**萧氏集团茶产业高新科技工业园开发项目（一期）竣工环境保护验收组意见**

2020年7月21日，湖北萧氏茶业股份有限公司 组织专家形成专家组，根据萧氏集团茶产业高新科技工业园开发项目（一期）竣工环境保护验收调查报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出如下意见：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

项目为新建项目，位于宜昌市夷陵区小溪塔街道黄金卡村4组三溪口，发展大道旁。整个厂区分为生产区、办公区和生活区。其中，生活区规划的检测中心、日本专家楼、茶粉精制车间、职工宿舍，企业因各种原因目前改为“萧氏茗邸房地产项目”，为商住用房均已售出；科研中心大楼卖给经发集团，目前为“维也纳酒店及三峡旅游总部”；生产区有一间办公楼，建筑面积2249.44m2已售出，已售出的部分均不在本次验收范围内。

本次验收的主要内容为：生产区、办公区以及相关配套的厂区道路、绿化、给排水、供电、污水处理等辅助设施。项目总投资900万元，环保投资20万元。其中，部分厂房租赁给萧氏饮品有限公司（主要生产饮料)；宜昌山茶业有限公司（茶叶及茶机生产销售）；宜昌人福特医食品有限公司（主要是办公及术能多维饮料生产）；售展中心租赁目前为“萧品记酒店”。本次验收生产线位于茶粉车间，建筑面积为10352.81m2，主要是干毛茶的精选及包装，公司年产90万斤茶叶。项目于2009年9月开工建设，2020年1月竣工。

**（二）建设过程及环保审批情况**

 2009年6月，武汉大学环境影响评价研究所编制了该项目环境影响报告表，2009年7月27日，夷陵区环境保护局以夷环函[2009]27号文对该项目进行了批复。该工程于2009年9月开工，2020年1月竣工。

**（三）投资情况**

项目实际总投资为900万元，其中环保投资20万元。

 **二、工程变动情况**

根据现场调查，项目生活区土地售出已改建其他项目（土地说明详见附件），此售出的部分不在本次验收范围内。其余项目其建设规模，占地面积及相关环保设施等方面基本按各相关部门要求进行建设，因此无重大变更情况。

**三、环境保护设施建设情况**

（一）废水

该项目生产工艺过程中无用水环节，用水主要为生活办公用水。

本项目雨、污分流，项目建有1座容积为100m3/d的化粪池，雨水经排水沟收集接入市政雨水管网，生活污水接入市政污水管网。运营期间本次验收生产线项目定员30人，办公人员按13人计，依据环评，办公生活用水按每人每天用水100L计，则用水量为1.3t/d，按年营运300天计，合计390t/a。据统计，整个生产区以及办公区的污水总排放量为30000t/a。

（二）废气

 项目在整个生产过程中无废气产生。食堂暂未投入使用，员工用餐主要自带盒饭，因此，无食堂油烟产生。

（三）噪声

 该项目的噪声主要来源于各类机械设备运行过程中产生的噪声。

为减轻噪声对环境的影响，项目选择低噪声设备并安装消声、隔声、降噪装置；车间采用隔声窗，并选用吸声性能良好的墙面材料。

（四）固体废物

固体废物主要包括职工生活垃圾、生产过程中边角废料及废木屑、车间内沉降收集的粉尘等。

（五）其他环境保护措施

项目绿化面积占总用地面积的30%。

**四、环境保护设施调试效果**

 该项目各项污染防治设施已经建设完成。

**五、验收意见及要求**

 1、明确本次验收范围及建设内容，详细说明项目原有批复建设内容与实际建设内容的变化情况，并说明是否属于重大变更。

 2、核实茶叶生产线工艺变化情况，说明原有15米高的排气筒未建设及取消废气监测的原因。
 3、完善产业园环保管理制度，加强日常管理的联动。

**六、验收结论**

 该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施，完善验收监测报告后，项目环保设施符合竣工验收条件。

**七、验收人员信息**

项目验收的单位及人员名单，验收人员信息包括人员的姓名、单位、电话和职称等见附件。

 萧氏集团茶产业高新科技工业园开发项目（一期）

竣工环境保护验收现场检查组

 2020年7月21日