附件1

山西省第四批非洲猪瘟检测受委托实验室名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **序号** | **单位** |
| 1 | 大同市灵丘县动物疫病预防控制中心 | 16 | 晋中市灵石县畜牧兽医中心 |
| 2 | 大同市天镇县动物疫病预防控制中心 | 17 | 临汾市安泽县动物疫病预防控制中心 |
| 3 | 大同市新荣区动物疫病预防控制中心 | 18 | 临汾市隰县动物疫病预防控制中心 |
| 4 | 大同市云冈区动物疫病预防控制中心 | 19 | 吕梁市离石区动物疫病预防控制中心 |
| 5 | 大同市广灵县动物疫病预防控制中心 | 20 | |  | | --- | | 吕梁市交口县动物疫病预防控制中心 | |
| 6 | 大同市左云县动物疫病预防控制中心 | 21 | |  | | --- | | 吕梁市文水县动物疫病预防控制中心 | |
| 7 | 忻州市岢岚县动物疫病预防控制中心 | 22 | |  | | --- | | 吕梁市交城县动物疫病预防控制中心 | |
| 8 | 忻州市代县动物疫病预防控制中心 | 23 | |  | | --- | | 吕梁市兴县动物疫病预防控制中心 | |
| 9 | 忻州市宁武县动物疫病预防控制中心 | 24 | |  | | --- | | 吕梁市临县动物疫病预防控制中心 | |
| 10 | 太原市娄烦县动物疫病预防控制中心 | 25 | |  | | --- | | 吕梁市石楼县动物疫病预防控制中心 | |
| 11 | 太原市清徐县动物疫病预防控制中心 | 26 | |  | | --- | | 吕梁市岚县动物疫病预防控制中心 | |
| 12 | |  | | --- | | 晋中市榆社县动物疫病预防控制中心 | | 27 | |  | | --- | | 吕梁市方山县动物疫病预防控制中心 | |
| 13 | 晋中市太谷县动物疫病预防控制中心 | 28 | 吕梁市中阳县动物疫病预防控制中心 |
| 14 | 晋中市寿阳县动物疫病预防控制中心 | 29 | 运城市芮城县动物疫病预防控制中心 |
| 15 | 晋中市介休市动物疫病预防控制中心 |  |  |

附件2

非洲猪瘟监测结果明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市 | 县 | 场点名称 | 场点类型 | 场点地址 | 经度 | 纬度 | 采样日期 | 采样原因 | 动物类别 | 群体数量 | 是否泔水猪 | 样品种类 | 样品数量 | 检测日期 | 初检阳性数 | 确诊日期 | 确诊阳性数 | 采样人姓名 | 采样人电话 | 注  备 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

1.该表为excel表格，表格模版由山西省动物疫病预防控制中心提供，每个场点、每类样品请填写一行。

2.场点类型请填写养殖场、屠宰场、生猪交易市场、无害化处理场、公路检查站等。请在对应的样品类型下面（脾、淋巴

结、全血、抗凝血等）填写采样数量；经（纬）度以小数点形式表示，如经度116.46089，纬度39.94436。动物类别可

填写家猪、家养野猪或野猪。

3.是否泔水猪：是；否；不详（养殖场不得填写不详）

4.群体数量：对交易市场和养殖场，填写采样圈/栏的生猪数量；对屠宰场和病死动物无害化处理场，填写采样同批次的

生猪/病死猪数量。

5.采样原因填写：死亡、发病、流行病学关联。其中，属于“流行病学关联”的，要在“备注”栏写明与哪起疫情或哪个

阳性场点有什么样的关联；属于“死亡”的，要在“备注”栏里写明近期每日死亡数；属于“发病”的，要在“备注”

栏里写明近期每日发病数。

附件3

采样记录表

采样单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 采样日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采样负责人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系方\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采样地点： 市 县\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_场点

采样地点位置：经度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_纬\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被采样场点负责人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系方式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

动物类型：□家猪；□人工饲养野猪；□野猪

采样原因：□有猪死亡 □有猪发病

□流行病学关联场点，关联原因：

场点类型

**□养殖场：**存栏总数\_\_\_\_\_\_\_ ；是否饲喂泔水： □是 □否

饲养类型：□圈养 □散养 □放养

最近调入时间：\_\_\_\_\_\_\_\_地点： 省 市 县

场点

最近调出时间：\_\_\_\_\_\_\_\_地点： 省 市 县

场点

□**生猪屠宰场** □**公路监督检查站**

猪来源地：\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_县\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_场点

动物检疫证明编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□**无害化处理场** □**生猪交易市场**

猪来源地：\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_县\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_场点

采样同群/批次动物数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 样品种类  （脾脏/淋巴结/全血/抗凝血等） | 生长阶段  （哺乳仔猪/保育猪/育肥猪/母猪等） | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

养殖场户生猪发病或死亡的，还应填写下表：

养殖场户采样圈（舍）近30日内□发病数/ □死亡数统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日 | 前1天 | 前2天 | 前3天 | 前4天 | 前5天 | 前6天 | 前7天 | 前8天 | 前9天 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 前10天 | 前11天 | 前12天 | 前13天 | 前14天 | 前15天 | 前16天 | 前17天 | 前18天 | 前19天 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 前20天 | 前21天 | 前22天 | 前23天 | 前24天 | 前25天 | 前26天 | 前27天 | 前28天 | 前29天 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |