

廊坊市防火封堵材料产品质量监督抽查实施细则（2024版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式抽取有合格标示且在贮存期内的检验样品和备用样品。

每批次产品抽取样品数量如下表：

1	GB 23864-2023	防火封堵材料	柔性有机堵料	80kg（检验用样品40kg，备用样品40kg）
			无机堵料	80kg（检验用样品40kg，备用样品40kg）
			防火封堵板材	600mm*800mm;8块(检验用样品4块，备用样品4块)
			阻火模块	0.4m ³ （检验用样品0.2m ³ ，备用样品0.2m ³ ）
			阻火包	400包(检验用样品200包，备用样品200包)
			泡沫封堵材料	80kg（检验用样品40kg，备用样品40kg）

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：防火封堵材料，产品执行标准见表1。

表1 产品名称及执行标准

产品名称	标准编号	标准名称
防火封堵材料	GB 23864-2023	防火封堵材料

3 检验依据

表 2 柔性有机堵料检验项目及依据

序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
1	耐火性能	GB 23864-2023/6.12	A	否

表 3 无机堵料检验项目及依据

序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
1	耐火性能	GB 23864-2023/6.12	A	否

表 4 防火封堵板材检验项目及依据

序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
1	耐火性能	GB 23864-2023/6.12	A	否

表 5 阻火模块检验项目及依据

序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
1	耐火性能	GB 23864-2023/6.12	A	否

表 6 阻火包检验项目及依据

序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
1	耐火性能	GB 23864-2023/6.12	A	否

表 7 泡沫封堵材料检验项目及依据

序号	检验项目	检验方法	重要程度分级	是否为环保指标
1	耐火性能	GB 23864-2023/6.12	A	否

重要程度分级：A 类-极重要质量项目，是指直接涉及影响人身健康、安全的指标；B 类-重要质量项目，是指产品涉及环保、能效、关键或特征性指标等；C-一般质量项目，外观、尺寸等

不直接影响产品使用的指标。

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。

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 23864-2023 防火封堵材料

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等。

4.2 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，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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。