|  |
| --- |
| **学校名称：** |
| **食堂地址：** |
| **联系人：** |
| **联系方式：** |
| **期望抽检时间：** |
| **序号** | **样品名称** | **供应商名称** | **备注** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 注：1、可检测项目及要求，请参照附件；若学校有其他检测需求，请提前联系平台业务联系人，沟通和落实具体的检测方案。2、学校需准备满足检测要求的样品量，检测机构仅对来样负责；3、学校请至少提前2个工作日递交《北京学校基地直供入校抽检信息登记表》至检测机构业务联系人处；4、采样后，快速检测样品1-2个工作日内出具检验报告。因自然灾害、疫情等双方无法预见、无法避免且不能克服的不可抗力因素不能按期实施或完成本项目的，检测机构会提前通知学校，双方协商解决； |
| **平台业务联系人：闫晓勇：13717724226、赵小龙：18500180304** |

**北京学校基地直供平台入校抽检信息登记表**

 **采购人签字：**

 **抽检人签字：**

 **抽检日期：**

**附件：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **样品类型** | **检测项目** | **检测类型** | **样品量** | **举例** |
| 1 | 畜肉及副产品 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹诺酮类、氯霉素 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 猪肉、牛肉、羊肉等 |
| 2 | 禽肉及副产品 | 氯霉素、磺胺类、喹诺酮 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 鸡肉、鸭肉、鹅肉等 |
| 3 | 蛋类 | 呋喃西林代谢物、氯霉素、新鲜度 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 鸡蛋、鸭蛋、鹅蛋等 |
| 4 | 水产品 | 喹诺酮、磺胺类、氯霉素、孔雀石绿 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 鱼、虾、蟹等 |
| 5 | 水产加工制品 | 甲醛 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 水发海参、水发鱿鱼等 |
| 6 | 蔬菜类 | 有机磷和氨基甲酸酯、甲氰菊酯、灭蝇胺，啶虫脒 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 青菜、白菜等 |
| 7 | 水果类 | 有机磷和氨基甲酸酯、甲氰菊酯、灭蝇胺，啶虫脒 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 苹果、梨等 |
| 8 | 豆芽 | 6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 绿豆芽、黄豆芽 |
| 9 | 丸子、带馅食品 | 硼砂 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 冷链肉制品、馄饨、鱼丸、肉馅、肉丸、粽子等 |
| 10 | 干货类 | 二氧化硫 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 干黄花、干木耳、粉条、粉丝、米线、银耳、干辣椒、干百合、干香菇、白糖等 |
| 11 | 豆类 | 有机磷和氨基甲酸酯、黄曲霉毒素B1 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 大豆、黄豆等 |
| 12 | 豆制品 | 山梨酸钾 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 豆腐、腐竹、油皮、豆浆、豆干等 |
| 13 | 坚果与籽类食品 | 二氧化硫、黄曲霉毒素B1 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 芝麻、花生等 |
| 14 | 乳及乳制品 | 三聚氰胺、黄曲霉毒素M1 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 牛奶、酸奶等 |
| 15 | 各类面粉 | 吊白块、黄曲霉毒素B1 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 白面、玉米面、杂粮面等 |
| 16 | 各类米 | 新鲜度、黄曲霉毒素B1 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 大米、小米等 |
| 17 | 肉制品 | 亚硝酸盐 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 酱卤肉、肉灌肠、其他熟肉制品等 |
| 18 | 食用油 | 过氧化值、食用油酸价 | 快速检测 | 100g/份，共1份 | 花生油、大豆油等 |
| 19 | 餐具 | 餐饮具表面洁净度 | 快速检测 | 共1份 | 米饭碗、餐盘等 |