**海南省生产领域人造板产品**

**质量监督抽查实施细则XZ19-2025**

**1 抽样**

**1.1 抽样型号或规格**

产品种类包括：混凝土模板用胶合板、高密度纤维板。

抽取样品应为同类型、同规格、同等级、同批次的产品。优先抽取被抽样单位有代表性的规格产品。  
**1.2 抽样方法、基数、抽样数量**

1.2.1 抽样方法

采用随机抽样法在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的产品。随机数一般可使用随机数表、股子或扑克牌等方法产生。

1.2.2 抽样基数

①抽样基数≥20张；

②当产品分垛码放时，采用随机抽样法确定其中一垛为抽样对象；

③如在市场抽样时，抽样基数满足抽样数量即可。

1.2.3 抽样数量

采用随机抽样法在确定的一垛中抽取5张产品，分别为初检1张、复验2张和备用样品2张。初检样品和复验样品用于产品标准中要求的初检和复验，备用样品用于异议处理时进行的复检。

如被抽样单位有切割设备，可将初检、复验样品分别按照 GB/T 17656-2018《混凝土模板用胶合板》中图1、GB/T 31765-2015《高密度纤维板》中图1的规定取样，每块截取的试样应注明编号。

**1.3 抽样注意事项**

1.3.1确认样品检验所需的技术参数等信息（如产品执行标准、产品类别、产品规格、产品等级、甲醒释放限量、产品结构、表板及芯板厚度、树种）等信息。

1.3.2样品用塑料薄膜或不吸附、不释放甲醛的材料将整块样品密封包装(混凝土模板用胶合板不需要密封包装)

**2 检验**

**2.1 检验依据**

GB/T 17656-2018 混凝土模板用胶合板

GB/T 31765-2015 高密度纤维板

GB 18580-2017 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

**2.2 检验项目**

2.2.1 混凝土模板用胶合板检验项目见表1。

**表1 混凝土模板用胶合板检验项目**

| **序号** | **检验项目** | **依据法律法规**  **或标准** | **检测方法** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 含水率 | GB/T 17656-2018/5.6 | GB/T17657-2013 |
| 2 | 胶合强度 | GB/T 17656-2018/5.6 | GB/T17657-2013 |
| 3 | 静曲强度 | GB/T 17656-2018/5.6 | GB/T17657-2013 |
| 4 | 弹性模量 | GB/T 17656-2018/5.6 | GB/T17657-2013 |

2.2.2 高密度纤维板检验项目见表2。

**表2 高密度纤维板检验项目**

| **序号** | **检验项目** | **依据法律法规**  **或标准** | **检测方法** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 密度 | GB/T 31765-2015/5.3.1 | GB/T17657 |
| 2 | 板内密度偏差 | GB/T 31765-2015/5.3.1 | GB/T17657 |
| 3 | 含水率 | GB/T 31765-2015/5.3.1 | GB/T17657 |
| 4 | 静曲强度 | GB/T 31765-2015/5.3 | GB/T17657 |
| 5 | 弹性模量 | GB/T 31765-2015/5.3 | GB/T17657 |
| 6 | 内结合强度 | GB/T 31765-2015/5.3 | GB/T17657 |
| 7 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T 31765-2015/5.3 | GB/T17657 |
| 8 | 表面结合强度 | GB/T 31765-2015/5.3 | GB/T17657 |
| 9 | 甲醛释放量 | GB/T 31765-2015/5.3.5 | GB 18580-2017 |

**3 判定规则**

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。