

报告编号: BZPG2025-0073

标准评估报告

项目名称: 八月竹笋用林培育技术规程

委托人: 四川省自然资源科学研究院

委托日期: 2025 年 10 月 10 日

评估机构 (盖章):

完成日期: 2025 年 10 月 13 日

四川省机械科技情报标准研究所

注 意 事 项

- 1、报告无本机构单位公章无效。
- 2、报告无评估人、初审人、终审人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、报告以完成日期之前现行有效的标准信息为准，供委托单位参考。
- 5、对报告若有异议，应在收到报告之日起十五日内以书面形式向我单位提出，逾期视同认可。



项目名称	中文：八月竹笋用林培育技术规程					
	英文：					
评估机构	名 称	四川省机械科技情报标准研究所				
	通信地址	成都市锦江工业园区墨香路 48 号	邮 编	政 码	610063	
	负责人	郑才华	电 话	028-85925073	传 真	85925073
	联系人	詹旻	电 话	028-85925556		
	电子信箱	529824404@qq.com				

一、评估要求

1、针对委托标准名称《八月竹笋用林培育技术规程》进行检索，对比查找有无相同或相关的现行有效的国家标准、行业标准和四川省地方标准，并就委托标准新颖性做评估。

2、针对委托标准名称《八月竹笋用林培育技术规程》进行检索，对比查找有无相关的国家标准立项计划、行业标准立项计划、四川省地方标准立项计划（包括核查委托标准的名称、主要承担单位和制修订状态是否与其立项文件一致。

3、核查委托标准主要要素的合理性是否符合 GB/T 1.1-2020 的要求。

4、核查委托标准编排格式是否符合 GB/T 1.1-2020 的要求。

5、核查委托标准的编制说明是否完整。

二、检索范围及检索策略

1. 全国标准信息公共服务平台 (std.samr.gov.cn)
2. 行业标准信息服务平台 (hbba.sacinfo.org.cn)
3. 地方标准信息服务平台 (dbba.sacinfo.org.cn)
4. 工标网 (www.csres.com)
5. 网络搜索引擎

检索词：1#. 小径竹 2#. 笋

检索式：1# or 2#

（以上检索范围的收录信息截至 2025 年 10 月 14 日）

三、检索结果

《八月竹笋用林培育技术规程》相关标准或立项计划列表

1、相关标准

序号	标准名称	标准编号	状态	备注
1	苦竹笋用林培育技术规程	LY/T 1769-2008	现行	
2	笋用丛生竹培育技术规程	LY/T 2624-2016	现行	
3	中小径竹低效林改造技术规程	DB51/T 3102-2023	现行	

2、立项计划

序号	计划名称	计划编号	计划类型	备注
1	八月竹笋用林培育技术规程	2024 年度地方标准制修订项目立项计划（第一批） 序号 19	四川省地方标准	为委托项目的立项计划，名称、主要承担单位和制修订状态一致

四、委托标准新颖性评估

《八月竹笋用林培育技术规程》标准新颖性评估表

重点对比项目	委托标准中要求	相关标准	相关标准中要求	评估意见
适用范围和/或核心技术要素	<p>1 范围</p> <p>本文件规定了八月竹笋用林培育的母竹准备、造林、幼林抚育、丰产林培育、竹笋采收和病虫害防治等技术要求。</p> <p>本文件适用于四川大熊猫国家公园周边社区新建或林下套种模式下八月竹（<i>Chimonobambusa szechuanensis</i>）笋用林规范化栽培。</p>	<p>LY/T 1769-2008</p> <p>《苦竹笋用林培育技术规程》</p>	<p>1 范围</p> <p>本标准规定了苦竹 (<i>Pleioblastus maculatus</i>) 笋用林培育的术语、种苗繁殖、栽培技术、经营管理、病虫害防治和竹笋采收。</p> <p>本标准适用于全国苦竹笋用林的栽培和经营管理。其他与苦竹生物学、生态学特性相近似的笋用竹种可参照使用。</p>	<p>相关标准与委托标准的笋用林品种不同，培育方式、流程、技术均不相同。</p>
		<p>LY/T 2624-2016</p> <p>《笋用丛生竹培育技术规程》</p>	<p>1 范围</p> <p>本标准规定了笋用丛生竹培育的术语和定义，竹林营造、幼林抚育、成林管理、病虫害防治和竹林减灾等技术内容。</p> <p>本标准适用于我国南方丛生竹笋用林的培育。</p>	<p>相关标准与委托标准的笋用林品种不同，培育技术差异较大。</p>
		<p>DB51/T 3102-2023</p> <p>《中小径竹低效林改造技术规程》</p>	<p>1 范围</p> <p>本文件规定了中小径竹低效林类型与评判标准，复壮改造技术的一般要求和方</p> <p>本文件适用于四川主要中小径竹种（见附录 A），如慈竹、孝顺竹、白夹竹、方竹等，不适用于毛竹、麻竹等大径竹种。</p>	<p>相关标准主要规定低效竹林复壮改造技术，未涉及母竹准备、造林、幼林抚育、竹笋采收和病虫害防治等要求。</p>

