

公告栏 更多

关于举办《浸渍胶膜饰面...
第一期《绿色产品评价...
第一期《红木GB/T1810...
“第四届中国林产品质量...
“第四届中国林产品质量...
关于召开首届软木产业发...

国内标准化 更多

项目申报
标准征求意见
如何参加标准起草
标准制修订情况

国际标准化 更多

国际对口委员会
承担工作组或项目
国际标准征求意见
国内技术对口专家委员会

标准化动态

《软木粒机械筛分测定粒度的试验方法》等2项林业生物质材料国家标准制定计划获批立项

2021/9/1 浏览: 18

根据2021年8月24日《国家标准化管理委员会关于下达2021年第二批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2021〕23号），由全国林业生物质材料标准化技术委员会组织申报的《软木粒机械筛分测定粒度的试验方法》、《初生栓皮、再生栓皮、烧伤栓皮、蒸煮再生栓皮与栓皮废料等栓皮的含水率测定》2项国家标准制定计划获批立项，项目执行期均为18个月。

《软木粒机械筛分测定粒度的试验方法》（项目计划号：20212902-T-432）国家标准制定计划项目负责起草单位为中国林业科学研究院木材工业研究所，《初生栓皮、再生栓皮、烧伤栓皮、蒸煮再生栓皮与栓皮废料等栓皮的含水率测定》（项目计划号：20212901-T-432）国家标准制定计划项目负责起草单位为西北农林科技大学。《软木粒机械筛分测定粒度的试验方法》拟修改采用国际标准ISO 2030:2018《Granulated cork Size analysis by mechanical sieving》、《初生栓皮、再生栓皮、烧伤栓皮、蒸煮再生栓皮与栓皮废料等栓皮的含水率测定》拟修改采用国际标准ISO 2386:2019《Packed cork-Virgin cork, raw reproduction cork, burnt cork, boiled reproduction cork and raw cork waste—Determination of moisture content》。

《软木粒机械筛分测定粒度的试验方法》《初生栓皮、再生栓皮、烧伤栓皮、蒸煮再生栓皮与栓皮废料等栓皮的含水率测定》等2项标准制定，对完善软木产业标准体系、为软木原料性能测定提供标准试验方法、引领软木产业健康发展等具有重要意义。

为确保标准的制定质量，全国林业生物质材料标准化技术委员会和标准起草小组将联合相关领域产、学、研、用及质检等单位共同开展《软木粒机械筛分测定粒度的试验方法》《初生栓皮、再生栓皮、烧伤栓皮、蒸煮再生栓皮与栓皮废料等栓皮的含水率测定》等2项国家标准的编制工作，并在计划执行中加强协调，广泛征求意见，按要求完成标准的制修订任务。

全国林业生物质材料标准化技术委员会秘书处 张冉