保温材料产品质量市级监督抽查实施细则

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

表1 执行GB/T 10801.1-2002标准产品检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目分类 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 主要性能 | 表观密度 | GB/T 10801.1-2002/4.3、5.4 | GB/T 6343-2009 |
| 2 | 节能性能 | 导热系数 | GB/T 10801.1-2002/4.3、5.5 | GB/T 10294-2008 |
| 3 | 主要性能 | 压缩强度 | GB/T 10801.1-2002/4.3、5.6 | GB/T 8813-2020 |
| 4 | 安全性能 | 燃烧性能\* | GB/T 10801.1-2002/4.3、5.11 | GB/T 8626-2007/表面点火方式  GB/T 2406.2-2009/方法C |

注： \*项目为普通型不要求检测

表2 执行GB/T 10801.2-2018标准产品检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目分类 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 主要性能 | 压缩强度 | GB/T 10801.2-2018/4.3、5.4 | GB/T 8813-2020 |
| 2 | 节能性能 | 绝热性能 | GB/T 10801.2-2018/4.4、5.8 | GB/T 10294-2008 |
| 3 | 安全性能 | 燃烧性能 | GB/T 10801.2-2018/4.5、5.9 | GB 8624-2012/5.1.1  GB/T 20284-2006  GB/T 8626-2007/表面点火方式  GB/T 2406.2-2009/方法C |

表3 执行JG/T 536-2017标准的产品检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目分类 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 主要性能 | 密度 | JG/T 536-2017/6.3、7.6 | D型 GB/T 6343-2009  G型 GB/T 5486-2008/8 |
| 2 | 节能性能 | 导热系数 | JG/T 536-2017/6.3、7.7 | GB/T 10294-2008 |
| 3 | 主要性能 | 压缩强度 | JG/T 536-2017/6.3、7.9 | GB/T 8813-2020 |
| 4 | 主要性能 | 抗压强度 | JG/T 536-2017/6.3、7.10 | G型 GB/T 5486-2008/6 |
| 5 | 安全性能 | 燃烧性能\* | JG/T 536-2017/6.3、7.18 | GB/T 14402-2007/坩埚试验  GB/T 20284-2006  GB/T 8626-2007/表面点火方式  GB/T 2406.2-2009/方法C |

表4 执行DB13/T 2582-2017标准的产品检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目分类 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 主要性能 | 表观密度 | DB13/T 2582-2017/5.3、6.4 | GB/T 6343-2009 |
| 2 | 节能性能 | 导热系数 | DB13/T 2582-2017/5.3、6.9 | GB/T 10294-2008 |
| 3 | 主要性能 | 压缩强度 | DB13/T 2582-2017/5.3、6.5 | GB/T 8813-2020 |
| 4 | 安全性能 | 燃烧性能\* | DB13/T 2582-2017/5.3、6.12 | GB/T 20284-2006  GB/T 8626-2007/表面点火方式 |
| 5 | 安全性能 | 氧指数 | DB13/T 2582-2017/5.3、6.13 | GB/T 2406.2-2009/方法C |

表5 执行企业标准、团体标准、地方标准、及产品明示质量要求的产品检测项目按照GB 8624-2012/5.1.1的要求检测，样品规格及燃烧性能等级由企业提供。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目分类 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 安全性能 | 燃烧性能 | GB 8624-2012/5.1.1 | GB/T 5464-2010  GB/T 14402-2007/坩埚试验  GB/T 20284-2006  GB/T 8626-2007/表面点火方式  GB/T 2406.2-2009/方法C |

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/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料产品》

GB/T10801.2 -2018《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）》

JG/T 536-2017《热固复合聚苯乙烯泡沫保温板》

DB13/T 2582-2017《石墨模塑聚苯乙烯泡沫板通用技术要求》

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的按照企业提供的燃烧性能等级依据GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准判定。

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。

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。

3.3结论用语

合格判定结论：

经抽样检验，所检项目符合XXX标准，依据《唐山市2021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；或经抽样检验，所检项目符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准XXX等级的要求，依据《唐山市2021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XXX标准，依据《《唐山市2021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；或经抽样检验，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XXX等级的要求，依据《唐山市2021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。