

表 1:

## 批准广西贵港扬翔养殖科技服务有限公司检验检测的能力范围

机构地址: 广西贵港市港南区江南工业园城东大道与工业一路交汇处东北角

检测地址: 广西贵港市港南区江南工业园城东大道与工业一路交汇处东北角

第 1 页 共 2 页

序号	类别 (产 品/项目/ 参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
— 动物及动 物产品		1	口蹄疫 O 型抗体	口蹄疫诊断技术 GB/T 18935-2003	液相阻断—酶联 免疫吸附试验	
		2	口蹄疫 A 型抗体	口蹄疫诊断技术 GB/T 18935-2003	液相阻断—酶联 免疫吸附试验	
		3	口蹄疫感染抗体	口蹄疫防治技术规范 (农 医发 (2007) 12 号)	非结构 蛋白 ELISA	
		4	猪瘟病毒	猪瘟病毒实时荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 27540-2011	实时荧光反转录 聚合酶链反应	
		5	猪瘟抗体	猪瘟诊断技术 GB/T 16551-2008	阻断 ELISA 检 测方法	
		6	猪繁殖和呼吸综 合征 (蓝耳病) 病毒核酸	猪繁殖与呼吸综合征诊 断方法 GB/T 18090-2008	反转录聚合酶链 反应	
		7	猪繁殖和呼吸综 合征 (蓝耳病) 抗体	猪繁殖与呼吸综合征诊 断方法 GB/T 18090-2008	间接酶联免疫吸 附试验	
		8	伪狂犬病病毒	伪狂犬病诊断技术 GB/T 18641-2002	聚合酶链反应	
		9	伪狂犬病 gE (gpl) 抗体	猪伪狂犬病免疫酶试验 方法 NY/T 678-2003	酶联免疫 吸附试验	
		10	伪狂犬病 gB 抗 体	伪狂犬病诊断技术 GB/T 18641-2002	酶联免疫 吸附试验	
		11	猪圆环病毒	猪圆环病毒聚合酶链反 应试验方法 GB/T 21674-2008	聚合酶链反应	
		12	猪细小病毒抗体	猪细小病毒病检疫技术 规范 SN/T 1919-2016	酶联免疫吸附试 验	

表 1:

### 批准广西贵港扬翔养殖科技服务有限公司检验检测的能力范围

机构地址: 广西贵港市港南区江南工业园城东大道与工业一路交汇处东北角

检测地址: 广西贵港市港南区江南工业园城东大道与工业一路交汇处东北角

第 2 页 共 2 页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	动物及 动物产 品	13	猪细小病毒	猪细小病毒病检疫技术规范 SN/T 1919-2016	聚合酶链反应 试验	
		14	抗菌药物敏 感试验	纸片法抗菌药物敏感试验标准 WS/T 125-1999	敏感试验	
		15	乙脑病毒	日本乙型脑炎病毒 反转录聚合酶链 反应试验方法 GB/T 22333-2008	反转录聚合 酶链反应	
		16	猪流行性腹 泻病毒	猪流行性腹泻病毒 RT-PCR 检测方法 GB/T 34757-2017	反转录聚合 酶链反应	
		17	猪轮状病毒	猪轮状病毒病 病毒 RT-PCR 检测方 法 GB/T 34756-2017	反转录聚合 酶链反应	
		18	传染性胃肠 炎病毒	猪传染性胃肠炎检疫规范 SN/T 1446-2010	反转录聚合 酶链反应	

机构最高管理者(签名): 韦柳青

评审组长(签名): 韩齐井

评审员/技术专家(签名): 洪屹 施开记