

廊坊市保温材料及阻燃板产品质量监督抽查 实施细则（2024版）

1、抽样方法

本次抽查采用随机抽样，抽取的样品应为同规格、同批次的产品，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、近期生产的产品，若产品标注有效期，则有效期应在监督抽查整体工作结束后。如存在多个规格型号，优先抽取企业的主导产品。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2、检验依据

执行 GB 8624-2012 标准 5.1.1 的检验项目

序号	明示标准	产品名称	样品等级	抽样数量	检验方法
1	GB 8624-2012	保温材料（岩棉、玻璃棉、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）、石墨模塑聚苯乙烯泡沫板、绝热用石墨挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（石墨 XPS）、橡塑保温材料、聚氨酯保温板、酚醛保温板、复合保温板、热固复合聚苯乙烯泡沫保温板等）	燃烧性能 A(A1)级、	500mm×500mm 的样品 8 块（检验用样品 4 块，备用样品 4 块）	GB/T 5464-2010 GB/T 14402-2007/坍塌试验
			B ₂ (E)级		GB/T 8626-2007/表面点火方式 GB/T 2406.2-2009/方法 C
2		燃烧性能 A(A2)级、 B ₁ (B)级、 B ₁ (C)级、 B ₂ (D)级	尺寸不小于 1200mm×600mm 的样品 32 块（检验用样品 16 块，备用样品 16 块）	GB/T 5464-2010 GB/T 14402-2007/坍塌试验 GB/T 20284-2006 GB/T 8626-2007/表面点火方式 GB/T 2406.2-2009/方法 C	
				3	复合保温板：防火层 A(A2)级-热值；保温层 B1 级/B2 级-氧指数
4	人造板（阻燃板）	B ₁ 级	检、备样各不少于 10 m ²		

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。凡是不注日期的文件，其最新版适用。

3 、判定规则

3.1 依据标准

GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》

GB/T 20284-2006《建筑材料或制品的单体燃烧试验》

GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》

GB/T 2406.2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验》

GB/T 5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》

GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》

3.2 判定原则

单项判定：经检验，任一项目中全部参数合格，判定该项目合格；任一项目中有一个或一个以上参数不合格，判定该项目不合格。

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

3.3 结论用语

合格判定结论：

经抽样检验，所检项目符合 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，依据《廊坊市 2024 年保温材料产品质量监督抽查实施细则》判定，该批产品所检项目合格。

不合格判定结论：

经抽样检验，所检项目中***项目不符合 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，依据《廊坊市 2024 年保温材料产品

质量监督抽查实施细则》判定，该批产品不合格。