附件1

本次检验依据及项目

1.抽检依据：

|  |  |
| --- | --- |
| GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》 |  |
| GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 |  |
| GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》 |  |
| GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》 |  |
| 农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 |  |
| GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 |  |
| GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 |  |

2.检验项目：铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、铬(以 Cr 计)、环丙唑醇、二甲戊灵、啶虫脒、烯酰吗啉、倍硫磷、氯吡脲、灭蝇胺、氯唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、哒螨灵、腐霉利、噻嗪酮、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、苯醚甲环唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、对硫磷、克百威、倍硫磷、地虫硫磷、敌敌畏、丙环唑、丙溴磷、苯醚甲环唑、毒死蜱、三唑磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、戊唑醇、吡唑醚菌酯、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、除虫脲、己唑醇、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、甲氧苄啶、氯霉素、氟苯尼考、甲硝唑、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、多西环素、环丙氨嗪、尼卡巴嗪、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、环丙唑醇等指标。