

序号	品名	用途	主要参数	规格	数量
1	0型口蹄疫液相阻断ELISA试剂盒	检测0型口蹄疫抗体	(1) 用于0型口蹄疫抗体的检测； (2) 有效评价0型口蹄疫免疫效果； (3) 试剂特异性100%，批间批内差异≤3%； (4) 提供农业部颁发的新兽药证书原件扫描件或复印件并加盖厂家公章的电子扫描件； (5) 有效期6个月以上； (6) 国家参考实验室产品。	100-200t/盒	9
2	A型口蹄疫液相阻断ELISA试剂盒	检测A型口蹄疫抗体	(1) 用于A型口蹄疫抗体的检测； (2) 有效评价A型口蹄疫免疫效果； (3) 试剂特异性100%，批间批内差异≤3%； (4) 有效期6个月以上； (5) 国家参考实验室产品。	100-200t/盒	9
3	口蹄疫非结构蛋白抗体检测试剂盒	检测口蹄疫非结构蛋白抗体	(1) 用于口蹄疫病毒疫苗与自然感染的鉴别诊断； (2) 有效评价畜群的口蹄疫感染状态； (3) 试剂特异性100%，批间批内差异≤3%； ★(4) 提供农业部颁发的新兽药证书原件扫描件或复印件并加盖厂家公章的电子扫描件； (5) 有效期12个月以上。	5*96	12
4	口蹄疫VP1结构蛋白抗体ELISA检测试剂盒	检测口蹄疫VP1结构蛋白抗体	(1) 用于0型口蹄疫合成肽疫苗免疫抗体的检测； (2) 有效评价合成肽疫苗的免疫效果有效期6个月以上； (3) 试剂特异性100%，批间批内差异≤3%； (4) 有效期12个月以上。	2*96	3
5	口蹄疫通用型荧光PCR检测试剂盒	检测口蹄疫核酸	(1) 采用探针法，用于所有亚型口蹄疫病原检测； (2) 含荧光RT-PCR所需试剂； (3) 有效评价口蹄疫感染情况； (4) 试剂敏感性 10^{-3} 以上，特异性100%，批间批内差异≤3%； (5) 反应体系不少于20μL； (6) Taq酶为固态，有效期12个月以上。 ★(7) 国家口蹄疫参考实验室产品或者口蹄疫参考实验室验证产品，并提供相关证明材料原件扫描件。	50t/盒	7
6	口蹄疫通用型PCR检测试剂盒	检测口蹄疫核酸	(1) 用于所有亚型口蹄疫病原检测； (2) 含RT-PCR所需试剂； (3) 有效评价口蹄疫感染情况； (4) 试剂敏感性 10^{-3} 以上，特异性100%，批间批内差异≤3%； (5) 反应体系不少于20μL；	50t/盒	5

