913 |
| 10 | 南昌富泰力诺检测应用系统有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220913 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220926 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220926 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220926 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.2μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 恩诺沙星 | 猪肉 | 80μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 呋喃妥因 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 胶体金法 | 呋喃西林 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220920 |
| 11 | 湖北盛同盛泰生物科技有限公司 | 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220930 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220930 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220930 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.2μg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 孔雀石绿 | 鱼 | 2μg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220923 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤1% | ≤10% | 符合 | 20220923 |
| 12 | 北京智云达科技股份有限公司 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 大白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220916 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220916 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220916 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220916 |
| 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.2μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220916 |
| 胶体金法 | 氯霉素 | 鱼 | 0.1μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220907 |
| 胶体金法 | 呋喃妥因 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220915 |
| 胶体金法 | 呋喃西林 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220915 |
| 胶体金法 | 呋喃唑酮 | 鱼 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220907 |
| 13 | 湖北致康生物科技有限公司 | 胶体金法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤10% | 符合 | 20220915 |
| 酶抑制率法 | 克百威 | 小白菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤10% | 符合 | 20220825 |
| 敌敌畏 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220825 |
| 敌百虫 | 小白菜 | 0.1mg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20220825 |
| 胶体金法 | 克伦特罗 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221017 |
| 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉 | 0.5μg/kg | ≤5% | ≤15% | 符合 | 20221017 |