附件5

食品快速检测方法性能指标一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 方法名称 | 申报单位 | 方法原理 | 方法类型 | 通用指标（所有方法均需填写此项） | | | | | | | | | Ⅱ、 Ⅲ（需填写此项） | |
|  |  |  |  | 假阳性率 | 假阴性率 | 准确度 | 检测限 | 重复性 | 耐用性 | 重现性 | 选择性 | 测定范围 | 线性 | 报告限度 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1. 方法原理：如免疫胶体金、ELISA等；
2. 方法类型：Ⅰ定性类方法 Ⅱ半定量和限度方法 Ⅲ定量方法；
3. 重复性：在同一个实验室内，一段较短的时间内，相同的实验室人员使用相同的设备、同一个分析方法的应用情况；
4. 耐用性：实验室内的差异，如在相同的实验室，但在不同的日期，不同的实验室人员或设备；
5. 重现性：该方法在不同实验室的应用，如在协作实验室里进行研究；
6. 报告限度：样品中待测物质被报告为绝对数值的最低值。