			<p>(6) 有效期 6 个月以上。</p> <p>(7) 国家口蹄疫参考实验室产品或者口蹄疫参考实验室验证产品，并提供相关证明材料扫描件。</p>		
7	猪瘟抗体 ELISA 检测试剂盒	检测猪瘟抗体	<p>(1) 用于猪瘟抗体的检测，有效评价猪瘟疫苗的免疫效果；</p> <p>(2) 有国家农业部批准文号电子扫描件或新兽药证书原件扫描件；</p> <p>(3) 敏感性、特异性均达到 96% 以上，批内及批间差均小于 3%；</p> <p>(4) 阻断率 $\geq 40\%$ 判为阳性；</p> <p>(5) 有效期 12 个月以上；</p> <p>(6) 检测数值使用软件进行计算，得出结果。</p>	5*96	6
8	猪瘟病原 ELISA 检测试剂盒	检测猪瘟抗原	<p>(1) 用于血清中猪瘟抗原的检测；</p> <p>(2) 采用的试验方法为酶联免疫吸附试验 (ELISA)；</p> <p>(3) 有效评价猪群猪瘟的感染状况；</p> <p>(4) 敏感性、特异性均达到 96% 以上，批内及批间差均小于 3%；</p> <p>(5) 有效期 ≥ 12 个月；</p> <p>(6) 每盒至少 2 块 96 孔酶标板。</p>	2*96 t / 盒	2
9	蓝耳病抗体 ELISA 检测试剂盒	检测猪蓝耳病抗体	<p>(1) 用于蓝耳病抗体的检测，有效评价蓝耳病疫苗免疫效果；</p> <p>(2) 有国家农业部批准文号；</p> <p>(3) 敏感性、特异性均达到 96% 以上，批内及批间差均小于 3%；</p> <p>(4) 样品 KQ 值 > 20 时判为阳性或 s/p 值 ≥ 0.4 判为阳性；</p> <p>(5) 有效期 12 个月以上；</p> <p>(6) 检测数值使用软件进行计算，得出结果。</p> <p>★ (7) 提供农业部颁发新兽药证书原件扫描件或复印件并加盖生产厂家公章的电子扫描件。</p>	2*96	14
10	布病抗体 ELISA 检测试剂盒	检测布病抗体	<p>(1) 满足 OIE/欧盟推荐方法检测标准的需要；</p> <p>(2) OIE 国际标准样品 (OIE ISS) 1:150 倍稀释于阴性血清后，ELISA 检测结果应为阳性；OIE ELISA 阴性标准样品 (OIEELISANSS) 检测结果应始终为阴性；</p> <p>(3) 判定标准：判定结果用 PI 值表示，抑制率 (PI) $\geq 30\%$ 判为阳性。</p> <p>(4) 检测数值使用软件进行计算，得出结果。</p> <p>★ (5) 提供农业部颁发的新兽药证书原件扫描件或复印件并加盖厂家公章的电子扫描件；</p>	2*96	18

11	结核病抗体 ELISA 检测试剂盒	检测结核病抗体	<p>(1) 满足 OIE/欧盟推荐方法检测标准的需要；</p> <p>(2) 判定标准：判定结果用 S/P 值表示，判定标准：S/P ≥ 0.17，判为阳性；如果 S/P < 0.17，则判为阴性。</p> <p>(3) 检测数值使用软件计算，得出结果。</p> <p>★(4) 提供农业部颁发的新兽药证书原件扫描件或复印件并加盖厂家公章的电子扫描件；</p>	5*96	4
12	猪瘟病原 PCR 检测试剂盒	检测猪瘟核酸	<p>(1) 用于猪瘟病原检测；</p> <p>(2) 含 RNA 提取试剂(柱式提取)及荧光 RT-PCR 所需试剂；</p> <p>(3) 有效评价猪瘟感染情况；</p> <p>(4) 试剂敏感性 10^{-3} 以上，特异性 100%，批间批内差异 ≤ 3%；</p> <p>(5) 反应体系不少于 20 μL；</p> <p>(6) 有效期 6 个月以上。</p>	50 t/盒	2
13	● 猪瘟荧光 PCR 检测试剂盒	检测猪瘟核酸	<p>(1) 用于猪瘟病原检测；</p> <p>(2) 含 RNA 提取试剂(柱式提取)及荧光 RT-PCR 所需试剂；</p> <p>(3) 有效评价猪瘟感染情况；</p> <p>(4) 试剂敏感性 10^{-3} 以上，特异性 100%，批间批内差异 ≤ 3%；</p> <p>(5) 反应体系不少于 20 μL；</p> <p>(6) 有效期 12 个月以上。</p>	48 t/盒	12
14	蓝耳病病原 PCR 检测试剂盒	检测猪蓝耳病核酸	<p>(1) 用于经典蓝耳病和高致病性蓝耳病病原检测；</p> <p>(2) 含 RNA 提取试剂(柱式提取)及 RT-PCR 所需试剂；</p> <p>(3) 有效评价蓝耳病感染情况；</p> <p>(4) 试剂敏感性 10^{-3} 以上，特异性 100%，批间批内差异 ≤ 3%；</p> <p>(5) 反应体系不少于 20 μL；</p> <p>(6) 有效期 6 个月以上。</p>	50 t/盒	3
15	● 蓝耳病荧光 RT-PCR 检测试剂盒	检测猪蓝耳病核酸	<p>(1) 用于经典蓝耳病和高致病性蓝耳病病原检测；</p> <p>(2) 含 RNA 提取试剂(柱式提取)及荧光 RT-PCR 所需试剂；</p> <p>(3) 有效评价蓝耳病感染情况；</p> <p>(4) 试剂敏感性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 ≤ 3%；</p> <p>(5) 反应体系不少于 20 μL；</p> <p>(6) 有效期 12 个月以上。</p>	48 t/盒	12
16	圆环病毒荧光 PCR 检测试剂盒	检测猪圆环病毒核酸	<p>(1) 探针法，用于猪圆环 II 型病原检测；</p> <p>(2) 含 DNA 提取试剂(柱式提取)及荧光 PCR 所需试剂；</p>	48 t/盒	5

