重庆市天然石材产品质量监督抽查实施细则

（2020年4季度）

1 抽样方法

在企业的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、近期生产的产品。

抽样数量见表1。

表1天然石材现场抽样表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品类型 | 抽样数量 | |
| 表2和表3  检验项目第1-7项 | 表2和表3  检验项目第8-13项 |
| 1 | 天然大理石建筑板材 | 同一品种、类别、等级、规格型号进行组批，抽取同规格型号板材15块（每组5块，共3组）（例如：石材规格型号:300×300×30(mm),则抽取同规格板材15块（每组5块，共3组）） | 1、宽度为100mm，厚度(H)为实际板材厚度，长度为10H＋50（mm），30块（每组10块，共3组）；  2、规格为50mm×50mm×50mm，30块（每组10块，共3组）；如无法提供该规格，可制取50mm×50mm×实际厚度样品15块（每组5块，共3组）和50mm×50mm×50mm（试样实际厚度叠加粘结达到50mm），15块（每组5块，共3组）；  3、规格为25mm×25mm×60mm（试样实际厚度叠加粘结达到60mm），12块（每组4块，共3组）； |
| 2 | 天然花岗石建筑板材 | 1、宽度100mm，厚度(H)为实际板材厚度，长度为10H＋50（mm），30块（每组10块，共3组）；  2、规格为50mm×50mm×50mm，30块（每组10块，共3组）；如无法提供该规格，可制取50mm×50mm×实际厚度样品15块（每组5块，共3组）和50mm×50mm×50mm（试样实际厚度叠加粘结达到50mm），15块（每组5块，共3组）；  3、规格为50mm×50mm×15mm～55mm，12块（每组4块，共3组） |

在本细则中，三组样品分别为检验样品、复验样品和备用样品。检验样品、复验样品、备用样品单独包装，采用粘贴封条的方式，防止拆封。检验样品、复验样品寄送检验机构，备用样品留企业封存。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

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2 天然花岗石建筑板材检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
|  | 长度偏差 | GB/T 18601-2009 | GB/T 18601-2009 |
|  | 宽度偏差 | GB/T 18601-2009 | GB/T 18601-2009 |
|  | 厚度偏差 | GB/T 18601-2009 | GB/T 18601-2009 |
|  | 平面度公差 | GB/T 18601-2009 | GB/T 18601-2009 |
|  | 角度公差 | GB/T 18601-2009 | GB/T 18601-2009 |
|  | 外观质量 | GB/T 18601-2009 | GB/T 18601-2009 |
|  | 光泽度 | GB/T 18601-2009 | GB/T 13891-2008 |
|  | 体积密度 | GB/T 18601-2009 | GB/T 9966.3-2001 |
|  | 吸水率 | GB/T 18601-2009 | GB/T 9966.3-2001 |
|  | 弯曲强度(干燥、水饱和) | GB/T 18601-2009 | GB/T 9966.2-2001 |
|  | 干燥压缩强度 | GB/T 18601-2009 | GB/T 9966.1-2001 |
|  | 耐磨性➀ | GB/T 18601-2009 | GB/T 19766-2005附录A |
|  | 放射性 | GB 6566-2010 | GB 6566-2010 |
| ➀使用在地面、楼梯踏步、台面等严重踩踏或磨损部位的花岗石石材应检验此项 | | | |

表3 天然大理石建筑板材检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 长度偏差 | GB/T 19766-2016 | GB/T 19766-2016 |
| 2 | 宽度偏差 | GB/T 19766-2016 | GB/T 19766-2016 |
| 3 | 厚度偏差 | GB/T 19766-2016 | GB/T 19766-2016 |
| 4 | 平面度公差 | GB/T 19766-2016 | GB/T 19766-2016 |
| 5 | 角度公差 | GB/T 19766-2016 | GB/T 19766-2016 |
| 6 | 外观质量 | GB/T 19766-2016 | GB/T 19766-2016 |
| 7 | 光泽度 | GB/T 19766-2016 | GB/T 13891-2008 |
| 8 | 体积密度 | GB/T 19766-2016 | GB/T 9966.3-2001 |
| 9 | 吸水率 | GB/T 19766-2016 | GB/T 9966.3-2001 |
| 10 | 弯曲强度(干燥、水饱和) | GB/T 19766-2016 | GB/T 9966.2-2001 |
| 11 | 干燥压缩强度 | GB/T 19766-2016 | GB/T 9966.1-2001 |
| 12 | 耐磨性➀ | GB/T 19766-2016 | GB/T 9966.4-2001 |
| 13 | 放射性 | GB 6566-2010 | GB 6566-2010 |
| ➀使用在地面、楼梯踏步、台面等易磨损部位的大理石石材应检验此项 | | | |

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。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》

GB/T 18601-2009 《天然花岗石建筑板材》

GB/T 19766-2016 《天然大理石建筑板材》

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

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。