

2025 年永泰县产品质量监督抽查方案



一、抽样方式

（一）抽样领域

流通领域。

（二）抽样型号或规格

抽取样品应为同一型号规格、同一批次的产品。

（三）样品要求

| 产品种类 | 产品标准 | 产品说明 | 注意事项 |
|----------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| 合成树脂乳液内墙涂料（底漆） | GB/T 9756-2018 GB/T 9755-2024 | / | 如需加水稀释，应明确稀释比例。 |
| 合成树脂乳液内墙涂料（面漆） | GB/T 9756-2018 GB/T 9755-2024 | 可分为合格品、一等品、优等品 | 如需加水稀释，应明确稀释比例。 |
| 建筑内墙用底漆 | JG/T 210-2018 | 可分为成膜型、渗透型 | 如需加水稀释，应明确稀释比例。 |
| 建筑室内用腻子 | JG/T 298-2010 | 可分为一般型（Y）、柔韧型（R）、耐水型（N） | 是否有确定的粉与水的比例。 |

（四）抽样形式

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。所抽取的产品应在产品贮存期内并应满足检验及异议处理时间要求。抽查样品基数满足抽样数量即可。

内墙涂料面漆：抽取 2 份样品，每份不少于 3kg，一份为检验样品，一份为备用样品。应尽量整包装抽取，避免分装。如需配套底漆，抽取底漆 2 份，每份不少于 0.5kg，一份为检验样品，一份为备用样品。

内墙涂料底漆：抽取 2 份样品，每份不少于 3kg，一份为检验样品，一份为备用样品。当独立包装产品质量不大于 5L 或 7.5kg 时，应尽量整包装抽取，避免分装。

建筑室内用腻子：抽取不少于 3kg 的样品 2 份，一份为检验用样品，一份为备用样品。注意采取防潮防漏措施。

（五）样品获取方式

付费购买或由被抽样者无偿提供。

二、企业生产规模划分

按照国家统计局《统计上大中小微型企业划分办法》划分。

表 1 企业生产规模划分方法

| 行业名称 | 指标名称 | 计量 | 大型 | 中型 | 小型 | 微型 |
|------|---------|----|----------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| 工业 | 从业人员(X) | 人 | $X \geq 1000$ | $300 \leq X < 1000$ | $20 \leq X < 300$ | $X < 20$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $Y \geq 40000$ | $2000 \leq Y < 40000$ | $300 \leq Y < 2000$ | $Y < 300$ |

注：大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

三、产品管理情况

我国的合成树脂乳液内墙涂料产品目前实施 3C 认证管理。建筑内墙用底漆和建筑室内用腻子产品目前尚未实施生产许可证、3C 认证和相关的资质管理。

四、抽查产品的标准体系状况

详见 2025 年永泰县产品质量监督抽查实施细则 内墙涂料

五、样品处置

检验样品及备用样品应分别在罐口封样，并用木箱或其他不易变形材料包装等方式，确保样品在运输途中不溢出。如产品包装或说明书等材料上标明特殊储存或搬运要求，样品应按要求进行处置。

抽样人员封样时应当有防拆封措施，以保证样品的真实性,全部样品由抽样人员和被抽样单位陪同人员用不可擦拭的特殊记号笔、封样单等封样。封样单封样时，应保证所有可开启部位的贴封（防止样品被调换），并由抽样人员和被抽样单位陪同人员共同在封样单上签字。签字位置见图 1。

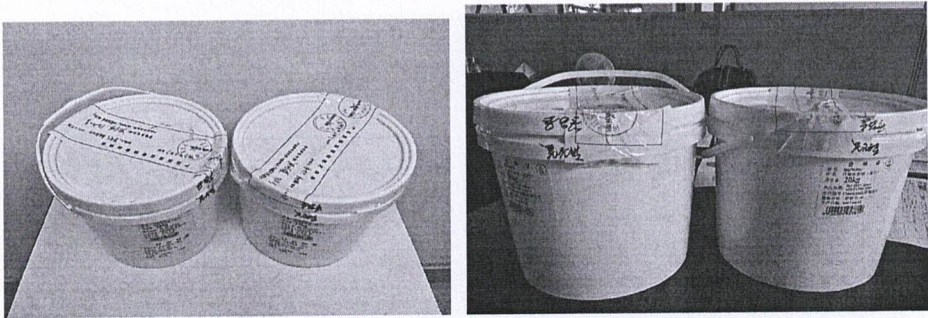


图1 抽查样品封样状态照片

备用样品封存于检验机构。特殊情况需要先行存放在受检单位的，应当予以封存，并加施封存标识，拍摄、保存相应影像记录，同时应填写《产品质量省级监督抽查样品封存和处置告知单》。

采用现场检验后需重新封存在受检单位的样品，抽样机构应对其进行妥善封存，尽可能封存在企业摄像头可以覆盖并监控到的区域，采取摄像、拍照等形式记录样品封存状态。

六、检验应注意的问题

1. 样品打开后应立即进行搅拌、取样，取样结束后及时盖紧密封盖，并在适当的贮存条件下贮

存。

2. 检验时，应先对样品的有害物质限量项目进行取样并检测。

3. VOC 含量测定采用气相色谱法，对比率项目检测用聚酯膜法。

4. 腻子产品有害物质限量按照 GB 18582-2020 进行检测。测试时应按照抽样单上注明其施工时和水的混合比例进行。粉状腻子测定其使用性能时和水的调配比例应以其实际满足施工要求的为准，不一定按照标注的和水的混合比例进行。

5. 合成树脂乳液内墙涂料（底漆）物理性能只测国抽细则（合成树脂乳液内墙涂料产品质量监督抽查实施细则（2025 年版））中的低温稳定性（3 次循环）、低温成膜性和耐碱性。

6. 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。

七、工作分工

表 3 工作分工表

| 序号 | 各岗位人员 | 数量 (人) | 备 注 |
|----|---------|--------|------------|
| 1 | 项目总负责人 | 1 | |
| 2 | 项目负责人 | 1 | |
| 3 | 技术负责人 | 1 | |
| 4 | 报告审批人员 | 不少于 1 | |
| 5 | 报告授权签字人 | 不少于 1 | |
| 6 | 抽样人员 | 不少于 2 | 每两人组成一个抽样组 |
| 7 | 检验人员 | 不少于 2 | |

八、进度要求

表 4 抽样检验工作进度要求

| 时间安排 | 工作安排 |
|------|------|
|------|------|

| | |
|--------------------|----------------|
| 任务下达后，单批次产品检验周期前 | 抽样前准备工作与实施抽样 |
| 任务部署文件规定截止日期前一个工作日 | 实施检验 |
| 任务部署文件规定截止日期 | 检验报告及结果通知发放与上报 |

