

中华人民共和国国家标准

GB/T 12215—2019 代替 GB/T 12215—1990

熔模铸造用铝矾土砂、粉

Bauxite sand and flour for investment casting

2019-08-30 发布 2020-03-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 12215—1990《熔模铸造用铝矾土砂、粉》。本标准与 GB/T 12215—1990 相比,主要技术内容变化如下:

- ——修改了熔模铸造用铝矾土砂和铝矾土粉的定义(见 3.1、3,2,1990 年版的 3.1、3.2);
- ——修改了铝矾土砂细粉含量的定义(见 3.3,1990 年版的 3.6);
- ——删除了重量平均粒径、重量均方差、百克粉总表面积(1990 年版的 3.3、3.4、3.5);
- ——修改了铝矾土熟料的有害杂质含量(见 4.2.1,1990 年版的 4.2.1);
- ——修改了铝矾土砂细粉含量(见 5.3,1990 年版的 5.3)及其检测方法(见 6.3,1990 年版的 6.3);
- ——增加了铝矾土砂粒度的部分分组代号(见 4.3.1);
- ——修改了铝矾土粉的粒度分组及其指标(见 4.3.2,1990 年版的 4.3.2);
- ——修改了铝矾土砂牌号表示方法(见 4.4.1,1990 年版的 4.4.1);
- ——增加了包装袋标志中的本标准编号和生产日期(见 8.2)。

本标准由全国铸造标准化技术委员会(SAC/TC 54)提出并归口。

本标准起草单位:第一拖拉机股份有限公司、东营嘉扬精密金属有限公司、东风精密铸造有限公司、安徽应流航源动力科技有限公司、贵州安吉航空精密铸造有限责任公司、郑州翔宇铸造材料有限公司、河南金耐源新材料科技有限公司、上海宏钢电站设备铸锻有限公司、沈阳铸造研究所有限公司。

本标准主要起草人:李锋军、郭亚辉、王世杰、魏智育、马波、王永华、蓝勇、储德芝、许海铎、冯银平、 张欣、徐洪利、段继东、李兴龙、曹德兵、田超、王正、朱剑甫、康晓、陈群、程楠、吴铁明、徐德民、王亭。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 12215—1990。

熔模铸造用铝矾土砂、粉

1 范围

本标准规定了熔模铸造用铝矾土砂、粉的术语和定义,分类、分级、分组及牌号,技术要求,试验方法,检验规则,包装和贮运。

本标准适用于熔模铸造制壳用铝矾土砂、粉。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2684 铸造用砂及混合料试验方法

GB/T 5611 铸造术语

GB/T 6900 铝硅系耐火材料化学分析方法

GB/T 7322 耐火材料 耐火度试验方法

3 术语和定义

GB/T 5611 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

熔模铸造用铝矾土砂 bauxite sand for investment casting

以 Al_2O_3 为主要成分,且 Al_2O_3 含量不小于 65%,粒径为 $0.075~mm\sim3.350~mm$ 的耐火颗粒物。

3.2

熔模铸造用铝矾土粉 bauxite flour for investment casting

以 Al_2O_3 为主要成分,且 Al_2O_3 含量不小于 65%,粒径为 0.075 mm 以下的耐火颗粒物。

3.3

细粉含量 fine particle content

粒径大于或等于 0.020 mm 且小于 0.075 mm 的颗粒质量占砂样总质量的百分比。

4 分类、分级、分组及牌号

4.1 分类

铝矾土砂、粉按煅烧后的主晶相分类,见表1。

表 1 铝矾土砂、粉煅烧后的主晶相分类

序号	分类	主晶相/%	耐火度/℃
1	铝矾土熟料	刚玉+莫来石≥90	≥1 770
2	铝矾土合成料	莫来石≥80	≥1 790