

# 武汉市 2024 年上半年纸面石膏板、装饰石膏板产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式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、骰子、扑克牌等方法产生。

纸面石膏板：从同一规格、同一型号中产品中随机抽取 10 张，5 张作为检样，5 张作为备样，流通领域抽样基数满足抽样数量即可。

装饰石膏板（普通板）：从同一规格、同一型号中产品中随机抽取 6 张，3 张作为检样，3 张作为备样，流通领域抽样基数满足抽样数量即可。

装饰石膏板（防潮板）：从同一规格、同一型号中产品中随机抽取 18 张，9 张作为检样，9 张作为备样，流通领域抽样基数满足抽样数量即可。

## 2 检验依据

表 1 纸面石膏板

序号	检验项目	检验依据	检测方法
1	面密度	GB/T 9775-2008	GB/T 9775-2008中6.5.8
2	断裂荷载（纵横向）	GB/T 9775-2008	GB/T 9775-2008中6.5.9
3	护面纸与芯材粘结性	GB/T 9775-2008	GB/T 9775-2008中6.5.12
4	抗冲击性	GB/T 9775-2008	GB/T 9775-2008中6.5.11
5	放射性核素限量	GB 6566-2010	GB 6566-2010

表 2 装饰石膏板

序号	检验项目	检验依据	检测方法
1	含水率	JC/T 799-2016	JC/T 799-2016 中 7.7
2	单位面积质量	JC/T 799-2016	JC/T 799-2016 中 7.8
3	断裂荷载	JC/T 799-2016	JC/T 799-2016 中 7.9
4	吸水率 （适用于防潮板）	JC/T 799-2016	JC/T 799-2016 中 7.11

序号	检验项目	检验依据	检测方法
5	燃烧性能	JC/T 799-2016	GB 8624-2012
6	放射性核素限量	GB 6566-2010	GB 6566-2010

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB/T 9775-2008 纸面石膏板

JC/T 799-2016 装饰石膏板

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量

相关的法律法规、部门规章和规定。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照本内容执行。

#### 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，并在报告备注说明。

若产品包装或抽样单上未明示依据 GB 6566-2010 所符合的限量等级，则按照 A 类进行判定。