编号：SHSSXZ0323-2025

上海市产品质量监督抽查实施细则

石材产品

1 抽样方法

以随机方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取样品。

2 检验方法与判定依据

表1人造石（石英石）产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 厚度允许偏差 | JC/T 908-2013(2017)/  7.1 | JC/T 908-2013(2017)/  6.1.2.1 |
| 2 | 莫氏硬度 | JC/T 908-2013(2017)/  附录A | JC/T 908-2013(2017)/  6.4 |
| 3 | 吸水率 | JC/T 908-2013(2017)/  7.6 | JC/T 908-2013(2017)/  6.6 |
| 4 | 落球冲击 | JC/T 908-2013(2017)/  7.7 | JC/T 908-2013(2017)/  6.7.2 |
| 5 | 弯曲强度 | GB/T 3810.4-2016 | JC/T 908-2013(2017)/  6.8.2 |
| 6 | 压缩强度 | JC/T 908-2013(2017)/  7.9 | JC/T 908-2013(2017)/  6.9 |
| 7 | 耐磨性 | JC/T 908-2013(2017)/  7.10 | JC/T 908-2013(2017)/  6.10.2 |
| 8 | 线性热膨胀系数 | JC/T 908-2013(2017)/  附录D | JC/T 908-2013(2017)/  6.11.2 |
| 9 | 耐污染性 | JC/T 908-2013(2017)/  附录E | JC/T 908-2013(2017)/  6.15.2 |
| 10 | 耐化学药品性 | JC/T 908-2013(2017)/  附录F | JC/T 908-2013(2017)/  6.17.2 |
| 11 | 耐热性 | JC/T 908-2013(2017)/  7.18 | JC/T 908-2013(2017)/  6.18.2 |
| 12 | 耐高温性 | JC/T 908-2013(2017)/  附录G | JC/T 908-2013(2017)/  6.19.2 |
| 13 | 放射性 | GB 6566-2010 | JC/T 908-2013(2017)/  6.14 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

表2人造石（实体面材）产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 厚度允许偏差 | JC/T 908-2013(2017)/  7.1 | JC/T 908-2013(2017)/  6.1.1.1.2 |
| 2 | 巴氏硬度 | GB/T 3854-2017 | JC/T 908-2013(2017)/  6.3 |
| 3 | 荷载变形 | JC/T 908-2013(2017)/  附录B | JC/T 908-2013(2017)/  6.5 |
| 4 | 冲击韧性 | GB/T 2567-2021/  6.4 | JC/T 908-2013(2017)/  6.5 |
| 5 | 落球冲击 | JC/T 908-2013(2017)/  7.7 | JC/T 908-2013(2017)/  6.7.1 |
| 6 | 弯曲强度 | GB/T 2567-2021/  6.3 | JC/T 908-2013(2017)/  6.8.1 |
| 7 | 弯曲弹性模量 | GB/T 2567-2021/  6.3 | JC/T 908-2013(2017)/  6.8.1 |
| 8 | 耐磨性 | GB/T 17657-1999/  4.38 | JC/T 908-2013(2017)/  6.10.1 |
| 9 | 线性热膨胀系数 | JC/T 908-2013(2017)/  附录D | JC/T 908-2013(2017)/  6.11.1 |
| 10 | 色牢度与老化性能 | JC/T 908-2013(2017)/  7.12 | JC/T 908-2013(2017)/  6.12 |
| 11 | 耐污染性 | JC/T 908-2013(2017)/  附录E | JC/T 908-2013(2017)/  6.15.1 |
| 12 | 耐燃烧性能（香烟燃烧） | JC/T 908-2013(2017)/  7.16 | JC/T 908-2013(2017)/  6.16.1 |
| 13 | 耐燃烧性能（阻燃性能） | GB/T 2406.2-2009 | JC/T 908-2013(2017)/  6.16.2 |
| 14 | 耐化学药品性 | JC/T 908-2013(2017)/  附录F | JC/T 908-2013(2017)/  6.17.1 |
| 15 | 耐热性 | JC/T 908-2013(2017)/  7.18 | JC/T 908-2013(2017)/  6.18.1 |
| 16 | 耐高温性能 | JC/T 908-2013(2017)/  附录G | JC/T 908-2013(2017)/  6.19.1 |
| 17 | 放射性 | GB 6566-2010 | JC/T 908-2013(2017)/  6.14 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

