

合同审查批准单

待签合同名称	委托检测合同	报审部门	湖州天原
对方当事人	绿城农村检测技术有限公司	报送人	栢文河
报送时间		2019年3月6日	
<p>业务经办部门（即：报审部门）对待签合同的签署目的、内容、背景简述和对合同业务条款的初步审查意见：</p> <p style="text-align: right;">业务经办部门负责人签字：栢文河</p> <p style="text-align: right;">2019年3月6日</p>			
<p>财务部对财务条款的审查意见：</p> <p style="text-align: right;">财务总监签字：[Signature]</p> <p style="text-align: right;">2019年3月6日</p>			
<p>审计法务部审查意见：</p> <p style="text-align: right;">审计法务负责人签字：[Signature]</p> <p style="text-align: right;">2019年3月8日</p>			
<p>分管领导审查意见：</p> <p style="text-align: right;">分管领导签字：[Signature]</p> <p style="text-align: right;">2019年3月6日</p>			
<p>总经理审查意见</p> <p style="text-align: right;">总经理签字：[Signature]</p> <p style="text-align: right;">2019年3月6日</p>			
<p>董事长的审查意见：</p> <p style="text-align: right;">董事长签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
备注：本审批单与合同一并存档			



委托检测合同

二〇一九年三月



受衢州天演供应链管理有限公司委托，绿城农科检测技术有限公司为委托方提供鸡蛋、鸡肉、猪肉、猪肚菇等检测分析服务，经双方协商一致，有关事项约定如下：

一、委托双方

委托方（甲方）：衢州天演供应链管理有限公司

受委托方（乙方）：绿城农科检测技术有限公司

二、委托内容

1. 检测品类：鸡蛋、鸡肉、猪肉、猪肚菇。
2. 检测项目详见附件：检测项目报价方案。
3. 检测周期：乙方每次收到甲方所委托的检测样品后，在7-10个工作日内提供相关检测结果及报告；如遇突发应急或其他情况，经双方协商一致，确定检测周期。

三、检测费用及交付方式

1、检测费用为 2500 元/批次，本次共 4 批次，含税总金额为人民币壹万元整（¥10000.00 元）。

2、付款方式：协议签订后，甲方以转账方式向乙方支付 50%检测费，甲方在收到乙方出具的检测报告和发票后再付 50%余款。

四、成果验收与交付

乙方按以下方式向甲方交付成果：

- 1、提供相关检测报告及检测结果的汇总表。
- 2、服务时限：2019年3月4日至2019年12月31日。

五、违约责任及处理

- 1、甲乙双方应遵守法律法规、技术规范和本协议有关规定，否则将承担相应的违约责任。
- 2、甲方应如期支付相关检测费用，逾期未支付相关检测费用，甲方承担违约责任。乙方应按协议如期完成检测工作，保证结果真实性、准确性，对结果保密。
- 3、在工作中出现的其他问题双方本着友好共事原则协商解决，如有变更需经双方协商决定。
- 4、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。



六、银行账号

账户名称：绿城农科检测技术有限公司

开户银行：华夏银行解放支行

银行账号：10463000000454258

甲方（盖章）：

甲方负责人（签名）：

联系人：

联系电话：



乙方（盖章）：

乙方负责人（签名）：

联系人：

联系电话：



13082832887

二〇一九年 月 日



附件：检测项目报价方案

种类	样品种类	监测项目	优惠单价	批次数量
养殖畜 禽类	鸡蛋（放心 鸡蛋）	热量、脂肪、蛋白质、碳水化合物、钙、 铁、锌、硒、维生素 A、胆固醇（胆甾醇）、 氨基酸	2500 元/ 批次	1 批次
养殖畜 禽类	鸡肉（放心 鸡肉）	热量、水分、脂肪、蛋白质、碳水化合物、 钙、铁、锌、硒、维生素 A、胆固醇（胆甾 醇）、氨基酸	2500 元/ 批次	1 批次



养殖畜禽类	猪肉（放心猪肉）	热量、水分、脂肪、蛋白质、碳水化合物、钙、铁、锌、硒、维生素 A、胆固醇（胆甾醇）、氨基酸	2500 元/批次	1 批次
种植真菌类	菌菇（猪肚菇）	热量、水分、脂肪、蛋白质、碳水化合物、转化糖、总膳食纤维、钙、铁、锌、硒、钼、维生素 C、氨基酸总量、必需氨基酸	2500 元/批次	1 批次

