

# 武汉市 2023 年下半年砂石 产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表 1 抽取样品数量

序号	产品品种	抽样批量 (t)	抽样数量 (kg)	检验样品数量 (kg)	备用样品数量 (kg)
1	建筑用砂	$\leq 600$ ; $\leq 1000$ (日产量 $> 2000$ )	100	50	50
2	建筑用碎石、卵石	$\leq 600$ ; $\leq 1000$ (日产量 $> 2000$ ); $\leq 2000$ (日产量 $> 5000$ )	160	80	80

## 2 检验项目和检验方法

表 2 建筑用砂

序号	检验项目	检测方法
1	颗粒级配	GB/T 14684-2022
2	含泥量	GB/T 14684-2022
3	石粉含量 (人工砂)	GB/T 14684-2022
4	泥块含量	GB/T 14684-2022
5	云母含量	GB/T 14684-2022
6	轻物质含量	GB/T 14684-2022
7	有机物含量	GB/T 14684-2022
8	硫化物及硫酸盐含量	GB/T 14684-2022
9	氯化物含量	GB/T 14684-2022
10	坚固性	GB/T 14684-2022
11	压碎指标值 (人工砂)	GB/T 14684-2022
12	表观密度	GB/T 14684-2022
13	松散堆积密度	GB/T 14684-2022
14	空隙率	GB/T 14684-2022

表 3 建筑用碎石、卵石

序号	检验项目	检测方法
1	颗粒级配	GB/T 14685-2022
2	含泥量	GB/T 14685-2022
3	泥块含量	GB/T 14685-2022
4	针片状颗粒含量	GB/T 14685-2022
5	有机物含量	GB/T 14685-2022
6	硫化物及硫酸盐含量	GB/T 14685-2022
7	坚固性	GB/T 14685-2022
8	压碎指标值	GB/T 14685-2022
9	表观密度	GB/T 14685-2022
10	连续级配松散堆积空隙率	GB/T 14685-2022
11	吸水率	GB/T 14685-2022

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。

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 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB/T 14684-2022 建筑用砂

GB/T 14685-2022 建筑用碎石、卵石

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，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。