

附件 2

承揽规范和技术标准

序号	工作内容	承揽规范和技术标准
1	协助实验 挂吊牌和 测花絮长 度	在花序上端花柄处挂标签牌，带上手套去掉花序上的花粉，喷洒试验药剂，并测量花序长度，由技术员记录数据。
2	单株测产	单株测产，预计 1000 株，仅采收本株树上果实，不能采集旁边果树上的果，整株树果实收集完后称重，由技术员记录数据。
3	试验样品 采集	每个样品采集 100 个果实，实行单株采集，随机采样，不能混杂旁边果树果实，也不能捡地上早已掉落的果实，不采最大或最小的（含双胞果实）。
4	果样脱皮	样品采集回来后，在坚果中心实验室内进行果实脱皮处理，逐一处理，不混杂其他样品果子，脱皮后，将壳果装回样品袋，完成后全部晾晒在果架上，果皮倒入垃圾袋。
5	样品整理	果实脱皮后，清点每个样品果数，挑选出裂果、虫果、霉果，切忌每个样品单独处理，不混杂其他样品果子，从好果里面挑选出 50 个放入样品袋，其余果混合晾晒在果架上。
6	果样破壳	破除果壳，取出果仁，单个样品逐一处理，不混杂，不漏检，将果壳倒入垃圾袋，果仁装入对应的样品袋中。
7	辅助肥效 试验	按技术员要求，每株挖穴施肥，深 30cm，宽 30cm，施肥后盖土，保持带面平整
8	肥效试验 样品及数 据采集	按技术员要求，每株采集 60 片叶片和 3 个土样，包装好后送样分析