

GB 9846.6-1988

胶合板 普通胶合板检验规则

Plywood—Inspection codes of plywood for general use

1988—10—19 发布

1990—10—01 实施

中华人民共和国林业部

发布

项 次

项 次.....	2
1 主要内容与适用范围	3
2 引用标准	4
3 检验规则	5
附录 A 胶合板检验报告(补充件)	7
附加说明：	8

1 主要内容与适用范围

本标准规定了由 GB9846.2 定义的普通胶合板的检验规则。

本标准适用于至少由三层单板组成的胶合板。

2 引用标准

GB 2828 逐步检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 9846.2 胶合板 术语和定义

GB 9846.3 胶合板 普通胶合板尺寸和公差技术条件

GB 9846.4 胶合板

普通胶合板通用技术条件

GB 9846.5 胶合板

普通胶合板外观分等技术条件

GB 9846.8 胶合板 普通胶合板的抽取方法

3 检验规则

3.1 生产厂应保证其成品符合标准规定，通过逐张检验胶合板确定其等级。

3.2 对成批拨交胶合板进行质量检验时，应按以下规定进行：

3.2.1 外观等级检验按 GB 9846.5 的规定进行；采用一次抽样方案，其检查水平为 II，合格质量水平为 4.0，见表 1

批量范围	样本数	合格判定数	不合格判定数	样本合格数
51~90	13	1	2	12
91~150	20	2	3	18
151~280	32	3	4	29
281~500	50	5	6	45
501~1200	80	7	8	73
1201~3200	125	10	11	115
3201~10000	200	14	15	186
10001~3500	315	21	22	294

3.2.2 规格尺寸检验按 GB9846.3 的规定进行；采用一次抽样方案，其检查水平为 S-4，合格质量水平为 6.5，见表 2。

表 2

批量范围	样本数	合格判定数	不合格判定数	样本合格数
51~90	5	1	2	4
91~150	8	1	2	7
151~280	13	2	3	11
281~500	13	2	3	11
501~1200	20	3	4	17
1201~3200	32	5	6	27
3201~10000	32	5	6	27
10001~3500	50	7	8	43

3.2.3 物理力学性能检验按 GB9846.4 和 GB9846.8 的规定进行。

3.2.4 样本应从提交检查批中随机抽取,即把整批产品分成若干小批或几部分,然后再按各小批或各部分占整个批的百分比,与总样本大小成比例地在各小批或各部分随机抽取。

3.2.5 经外观等级、规格尺寸、物理力学性能三项检验均合格时,判断该批产口是合格的;否则,判断为不合格。对不合格的产口生产厂应全部重检、或降类、或降等或按质论价处理。

3.3 胶合板检验报告见附录 A(补充件)。

3.4 用户要求对拨交的胶合板检验时,可按本标准规定的质量检验要求进行。

3.5 胶合板应按立方米计算,其允许公差不得计算在内。测算单张胶合板时,可精确至 0.00001m^3 ;计算成批胶合板时,可精确至 0.001m^3

3.6 胶合板出厂时,应具有生产厂质量检验部门的产品质量鉴定证明书,注明胶合板的类别、规格、等级、胶合强度含水率等。

附录 A 胶合板检验报告(补充件)

普通胶合板检验报告

生产单位_____树种_____

类别_____等级_____规格_____

批号_____受检批量数_____

检 验 项 目	抽 检 张 数	检 验 结 果	综合评定意见
外观质量			
规格尺寸			
胶合强度			
含 水 率			

检验技术负责人_____

检验单位(章)

年 月 日

附加说明：

本标准由中国林业科学研究院木材工业研究所归口。

本标准由中国林业科学研究院木材工业研究所负责，上海市轻工业局木材行业管理处、长春胶合板厂、松江胶合板厂、光华木材厂、赣州木材厂、三明胶合板厂、黑龙江省林产工业研究所、上海木材工业研究所参加起草。

本标准主要起草人：曹忠荣、李业录、何启兰、杨惠荣、徐剑秋、王继周、关键、林国樑、赵淑慧、杨虹。