

2025 年永泰县产品质量监督抽查实施细则

内墙涂料

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

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。

2 检验依据

表 1 合成树脂乳液内墙涂料（执行标准 GB/T 9756—2018）

序号	检验项目	检验方法
1	VOC 含量	GB 18582—2020 GB/T 6750—2007 GB/T 23986—2009
2	甲醛含量	GB/T 23993—2009
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]	GB/T 23990—2009
4	总铅（Pb）含量（限色漆）	GB/T 30647—2014
5	可溶性重金属含量（镉、铬、汞）（限色漆）	GB/T 23991—2009
6	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚 [C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH,简称OP _n EO]和壬基酚聚氧乙烯 醚[C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH,简称NP _n EO],n=2~16}	GB/T 31414—2015
7	低温稳定性（3 次循环）	GB/T 9756—2018 GB/T 9268—2008
8	低温成膜性	GB/T 9756—2018 GB/T 1728—1979
9	对比率（白色和浅色）	GB/T 9756—2018 GB/T 23981—2009
10	耐碱性（24h）	GB/T 9756—2018 GB/T 9265—2009 GB/T 1766—2008
11	耐洗刷性	GB/T 9756—2018 GB/T 9266—2009

表 2 合成树脂乳液内墙涂料（执行标准 GB/T 9755—2024）

序号	检验项目	检验方法
1	VOC 含量	GB 18582—2020

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 6750—2007 GB/T 23986—2009
2	甲醛含量	GB/T 23993—2009
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]	GB/T 23990—2009
4	总铅（Pb）含量（限色漆）	GB/T 30647—2014
5	可溶性重金属含量（镉、铬、汞）（限色漆）	GB/T 23991—2009
6	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚 [C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH,简称 OP _n EO]和壬基酚聚氧乙烯醚 [C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH,简称 NP _n EO],n=2~16}	GB/T 31414—2015
7	低温稳定性（3次循环）	GB/T 9755—2024 GB/T 9268—2008
8	低温成膜性	GB/T 9755—2024 GB/T 1728—2020
9	对比率（白色和浅色）（含铝粉、珠光颜料的涂料除外）	GB/T 9755—2024 GB/T 23981.1—2019
10	耐碱性	GB/T 9755—2024 GB/T 9265—2009 GB/T 1766—2008
11	耐洗刷性	GB/T 9755—2024 GB/T 9266—2009

表 3 建筑内墙用底漆

序号	检验项目	检验方法
1	VOC 含量	GB 18582-2020 GB/T23986-2009 GB/T 6750-2007
2	甲醛含量	GB/T 23993-2009
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]	GB/T 23990-2009（B 法）
4	总铅（Pb）含量（限色漆）	GB/T 30647-2014
5	可溶性重金属含量（镉、铬、汞）（限色漆）	GB/T 23991-2009
6	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚 [C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称OP _n EO]和壬基酚聚氧乙烯醚 [C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称NP _n EO], n=2~16}	GB/T 31414-2015
7	低温稳定性	JG/T 210-2018 GB/T 9268-2008
8	耐碱性	JG/T 210-2018 GB/T 9265-2009
9	抗泛碱性	JG/T 210-2018

表 4 建筑室内用腻子

序号	检验项目	检验方法
1	VOC 含量	GB 18582-2020 GB/T23986-2009 GB/T 6750-2007

2	甲醛含量	GB/T 23993-2009
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]	GB/T 23990-2009（B 法）
4	总铅（Pb）含量（限腻子）	GB/T 30647-2014
5	可溶性重金属含量（镉、铬、汞）（限腻子）	GB/T 23991-2009
6	低温贮存稳定性	JG/T 298-2010 GB/T 9268-2008
7	初期干燥抗裂性	JG/T 298-2010
8	耐水性（一般型除外）	JG/T 298-2010 GB/T 1733-1993
9	粘结强度	JG/T 298-2010

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 9756—2018 合成树脂乳液内墙涂料
GB/T 9755—2024 合成树脂乳液墙面涂料
GB 18582—2020 建筑用墙面涂料中有害物质限量
JG/T 210-2018 建筑内外墙用底漆
JG/T 298-2010 建筑室内用腻子

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

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。