

附件2 验收标准

项目名称：云南省热带作物科学研究所橡胶中心“橡胶树品种改良研究、试验基地管护及试验辅助”劳务承揽服务项目

序号	工作内容	验收标准
1	拆授粉架	扣件损耗少于 5%，钢管排放整齐。
2	钢管除锈、刷漆、扣件处理	无块状锈，油漆涂刷均匀。扣件泡机油后，丝口良好率 95%以上。
3	搭授粉架	扣件螺丝结实，钢架无晃动，搭板平整无松动，阶梯平整。
4	人工授粉	各花序授粉数量合理，雌花饱满健壮，授粉后保证不被污染，标记明显。时间在 3 月 15 日至 4 月 12 日，早上 10 点至下午 4 点进行。按“橡胶树育种规程”进行操作。
5	授粉种子催芽、装袋培育管理	催芽床沙子干净，按时浇水，装袋紧实，实生苗定植整齐，成活率 95%以上，保持苗木生长良好。
6	有性系试验区开垦定植	挖 30*40*50cm 坑，施肥回穴，定植整齐，回土紧实，成活率 95%以上。
7	有性系试验区管理	试验区内无杂草，带面整洁，按相关技术指标和技术员要求。
8	有性系比区试割	两个人工授粉群体约 600 株，割线平整，割胶强度合适，及时穿片编号。
9	2018 初级系比区试割	约 250 个品种，1913 株，割线平整，割胶强度合适，及时穿片编号。
10	2011 初级系比区管理	清除杂草、杂物，扩 1.50m 带，挖施肥坑，施肥。
11	2011 初比区割胶	64 个品种，750 株，割线平整，割胶强度合适，及时穿片编号。
12	2011 高级系比区测产	按橡胶树选育种方法进行，要求操作规范、数据准确。