

附录 A
(资料性附录)
透气度的测试方法

依据 ISO 5636-5:2003(E)制定本透气度测试方法。

将测试设备放在水平的平面上使其保持直立。检查油液面的高度,保证油液面与容器内表面的标准液位线水平。

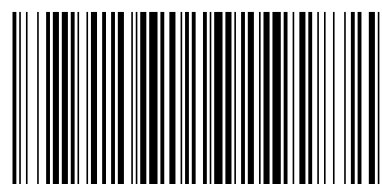
将内贮气量桶向上提起直至用锁扣来支撑住其边缘。检查夹模板表面是否干净,将试件固定在设备底部的夹模板中,夹具的力度应当适当使得实验具有可重复性,放开锁扣,缓慢放下内贮气量桶,使其漂浮在油液面上。

试验过程中,一定要注意避免测量仪器的震动,以免加速气体渗透的速度。

当贮气量桶达到稳定的运动时,开始测量通过外层贮气量桶边缘的最开始 2 个连续的 50 mL 标线的时间,精确至 1 s。如果测量的气体体积不是 100 mL,则将其换算成测量气体体积为 100 mL 所需的时间。

人造板饰面专用装饰纸

Decorative paper for wood-based panels



LY/T 1831-2009

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·2-19855

定价: 18.00 元

2009-06-18 发布

2009-10-01 实施

国家林业局 发布

8.2 运输

产品在运输过程中,要防潮、防高温、防压、防冲击。

8.3 贮存

装饰胶膜纸应码放平整、封闭包装后贮存在室温为 10℃~25℃、空气相对湿度为 40%~65% 的恒温恒湿室内。包装好的纸应按类别、规格、等级分别码放,并应有相应的标记,贮存地点应防雨、防潮、防晒、通风良好、远离火源。

中华人民共和国林业
行业标准
人造板饰面专用装饰纸
LY/T 1831—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 1 字数 23 千字

2009 年 9 月第一版 2009 年 9 月第一次印刷

*

书号: 155066·2-19855 定价 18.00 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)68533533

7.1.2 型式检验

型式检验应包括外观质量检验、规格尺寸检验和理化性能检验中的全部项目。

7.1.3 有下列情况这一时,应进行型式检验:

- 原辅材料及生产工艺发生较大变动时;
- 停产三个月以上,恢复生产时;
- 正常生产时,每半年检验不少于两次;
- 新产品投产或转产时;
- 质量监督机构提出型式检验要求时。

7.2 外观及规格尺寸抽样方案和判定规则

7.2.1 原纸、印刷装饰纸外观及规格尺寸抽样方案和判定规则

外观、规格尺寸按 GB/T 2828.1—2003 中正常检验一次抽样方案对纸的包装单位进行抽样,其检查水平为 II,接收质量限 AQL=4.0,见表 5。不合格项目允许加倍抽样复验,应全部符合标准要求,否则判为不合格。

表 5 外观质量、规格尺寸检验抽样方案

批量范围 N	样本数	判定数	
		接收数 Ac	拒收数 Re
2~8	2	0	1
9~15	3	0	1
16~25	5	1	2
26~50	8	1	2
51~90	13	2	3
91~150	20	3	4
151~280	32	5	6

7.2.2 装饰胶膜纸外观及规格尺寸抽样方案和判定规则按 GB/T 15102—2006 中 7.2、7.3 进行。

7.3 理化性能抽样方案和判定规则

7.3.1 原纸、印刷装饰纸理化性能抽样方案和判定规则

每批次随机抽取一卷进行检验,不合格项目允许加倍抽样复验,应全部符合标准要求,否则判为不合格。

7.3.2 装饰胶膜纸理化性能抽样方案和判定规则按 GB/T 15102—2006 中 7.4 进行。

7.4 综合判断

外观质量、规格尺寸及理化性能均符合技术要求,判该批产品为合格产品。

7.5 检验报告

检验报告应包含下列内容:

- 受检企业相关信息;
- 受检产品信息;
- 检测所依据的标准;
- 检验结果;
- 检测过程中需说明的异常情况。

8 标志、包装、运输和贮存

8.1 包装和标志

纸张的包装和标志应符合 GB/T 10342—2002 的要求,装饰胶膜纸还应封闭包装。

前 言

本标准透气度测试方法与 ISO 5636-5:2003(E)的方法一致。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国人造板标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所、南京林业大学。

本标准参加起草单位:国家人造板与木竹制品质量监督检验中心、山东齐峰特种纸业股份有限公司、亚洲创建(深圳)木业有限公司、天津市中源装饰材料有限公司、夏特装饰材料(上海)有限公司、浙江帝龙新材料股份有限公司、德国特西诺采装饰纸有限公司、成都建丰实业有限公司、上海贝辉木业有限公司、天津市永鑫达木业有限公司、南京雷伯特翔事木业有限责任公司、杭州博思特装饰材料有限公司、英特普莱特(中国)装饰材料有限公司、四川升达林业产业股份有限公司、佛山市南海耀东华家具板材有限公司、德尔国际地板有限公司、山东鲁南纸业集团、河北恒源实业集团有限公司、杭州华大海天科技有限公司、浙江盛龙装饰材料有限公司。

本标准主要起草人:吕斌、唐召群、张勤丽、彭立民、许文、何子田、高秋玲、王德胜、陈志明、姜祖明、陈庆、孔笑明、何夏淋、邓超、雷金祥、李学峰、宗金国、杜永萍、郝和发、向中华、曾敏华、吕德水、杨从太、张立新、王瑾、吴昭彪、张赞。