

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

## 国家标准《木材鉴别 DNA条形码方法》获批立项

2021/1/6 浏览: 124

根据国家标准化管理委员会关于下达2020年的四批推荐性国家标准计划的通知（国标委发〔2020〕53号），由全国木材标准化技术委员会申报并归口管理的国家标准《木材鉴别 DNA条形码方法》（计划编号：20204633-T-432）获批立项。该标准项目由中国林业科学研究院木材工业研究所牵头制定，将同步制定英文版。

DNA条形码这一概念自2003年被提出以来，在动植物种鉴别领域得到了快速发展和广泛应用。近年来，国内外针对基于DNA条形码的木材鉴别方法开展了深入研究，并成功应用于木材树种鉴别领域。但目前国际国内仍缺乏采用DNA条形码方法进行木材鉴别的相关技术标准。

该标准的立项，将有助于我国建立木材DNA条形码鉴别方法体系，解决现行标准无法实现木材“种”水平鉴别的难题，为木材精准鉴别技术的广泛应用提供核心标准依据，以满足我国在打击野生植物物种非法贸易、增强CITES国际履约能力以及提高木材产业链监管水平等方面的社会与市场需求，为政府决策、履约执法和林业产业发展提供强有力科技支撑。

全国木材标准化技术委员会秘书处