

ICS 79.080
B 69

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2142—2013

喷播用木质纤维

Wood fiber for hydroseeding

2013-03-15 发布

2013-07-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国林业生物质材料标准化技术委员会(SAC/TC 416)提出并归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所。

本标准主要起草人:郭焰明、邓昊、赵平、郭文静、赖威、陈正坤、李洪泉、穆志军、孟京明。

引 言

本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及到相关的专利的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构保证,他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:中国林业科学研究院木材工业研究所

地址:北京市海淀区万寿山后中国林业科学研究院木材工业研究所,100091

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

喷播用木质纤维

1 范围

本标准规定了喷播用木质纤维的术语和定义、分类和符号、要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于绿化、生态恢复及水土保持工程中以木材为原料经热磨等方法制备的喷播用纤维产品。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 6043—2009 木材 pH 值测定方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

水力喷播 **hydroseeding**

又称喷播。以水或泥浆为载体,混合植物种子及其他材料,使用专用机械喷射播种,进行草坪建植和生态修复的一种方法,分为普通水力喷播和客土水力喷播。

3.2

普通水力喷播 **general hydroseeding**

以水为载体,混合植物种子及其他材料,使用专用机械喷射播种,进行普通土质地面或坡面草坪建植的一种方法。

3.3

客土水力喷播 **external-soil hydroseeding**

以泥浆为载体,混合植物种子及其他材料,使用专用机械喷射播种,形成植物生长层,进行裸岩坡面生态修复的一种方法。

注:泥浆由客土(草炭土或泥炭)与当地土壤混合改良后加水形成,固含量大于60%。

3.4

喷播用木质纤维 **wood fiber for hydroseeding**

以木材为原料经热磨等方法制备的纤维材料,用于喷射播种,进行草坪建植、生态修复或水土保持。

3.5

绝干纤维 **oven-dried fiber**

经干燥将水分(自由水和结合水)全部排除的木质纤维。

3.6

绝对含水率 **absolute moisture content**

木质纤维中所含水分的质量占绝干木质纤维质量的百分比。