五、委托标准主要要素合理性评估

《八月竹笋用林培育技术规程》标准主要要素合理性评估表

评估项目	评估意见
前言	<p>“本标准”应为“本文件”；</p> <p>“本文件由四川省林业和草原局提出、归口并组织实施”应改为“本文件由四川省林业和草原局提出、归口、解释并组织实施”；</p> <p>删除“本标准附录 A 为资料性附录。”；</p> <p>标准所涉及的专利，应在引言里说明（参考 GB/T1.1-2020 中 8.4、D.3 规定）。</p>
范围	符合规定。
规范性引用文件	<p>GB 4285 已废止，GB 9137 已作废；</p> <p>未在正文中规范性引用的文件，可归入参考文献中，如 GB/T 6001、GB 9137、GB/T 15776、GB/T 20391、DB51/T 3102；</p> <p>其他省、市地方标准不应作为规范性引用文件。</p>
术语和定义	<p>3.3 仅在正文中使用 1 次（参考 GB/T1.1-2020 中 8.7.3.2 规定）；</p> <p>3.11 未在正文中使用。</p>
其他	<p>封面 CCS 号“B60.79”应为“B 60/79”，应增加“在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。”；</p> <p>7.4.1 不应设条（参考 GB/T1.1-2020 中 7.3.1 规定）；</p> <p>附录表 A.2 的转页接排应按照 GB/T1.1-2020 中 9.8.3 规定修改。</p>

注：评估依据为 GB/T 1.1-2020 《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》。

六、委托标准编排格式评估

《八月竹笋用林培育技术规程》标准编排格式评估表

评估项目		要素类别	评估意见
封面		必备	格式、字体按照 GB/T 1.1-2020 中图 E.7、附录 F 规定修改
目次		可选	格式按照 GB/T 1.1-2020 中图 E.8 规定修改
前言		必备	符合规定
引言		可选	/
正文至终结线	标准名称	必备	符合规定
	范围	必备	符合规定
	规范性引用文件	必备/可选	符合规定
	术语和定义	必备/可选	符合规定
	符号和缩略语	可选	/
	章、条、段	可选	符合规定
	列项	可选	/
	注和脚注	可选	/
	示例	可选	/
	公式	可选	/
	图	可选	/
	表	可选	字体按照 GB/T 1.1-2020 中附录 F 规定修改
	附录	可选	字体按照 GB/T 1.1-2020 中附录 F 规定修改
	参考文献	可选	/
	索引	可选	/
	终结线	必备	补充
其他			前言页码按照 GB/T 1.1-2020 中 10.1.3 规定修改
注：评估依据为 GB/T 1.1-2020 《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》。			

七、标准编制说明评估

《八月竹笋用林培育技术规程》标准编制说明评估表

评价项目	评估意见
结构完整性	结构完整
内容完整性	内容完整
其他问题	正文中“本标准”、“本规程”宜统一

八、评估结论

1、标准对比情况

目前未见与委托标准名称、范围和/或核心技术要素均相似的现行有效的《八月竹笋用林培育技术规程》相关国家标准、行业标准、四川省地方标准，委托标准具有新颖性（详见：标准新颖性评估表）。

2、立项计划对比情况

经对标准名称检索对比，除委托项目自身的立项计划外，目前未见国家标准立项计划、行业标准立项计划、四川省地方标准立项计划，与委托标准相关。

委托项目与其立项计划中的名称和制修订状态一致。

3、标准主要要素合理性评估情况

依据 GB/T 1.1-2020，经评估，《八月竹笋用林培育技术规程》主要要素有不合理情况（详见：标准主要要素合理性评估表）。

4、标准编排格式评估情况

依据 GB/T 1.1-2020，经评估，《八月竹笋用林培育技术规程》编排格式有不符情况（详见：标准编排格式评估表）。

5、标准编制说明评估情况

经评估，《八月竹笋用林培育技术规程》编制说明有不规范情况（详见：标准编制说明评估表）。

评估人（签字）：

职称：高级工程师

审核人（签字）：

职称：高级工程师

（机构专用章）

2025 年 10 月 14 日