

中华人民共和国国家标准

GB/T 35380—2017

进境原木中废材的判定方法

Determination criterion for the culled log of imported logs

2017-12-29 发布 2018-07-01 实施

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。

本标准负责起草单位:中华人民共和国太仓出入境检验检疫局。

本标准参加起草单位:太仓檀森木材检验服务有限公司、中国林业科学研究院木材工业研究所、张家港出入境检验检疫局、芜湖出入境检验检疫局、南京林业大学、常熟出入境检验检疫局、洛基地板厂、南通华美木材检验鉴定公司、张家港信业木材检测站、泰州市刁铺群英木材检尺扎运站、宁波正平木材检验有限公司。

本标准主要起草人:黄卫国、虞华强、陈旭东、黄为民、耿倩倩、黄欣、潘彪、吴建波、吕飞、王加磊、李信军、朱君、李荣华、屈波、樊建军、王祥锋、季翔。

进境原木中废材的判定方法

1 范围

本标准规定了我国进境原木中废材控制和判定的术语和定义、检验项目和判定方法。 本标准适用于我国进境原木中废材的控制和判定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

废材 culled logs; rejected logs

含有腐朽、空洞等缺陷超过一定限度且基本无使用价值的原木。

2.2

凿船虫孔 teredo hole

由凿船虫、蛀木海虱类、海生钻孔动物等蛀蚀原木而形成的孔道。

2.3

腐朽菌变色 stained by decay fungi

木腐菌侵入木材的初期阶段所引起的变色。常见有:红斑、浅红褐色、棕褐色或紫红色等。「GB/T 4823—1995,定义 3.2.2.3]

2.4

块状腐朽 cubical rot

轮腐

立方腐

腐朽部分成轮状或方形隔离状。

2.5

软腐 soft rot

由软腐菌(多为子囊菌)侵害使木材在高湿状态下引起的腐朽,腐朽表面变软发黑,而干燥后成细龟裂状。 [GB/T 14019—2009,定义 3.2.17]

2.6

根部腐朽 butt rot

大头腐朽

根腐

腐朽菌自根部或兜部外伤处侵入树干而形成的腐朽。

注: 其特点是只发生于树干的基部,常开始于立木期间。

2.7

子实体 fruit body

高等真菌有性阶段产生的胞子结构。子囊菌的子实体称子囊果,担子菌的称担子果,其形状、大小与结构因种类而异。

[GB/T 14019—2009,定义 3.2.44]