附件2：胶体金免疫层析快速检测产品检测项目与定性临界值

| **监管对象** | **快检项目** | **GB 2763最大残留限量值（mg/Kg）** | **定性临界值要求****(mg/Kg)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 韭菜 | 腐霉利 | 0.2 | 0.2 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 0.5 | 0.5 |
| 甲氰菊酯 | 1.0 | 1.0 |
| 毒死蜱 | 0.1 | 0.1 |
| 多菌灵 | 2.0 | 2.0 |
| 吡虫啉 | 1.0 | 1.0 |
| 草莓 | 多菌灵 | 0.5 | 0.5 |
| 腐霉利 | 10.0 | 10.0 |
| 百菌清 | 5.0 | 5.0 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 浆果及其他小型水果（0.2） | 0.2 |
| 联苯菊酯 | 1.0 | 1.0 |
| 烯酰吗啉 | 0.05 | 0.05 |
| 葡萄 | 氰戊菊酯 | 浆果和其他小型水果（0.2） | 0.2 |
| 百菌清 | 10.0 | 10.0 |
| 烯酰吗啉 | 5.0 | 5.0 |
| 戊唑醇 | 2.0 | 2.0 |
| 腐霉利 | 5.0 | 5.0 |
| 嘧霉胺 | 4.0 | 4.0 |
| 叶菜类（青菜、芹菜、蕹菜、苋菜、茼蒿、菠菜、香菜、莴苣、叶用莴苣、杭白菜、大白菜、普通白菜、乌塌菜）叶菜类（青菜、芹菜、蕹菜、苋菜、茼蒿、菠菜、香菜）莴苣、叶用莴苣 | 哒螨灵 | 芹菜≤0.0126（GB 23200.8）其他≤0.01（GB 23200.113） | 0.01 |
| 百菌清 | 芹菜（5.0）、菠菜5.0、叶用莴苣5.0、普通白菜（5.0）、大白菜（5.0）、≤0.048，GB/T 5009.105） | 0.048 / 5.0 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 芹菜（0.5）、苋菜5.0、茼蒿（5.0）、菠菜（2.0）、叶用莴苣2.0、茎用莴苣0.2、普通白菜（2.0）、大白菜（1.0）、其他≤0.02（GB/T 5009.146) | 0.2/0.5/5.0/2/0.02 |
| 甲氰菊酯 | 芹菜(1.0); 菠菜(1.0)；茼蒿（7.0）；普通白菜（1.0）；大白菜（1.0）其他≤0.025（GB 23200.8） | 1.0/7.0/0.025 |
| 多菌灵 | 结球莴苣（5.0）；其他≤0.02（NY/T 1453） | 5.0/0.02 |
| 吡虫啉 | 芹菜5.0、菠菜（5.0）、叶用莴苣1.0、结球莴苣（2.0）、普通白菜（0.5）、大白菜（0.2）、其他≤0.05（GB/T 23379） | 0.05/5.0/1.0/2 |
| 毒死蜱 | 菠菜0.1;芹菜0.05；叶用莴苣（0.1）、普通白菜（0.1）、大白菜（0.1）、其他≤0.01（GB 23200.113）； | 0.05/0.1/0.01 |
| 氧乐果 | 0.02 | 0.02 |
| 嘧霉胺 | 芹菜≤0.0126（GB 23200.8）；其他≤0.01（GB 23200.113）； | 0.01/0.0126 |
| 腐霉利 | 普通白菜、大白菜、乌塌菜、芹菜≤0.0126（GB 23200.8）；其他≤0.01（GB 23200.113）； | 0.01/0.0126 |
| 三唑酮 | 芹菜≤0.025（GB 23200.8）；其他≤0.01（GB 23200.113） | 0.01/0.025 |
| 烯酰吗啉 | 菠菜（30.0）；芹菜（15.0）其他≤0.09 （GB/T 20769） | 0.09/15/30 |
| 啶虫脒 | 叶类蔬菜1.5、芹菜3.0、菠菜5.0; 茎用莴苣1.0、普通白菜1.0；大白菜1.0 | 1.0/1.5/3.0/5.0 |
| 克百威 | 叶类蔬菜0.02 | 0.02 |
| 三唑磷 | ≤0.01（GB 23200.113） | 0.01 |
| 戊唑醇 | 结球莴苣（5.0）；大白菜7.0；其他≤0.0376（GB 23200.8） | 5.0/0.0376 |
| 氟虫腈 | 叶类蔬菜0.02 | 0.02 |
| 苯醚甲环唑 | 大白菜（1.0）；芹菜（3.0）其他≤0.075（GB 23200.8） | 1.0/0.075/3.0 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 普通白菜（1.0）、大白菜（3.0）、菠菜1、茼蒿10、苋菜5、其他≤0.05，GB 23200.8) | 1.0/3.0/5/10/0.05 |
| 瓜类蔬菜（黄瓜、西葫芦、苦瓜、丝瓜） | 三唑酮 | 瓜类蔬菜（0.2）、黄瓜0.1； | 0.1/0.2 |
| 啶虫脒 | 黄瓜1.0、其他≤0.01（GB/T 23584） | 0.01/1.0 |
| 吡虫啉 | 黄瓜1.0、西葫芦1.0、节瓜0.5、苦瓜0.1、丝瓜0.5 | 0.5/1.0 |
| 毒死蜱 | 黄瓜（0.1）、其他（≤0.0126，GB 23200.8） | 0.0126/0.1 |
| 氧乐果 | 瓜类蔬菜0.02 | 0.02 |
| 多菌灵 | 黄瓜（2.0）、西葫芦（0.5）、其他≤0.02，（NY/T 1453) | 0.02/0.5/2.0 |
| 腐霉利 | 黄瓜（2.0）、其他≤0.0126（GB23200.8) | 0.0126/2.0 |
| 百菌清 | 黄瓜（5.0）、西葫芦（5.0）、苦瓜（5.0）、丝瓜（5.0） | 5.0 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 黄瓜（1.0）、其他≤0.02（GB/T 5009.146) | 0.02/1.0 |
| 吡虫啉 | 黄瓜（1.0）、西葫芦（1.0）、苦瓜（0.1）、丝瓜（0.5） | 0.1/0.5/1.0 |
| 茄果类蔬菜（番茄、茄子、辣椒） | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 番茄（0.2）、茄子（0.2）、辣椒（0.2） | 0.2 |
| 百菌清 | 番茄（5.0）、茄子（5.0）、辣椒（5.0） | 5.0 |
| 腐霉利 | 番茄（2.0）、茄子（5.0）、辣椒（5.0） | 2.0/5.0 |
| 毒死蜱 | 番茄（0.5）、茄子、辣椒≤0.0126（GB 23200.8） | 0.5/0.0126 |
| 氧乐果 | 茄果类蔬菜0.02 | 0.02 |
| 嘧霉胺 | 番茄（1.0）、茄子、辣椒≤0.01（GB 23200.113） | 1.0/0.01 |
| 啶虫脒 | 番茄1.0、茄子1.0、茄果类蔬菜（番茄、茄子除外）0.2 | 0.2/1.0 |
| 戊唑醇 | 番茄2.0、茄子0.1、辣椒2.0、甜椒1.0 | 0.1/1.0/2.0 |