			<p>(3) 有效评价猪圆环病感染情况；</p> <p>(4) 试剂敏感性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 $\leq 3\%$；</p> <p>(5) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$；</p> <p>(6) Taq 酶为固态，有效期 12 个月以上。</p>		
17	伪狂犬荧光 PCR 检测试剂盒	检测猪伪狂犬病核酸	<p>(1) 探针法，用于猪伪狂犬病原 gE 基因检测；</p> <p>(2) 含 RNA 提取试剂(柱式提取)及荧光 RT-PCR 所需试剂；</p> <p>(3) 有效评价猪伪狂犬病感染情况；</p> <p>(4) 试剂敏感性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 $\leq 3\%$；</p> <p>(5) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$；</p> <p>(6) Taq 酶为固态，有效期 12 个月以上。</p>	48t/盒	5
18	伪狂犬 PCR 检测试剂盒	检测伪狂犬病核酸	<p>(1) 用于猪伪狂犬病原检测；</p> <p>(2) 含 DNA 提取试剂(柱式提取)及 PCR 所需试剂；</p> <p>(3) 有效评价猪伪狂犬病感染情况；</p> <p>(4) 试剂敏感性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 $\leq 3\%$；</p> <p>(5) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$；</p> <p>(6) 有效期 6 个月以上。</p>	50t/盒	3
19	猪细小病毒荧光 PCR 检测试剂盒	检测猪细小病毒核酸	<p>(1) 试剂盒含有核酸抽提试剂及完成实时荧光 PCR 检测全过程所需全部试剂，用于猪细小病毒病原检测。</p> <p>(2) 保存条件：方便贮藏管理，不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂于常温，扩增用试剂 -20°C 保存；</p> <p>(3) 敏感性：敏感性达到 98% 以上。</p> <p>(4) 特异性：特异性达到 100%。</p> <p>(5) 稳定性：批内及批间差异 $\leq 3\%$。</p> <p>(6) 试剂盒规格：50 份/盒。</p> <p>(7) 试剂盒组成：DNA 吸附柱和收集管、消化液、DNA 结合液、DNA 洗涤液、DNA 洗脱液、蛋白酶 K、阴性对照、阳性对照、无菌无核酸酶水、PCR 反应液、引物、实时荧光探针</p> <p>(8) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$。</p> <p>(9) 试剂盒有效期 12 个月。</p>	50t/盒	5
20	猪细小病毒 PCR 检测试剂盒	检测猪细小病毒核酸	<p>(1) 用于猪细小病原检测；</p> <p>(2) 含 DNA 提取试剂(柱式提取)及 PCR 所需试剂；</p> <p>(3) 有效评价猪细小病感染情况；</p> <p>(4) 试剂敏感性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 $\leq 3\%$；</p> <p>(5) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$；</p>	50t/盒	3