表3人造石（岗石）产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 厚度偏差 | JC/T 908-2013(2017)/  7.1 | JC/T 908-2013(2017)/  6.1.3.1 |
| 2 | 莫氏硬度 | JC/T 908-2013(2017)/  附录A | JC/T 908-2013(2017)/  6.4 |
| 3 | 吸水率 | JC/T 908-2013(2017)/  7.6 | JC/T 908-2013(2017)/  6.6 |
| 4 | 落球冲击 | JC/T 908-2013(2017)/  7.7 | JC/T 908-2013(2017)/  6.7.3 |
| 5 | 弯曲强度 | GB/T 3810.4-2016 | JC/T 908-2013(2017)/  6.8.3 |
| 6 | 压缩强度 | JC/T 908-2013(2017)/  7.9 | JC/T 908-2013(2017)/  6.9 |
| 7 | 耐磨性 | JC/T 908-2013(2017)/  7.10 | JC/T 908-2013(2017)/  6.10.3 |
| 8 | 线性热膨胀系数 | JC/T 908-2013(2017)/  附录D | JC/T 908-2013(2017)/  6.11.3 |
| 9 | 放射性 | GB 6566-2010 | JC/T 908-2013(2017)/  6.14 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

表4天然花岗石建筑板材产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 体积密度 | GB/T 9966.3-2020 | GB/T 18601-2009/  5.4  GB/T 18601-2024/  6.3.1 |
| 2 | 吸水率 | GB/T 9966.3-2020 | GB/T 18601-2009/  5.4  GB/T 18601-2024/  6.3.1 |
| 3 | 压缩强度 | GB/T 9966.1-2020 | GB/T 18601-2009/  5.4  GB/T 18601-2024/  6.3.1 |
| 4 | 弯曲强度 | GB/T 9966.2-2020 | GB/T 18601-2009/  5.4  GB/T 18601-2024/  6.3.1 |
| 5 | 耐磨性 | GB/T 19766-2005/  附录A  GB/T 9966.4-2020 | GB/T 18601-2009/  5.4  GB/T 18601-2024/  6.3.1 |
| 6 | 放射性 | GB 6566-2010 | GB 6566-2010 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

表5天然大理石建筑板材产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 体积密度 | GB/T 9966.3-2020 | GB/T 19766-2016/  6.3 |
| 2 | 吸水率 | GB/T 9966.3-2020 | GB/T 19766-2016/  6.3 |
| 3 | 压缩强度 | GB/T 9966.1-2020 | GB/T 19766-2016/  6.3 |
| 4 | 弯曲强度 | GB/T 9966.2-2020 | GB/T 19766-2016/  6.3 |
| 5 | 耐磨性 | GB/T 9966.4-2020 | GB/T 19766-2016/  6.3 |
| 6 | 放射性 | GB 6566-2010 | GB 6566-2010 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

表6天然砂岩建筑板材产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 体积密度 | GB/T 9966.3-2020 | GB/T 23452-2009/  5.4 |
| 2 | 吸水率 | GB/T 9966.3-2020 | GB/T 23452-2009/  5.4 |
| 3 | 压缩强度 | GB/T 9966.1-2020 | GB/T 23452-2009/  5.4 |
| 4 | 弯曲强度 | GB/T 9966.2-2020 | GB/T 23452-2009/  5.4 |
| 5 | 耐磨性 | GB/T 19766-2005/  附录A | GB/T 23452-2009/  5.4 |
| 6 | 放射性 | GB 6566-2010 | GB 6566-2010 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

表7天然石灰石建筑板材产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 吸水率 | GB/T 9966.3-2020 | GB/T 23453-2009/  5.4 |
| 2 | 压缩强度 | GB/T 9966.1-2020 | GB/T 23453-2009/  5.4 |
| 3 | 弯曲强度 | GB/T 9966.2-2020 | GB/T 23453-2009/  5.4 |
| 4 | 耐磨性 | GB/T 19766-2005/  附录A | GB/T 23453-2009/  5.4 |
| 5 | 放射性 | GB 6566-2010 | GB 6566-2010 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

注：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 检验结果判定

3.1 判定规则

3.1.1 若被抽查产品明示质量要求高于本细则中检验项目对应的质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.2若被抽查产品明示质量要求缺少、低于或包含本细则中检验项目对应的强制性质量要求时，按照强制性质量要求判定。

3.1.3若被抽查产品明示质量要求低于或包含本细则中检验项目对应的推荐性质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.4若被抽查产品明示质量要求缺少本细则中检验项目对应的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

3.2 结果判定

3.2.1参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合质量要求，判定为被抽查产品不合格。

3.2.2若检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格，不判定被抽查产品合格。