

UDC 674-41
B 70



中华人民共和国国家标准

GB 12626.2—90

硬质纤维板 技术要求

Hard fibreboard—Technical requirement

1990-12-26 发布

1991-10-01 实施

国家技术监督局 发布

硬质纤维板 技术要求

代替 GB 1923—80

Hard fibreboard—Technical requirement

本标准参照采用国际标准ISO 2695—1976《建筑纤维板—通用硬质和中密度纤维板—质量规格—外观、形状和尺寸公差》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了硬质纤维板的技术要求。

本标准适用于无特殊加工处理的硬质纤维板，不适用于特殊加工处理的硬质纤维板，如防火、防腐、防霉、浮雕、异形及表面装饰等硬质纤维板。

2 硬质纤维板名义尺寸与极限偏差

2.1 名义尺寸与极限偏差应符合表1规定。

表 1

mm

幅 面 尺 寸	厚 度	极 限 偏 差		
		长 度	宽 度	厚 度
610×1220 915×1830 1000×2000 915×2135 1220×1830 1220×2440	2.50, 3.00, 3.20, 4.00, 5.00	± 5	± 3	0.30

2.2 硬质纤维板板面对角线长度之差每米板长不大于2.5mm，对边长度之差每米不大于2.5mm。

2.3 板边不直度每米不超过1.5mm。

2.4 缺角破边的程度以长宽度极限偏差为限。

3 硬质纤维板各级物理力学性能和外观质量

3.1 产品按物理力学性能和外观质量分为特级、一级、二级、三级四个等级。

3.2 各级硬质纤维板物理力学性能应符合表2规定。