			(6) 有效期 6 个月以上。		
21	布病虎红平板抗原	检测布病抗体	(1) 用于布鲁氏菌病的抗体检测； (2) 抗原灭活； (3) 满足国标 GB/T 18646-2002 的要求； (4) 有效期 12 个月以上。 (5) 符合 OIE 的要求，将国际标准血清 (OIEISS) 或国家二级标准血清进行稀释，在 1:45 倍稀释时，此抗原呈阳性反应，在 1:55 倍稀释时，此抗原呈阴性反应。	5*10ml	2
22	布病虎红阳性血清	检测布病抗体	虎红平板凝集试验阳性。	1ml/瓶	2
23	布病试管抗原	检测布病抗体	(1) 用于布鲁氏菌病的抗体复核检测； (2) 抗原灭活； (3) 满足国标 GB/T 18646-2002 的要求； (4) 要求该抗原 10 倍稀释后仍能与 650 倍稀释的国际布氏流产杆菌标准血清形成 50% 的凝集反应； (5) 在 4° 保存 24 个月	100ml/瓶	2
24	布病试管阳性血清	检测布病抗体	试管凝集试验阳性。	1ml/瓶	2
25	小反刍兽疫 ELISA 检测试剂盒	检测小反刍兽疫抗体	(1) 用于小反刍的抗体检测； (2) 试剂特异性 100%，批间批内差异 ≤ 3%； (3) 有效评价动物群小反刍的免疫（感染）状态； (4) 有效期 12 个月以上； (5) 国家小反刍参考实验室产品。	5*96	4
26	小反刍兽疫荧光 PCR 检测试剂盒	检测小反刍兽疫核酸	(1) 试剂盒含有核酸抽提试剂及完成实时荧光 RT-PCR 检测全过程所需全部试剂，用于小反刍病毒病原学检测。 (2) 保存条件：方便贮藏管理，不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂于常温，扩增用试剂（采用反转录、扩增一步法）-20℃ 保存； (3) 敏感性：敏感性达到 98% 以上。 (4) 特异性：100%。 (5) 稳定性：批内及批间差异 ≤ 3%。 (6) 试剂盒规格：50 份/盒。 (7) 试剂盒组成：裂解液、洗液、洗脱液、吸附柱和收集管、阴性对照；阳性对照；无菌无核酸酶水；RT-PCR 反应液；酶混合液；实时荧光探针。 (8) 反应体系为 20μL。 (9) 试剂盒有效期 12 个月。	50t/盒	3
27	马传贫抗体 ELISA 检测试剂	检测马传贫抗体	(1) 用于检测马传贫抗体检测； (2) 规格 96 孔/盒；	96	1

	剂盒		(3) 有效期 12 个月。		
28	马鼻疽菌素	检测马鼻疽抗体	(1) 用于马鼻疽抗体检测； (2) 规格 2mg/瓶； (3) 有效期 10 年。	2mg	2
29	兔瘟荧光定量 PCR 检测试剂盒	检测兔瘟核酸	(1) 用于检测兔瘟抗原； (2) 规格 50T/盒； (3) 有效期 12 个月。	48t/盒	4
30	96 孔病毒核酸磁珠法纯化试剂(预分装)	提取核酸	1、样本类型：可从血清、血浆、淋巴液、无细胞体液、细胞培养上清液、尿液或各种病毒保存液中分离纯化高质量病毒 DNA/RNA； 2、操作方法：采用磁珠进行核酸分离提取，无需酚、氯仿等有机试剂，安全无毒，彻底去除污染物和 PCR 抑制剂，方便下游应用； 3、上样量：0-200ul； 4、提取时间：40min 内可获得高质量病毒；DNA/RNA； 5、试剂组分：含有液体蛋白酶 K，可在室温下长期保存； ★6、匹配 96 孔整板核酸提取仪； 7、试剂形式：裂解液、磁珠悬浮液、漂洗液等试剂均已封装在 96 孔板里，包装规格：96 头份/盒； 8、程序：可提供使用者对于仪器的任何程序且可操作导入； 9、预分装：无需分液、方便快捷、加入样本可直接操作上机； ★10.《非洲猪瘟病毒检测操作规程（试行）》推荐产品。	2*96	16

2.1 供货要求

2.1.1 由供应商负责送货到采购方指定的地点，且应按采购方要求的时间及时送达。送货时应提前两天通知采购方做好接货准备，如果供应商未在规定时间内供货或提供的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定时，采购方有权拒绝签收。

2.2.2 产品到货后若发现质量问题，供应商必须在接到通知后两日内派人或委托单位到现场核查，一经核实后应及时更换所有存在问题的产品，并承担由此引发的损失和相关费用。

2.2 技术服务要求

投标单位应当建立健全的产品质量管理制度，以应对产品在使用过程中出现的问题或突发情况。