

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

《层状压缩木材》等5项木材林业行业标准制修订计划获批立项

2021/7/20 浏览: 20

根据《国家林业和草原局科技司关于下达2021年林业行业标准制修订项目计划的通知》（科标字〔2021〕21号），由全国木材标准化技术委员会组织申报的《层状压缩木材》《木材导热系数的测定护热板法》等5项木材林业行业标准制修订计划获批立项。其中，《层状压缩木材》（计划号：2021-LY-064）《木材导热系数的测定护热板法》（计划号：2021-LY-061）、《文物建筑木构件检测技术规程》（计划号：2021-LY-062）、《正交胶合木生产技术规程》（计划号：2021-LY-063）等4项为标准制定项目，《古建筑木构件的非破坏性检测方法及腐朽分级》（计划号：2021-LY-060）为标准修订项目，

研制《层状压缩木材》和《正交胶合木生产技术规程》对进一步规范企业生产、推动产品提质升级，引领层状压缩木材和正交胶合木产品高质量发展具有重要意义；制修订《古建筑木构件的非破坏性检测方法及腐朽分级》《文物建筑木构件检测技术规程》等2项行业标准，对文物建筑木构件的检测提供重要保障；研制《木材导热系数的测定 护热板法》标准，可为测定木材导热系数提供新的检测方法标准。

为确保标准的制定质量，全国木材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《层状压缩木材》《木材导热系数的测定护热板法》等5项林业行业标准的编制工作，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。

全国木材标准化技术委员会秘书处 安鑫