



中华人民共和国国家标准

GB/T 29901—2013

木材防水剂的防水效率测试方法

Test method for water-repellency efficiency of water repellent

2013-11-12 发布

2014-04-11 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)归口。

本标准起草单位:广东省林业科学研究院、广东省林产品质量监督检验站、国家林业局林产品质量检验检测中心(广州)、上海大不同木业科技有限公司。

本标准主要起草人:陈利芳、张燕君、谢桂军、苏海涛、马红霞、何雪香、李兴伟、居解语、李惠明。

木材防水剂的防水效率测试方法

1 范围

本标准规定了用于真空加压处理木材的防水剂的防水效率测试方法。

本标准适用于木材防水剂或木材防水剂与防腐剂的混合液。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

防水效率 water-repellency efficiency

木材防水处理前后弦向线湿涨率变化的比率。

3 材料

木材试样：从表面光滑、纹理通直的松属（如：马尾松）板材中，随机抽取3块板材，从每块板材上锯取2个边材试样，其中一块作防水处理，另一块作为对照试样。试样不应存在节疤、裂纹、腐朽等缺陷。试样尺寸为6.0 mm（轴向）×25 mm（径向）×50 mm（弦向）。

所取试样在处理前的弦向湿胀值应 $\geq 1.52 \text{ mm}$ 。

4 设备

4.1 恒温恒湿箱（室）

可提供温度为 $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ ，相对湿度为 $(65\pm 5)\%$ 的恒定环境。

4.2 分析天平

精度为0.01 g。

4.3 测试量具

精度为0.02 mm。

4.4 真空加压处理设备

压力： $\geq 0.8 \text{ MPa}$ ，真空度： $\leq -0.08 \text{ MPa}$ 。

5 测试步骤

5.1 处理

5.1.1 试样平衡含水率调节

将第3章制得的木材试样置于温度 $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ ，相对湿度 $(65\pm 5)\%$ 的恒温恒湿箱（室）中进行调湿处理至恒重，称重、记录。

5.1.2 真空加压处理

将调湿处理后的木材试样置于真空加压处理设备中,按如下程序进行处理:抽真空至-0.08 MPa,保持20 min后注入防水剂药液或防水剂与防腐剂的混合液;然后加压至0.8 MPa,保持20 min,卸压;再抽真空至-0.08 MPa,保持10 min后恢复常压。试样取出后应立即擦拭木材表面残留的药液,并分别称重、记录和计算每块试样的吸药量。

5.1.3 干燥固着处理

将经 5.1.2 真空加压处理后的木材试样在室温环境中放置 2 周。

5.2 吸水性试验

5.2.1 吸水前弦向尺寸的测定

在对处理试样进行防水效率测试之前,所有的处理试样和未处理的对照试样均置于温度(20 ± 2) $^{\circ}\text{C}$,相对湿度(65±5)%的恒温恒湿箱(室)中调湿至恒重,然后测定所有试样的弦向尺寸,并记录。

5.2.2 吸水后弦向尺寸的测定

将 5.2.1 调湿至恒重的试样浸入(20.0±2.0)℃的蒸馏水中浸泡 30 min, 然后取出, 擦拭试样表面的水渍后, 立即测量试样的弦向尺寸, 并记录。

6 计算

6.1 弦向线湿胀率

根据式(1)计算弦向线湿胀率:

式中：

α_s ——试样的弦向线湿胀率, %;

l_1 ——试样浸水之前的弦向尺寸, 单位为毫米(mm);

l_2 ——试样浸水以后的弦向尺寸,单位为毫米(mm)。

6.2 防水剂处理试样的防水效率

根据式(2)计算防水效率:

式中：

E ——防水剂处理试样的防水效率, %;

α_{sl} ——未处理材的弦向线湿胀率, %;

α_{s2} —— 处理材的弦向线湿胀率, %。

防水效率的值以测得所有处理试样的平均值表示。

7 试验记录

木材防水效率测试的试验结果按附录 A 的表格进行编写。

附录 A
(资料性附录)
木材防水效率测试记录表

表 A.1 木材防水效率测试记录表

树种：产地：实验室温度： $^{\circ}\text{C}$ 实验室相对湿度： $\%$

试件编号	防水剂		试样防水处理		试样弦向尺寸 mm		湿涨率 $\%$	防水效率 $\%$	备注
	名称	浓度 $\%$	处理前质量 g	处理后质量 g	吸水前	吸水后			

年 月 日

试验：

计算：

审核：

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

木材防水剂的防水效率测试方法

GB/T 29901—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

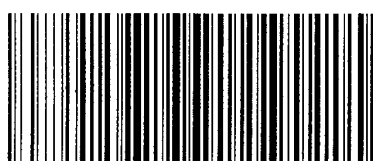
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8千字
2014年1月第一版 2014年1月第一次印刷

*

书号: 155066·1-47928 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 29901-2013

打印日期: 2014年1月21日 F009