

嘉兴桐乡市胶合板内结合强度检测 板材物理性能检测

产品名称	嘉兴桐乡市胶合板内结合强度检测 板材物理性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

不对胶合板使用金属棒或撬杆，因为会损伤模板表面和边缘。必要时可使用木楔慢慢敲击。必要时可使用木楔慢慢敲击。胶合板的强度、较轻的重量和较大的模板尺寸都有助于缩短拆卸的时间。交叉2层压的结构可防止边缘裂开。

清洗和应用脱模剂

模板卸下后不久，应检查胶合板的磨损情况，进行清洗、修复、涂底剂、整修表面，在重新使用前还应涂上少量脱模剂。清洗时，使用硬木楔和刚性纤维刷（金属刷可能会使木纤维起毛）用锤子轻敲模板反面一般可清除混凝土硬块。如果预制成型模板的胶合板板面有损伤，（在模板等级适合的情况下）可换面使用。固定孔可用金属条、塞片或塑料材料补上。应拔除铁钉，用修补泥灰、胶木或其他合适的材料将钉孔填上。

装卸和贮存

装卸时应注意防止模板削落、凹陷和损伤板角。切勿扔掷模板。搬运成型模板时，应小心平放，正面朝正面，反面朝反面。模板在卸下后，应立即清理。模板堆放时，可严严实实面朝面堆放，也可堆成小堆。这样会减慢干燥的速度，减少板面裂缝。

在工程项目间搬运模板时，使用胶合板堆放设备和小型拖车可减少搬运时间，降低损伤模板的可能性。贮存期间，胶合板模板的堆放处应不受日晒雨淋，或松散地遮盖住，保持空气流通，不致聚集热量。不在适用于模板工程的模板，如果尚可使用，可用作底层地板或墙板和屋顶板。

具有特殊耐用表面涂层的模板易于拆卸，可减少维护费用。应小心安装卸，确保尽可能多次重复使用。

胶合板面可能会出现细小裂缝或裂缝。模板经多次使用后，这些裂痕可能会较明显。裂缝并不表示胶合板正在分层。对模板的全面维护包括小心贮存，确保缓慢干燥，减少板面裂缝

涂层和脱模剂

胶合板的保护密封涂层和脱模剂能增加模板使用寿命，有助于唾沫。工厂敷油的B-B级混凝土成型模板在各次使用之间可能仅需要涂上少量脱模剂。在模板上使用任何脱模剂前，应核对规格要求。

在胶合板使用前几天，涂上足量的模板脱模剂，然后拭去，在胶合板表面留下一层薄膜。这样可延长胶合板模板的使用寿命，增强脱膜性，减少玷污。

具有滑雪活性的脱模剂会使涂层模板获得长的使用寿命，应在次浇注前涂敷。柴油和机油会严重损伤HD O和MDO，不应作为脱模剂涂在贴面模板上。某些混凝土添加剂同样会损伤模板贴面。

选择脱模剂时，应了解脱模剂产品对混凝土表面的影响。如果混凝土表面将油漆，就不应采用含腊或硅的脱模剂。选择模板表面的处理材料时应考虑到建筑物的表面。

胶合板成型模板的涂层（包括清漆、树脂或塑料合成物以及类似的现场涂料）有时用以在胶合板上形成一层坚硬、干燥和防水的薄膜。这类涂层的性能水准一般介于B-B级混凝土成型模板和高密度贴面胶合板之间。在但大多数情况下，采用现场涂料可减低在各次浇注之间涂敷脱模剂的需要。

很多承包商曾报告说，重复使用次数大大超过了B-B级混凝土成型模板，但一般仍少于HDO胶合板。

除了工厂敷油的B-B级混凝土成型模板外，另各种各样的工厂涂层产品。有些胶合板制造商表示，他们的专有混凝土成型产品不用脱模剂，也可形成良好的混凝土表面，并可多次重复使用。