



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103042156 A

(43) 申请公布日 2013. 04. 17

(21) 申请号 201210568848. 5

(22) 申请日 2012. 12. 25

(71) 申请人 马鞍山市万鑫铸造有限公司

地址 230009 安徽省马鞍山市当涂县姑孰工业园

(72) 发明人 张立安 魏明军

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

B22C 1/00 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

一种含铝矾土的型砂及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种含铝矾土的型砂,它是由下述重量份的原料组成的:旧砂 84-91、铝矾土 5-8、膨润土 4-5、草木灰 1-2、碳酸氢钠 1-2、混料 0.8-1、硬脂酸钙 0.9-1.2、水 3-10;采用该型砂生产的铸件发气量小、烘干时间短、透气性好、干拉强度高,并可改善砂型的脱模性,降低浇注时对水分的敏感性,同时对铸件的粘砂、夹砂、冲砂、气孔等缺陷有显著地改善,能使铸件进一步提高光洁度,在该型砂的生产过程中,通过预混合的方法,可以避免混料和膨润土遇水形成小粘团,无法均匀分散在型砂表面,在型砂的内部凝结成小团块,影响型砂性能。

1. 一种含铝矾土的型砂,其特征在于它是由下述重量份的原料组成的:

旧砂 84-91、铝矾土 5-8、膨润土 4-5、草木灰 1-2、碳酸氢钠 1-2、混料 0.8-1、硬脂酸钙 0.9-1.2、水 3-10;

所述混料是由下述重量份的原料组成:

粉煤灰 50-56、高岭土 20-25、碳酸钙 10-15、碳酸钠 1-2、秸秆粉 6-8、萤石粉 3-5、尿素 2-3、水玻璃 0.8-1;

将上述重量份的粉煤灰、碳酸钙和高岭土混合研碎,过 250-280 目筛;

然后与上述重量份的碳酸钠混合,在 750-800℃ 下煅烧 30-40 分钟;

取出后研磨,过 200-250 目筛;

将过筛后的粉末加入到粉末重量 8-10 倍的硫酸溶液中,混合搅拌 0.5-1 小时;

将搅拌后的物料在温度为 90-100℃ 的水浴锅中加热 1-2 小时;

将产物取出后,加水或者硫酸,调节 PH 至 2-3;

再放入恒温干燥箱,在 100-120℃ 下恒温干燥 0.5-1 小时;

将干燥后的物料与剩余各原料混合研磨,过 200-250 目筛,即得所述混料;

所述的硫酸的浓度为 60-70%。

2. 一种如权利要求 1 所述的含铝矾土的型砂的制备方法,其特征在于包括以下步骤:

(1) 将上述重量份的铝矾土、旧砂混合研碎,过 150-250 目筛;

(2) 在过筛后的铝矾土和旧砂中加入上述重量份 60-70% 的水,预混合 40-50s;

(3) 再加入上述重量份的膨润土、草木灰、碳酸氢钠、混料、硬脂酸钙混合搅拌 20-30s;

(4) 最后再加入剩余的水,混合 60-80s,即得所述型砂。

一种含铝矾土型砂及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明主要涉及一种型砂,尤其涉及一种含铝矾土型砂及其制备方法。

背景技术

[0002] 在铸造中用来造型的材料。型砂一般由铸造用原砂、型砂粘结剂和辅加物等造型材料按一定的比例混合而成。型砂在铸造生产中的作用极为重要,因型砂的质量不好而造成的铸件废品约占铸件总废品的 30 ~ 50%。通常对型砂的要求是:1、具有较高的强度和热稳定性,以承受各种外力和高温的作用。2、良好的流动性,即型砂在外力或本身重力作用下砂粒间相互移动的能力。3、一定的可塑性,即型砂在外力作用下变形,当外力去除后能保持所给予的形状的能力。4、较好的透气性,即型砂孔隙透过气体的能力。5、高的溃散性,又称出砂性,即在铸件凝固后型砂是否容易破坏,是否容易从铸件上清除的性能。

发明内容

[0003] 本发明目的就是为了弥补已有技术的缺陷,提供一种含铝矾土型砂及其制备方法。

[0004] 本发明是通过以下技术方案实现的:

一种含铝矾土型砂,它是由下述重量份的原料组成的:

旧砂 84-91、铝矾土 5-8、膨润土 4-5、草木灰 1-2、碳酸氢钠 1-2、混料 0.8-1、硬脂酸钙 0.9-1.2、水 3-10;

所述混料是由下述重量份的原料组成:

粉煤灰 50-56、高岭土 20-25、碳酸钙 10-15、秸秆粉 6-8、萤石粉 3-5、尿素 2-3、碳酸钠 1-2、水玻璃 0.8-1;

将上述重量份的粉煤灰、碳酸钙和高岭土混合研碎,过 250-280 目筛;

然后与上述重量份的碳酸钠混合,在 750-800℃ 下煅烧 30-40 分钟;

取出后研磨,过 200-250 目筛;

将过筛后的粉末加入到粉末重量 8-10 倍的硫酸溶液中,混合搅拌 0.5-1 小时;

将搅拌后的物料在温度为 90-100℃ 的水浴锅中加热 1-2 小时;

将产物取出后,加水或者硫酸,调节 PH 至 2-3;

再放入恒温干燥箱,在 100-120℃ 下恒温干燥 0.5-1 小时;

将干燥后的物料与剩余各原料混合研磨,过 200-250 目筛,即得所述混料;

所述的硫酸的浓度为 60-70%。

[0005] 一种含铝矾土型砂的制备方法,包括以下步骤:

(1) 将上述重量份的铝矾土、旧砂混合研碎,过 150-250 目筛;

(2) 在过筛后的铝矾土和旧砂中加入上述重量份 60-70% 的水,预混合 40-50s;

(3) 再加入上述重量份的膨润土、草木灰、碳酸氢钠、混料、硬脂酸钙混合搅拌 20-30s;

(4) 最后再加入剩余的水,混合 60-80s,即得所述型砂。

[0006] 本发明的优点是：

采用该型砂生产的铸件发气量小、烘干时间短、透气性好、干拉强度高，并可改善砂型的脱模性，降低浇注时对水分的敏感性，同时对铸件的粘砂、夹砂、冲砂、气孔等缺陷有显著地改善，能使铸件进一步提高光洁度，在该型砂的生产过程中，通过预混合的方法，可以避免混料和膨润土遇水形成小粘团，无法均匀分散在型砂表面，在型砂的内部凝结成小团块，影响型砂性能。

具体实施方式

[0007] 实施例 1

一种含铝矾土的型砂，它是由下述重量份（公斤）的原料组成的：

旧砂 91、铝矾土 8、膨润土 5、草木灰 2、碳酸氢钠 2、混料 0.8、硬脂酸钙 1.2、水 10；

所述混料是由下述重量份的原料组成：

粉煤灰 56、高岭土 25、碳酸钙 15、秸秆粉 8、萤石粉 5、尿素 3、碳酸钠 1、水玻璃 0.8；

将上述重量份的粉煤灰、碳酸钙和高岭土混合研碎，过 280 目筛；

然后与上述重量份的碳酸钠混合，在 800℃ 下煅烧 40 分钟；

取出后研磨，过 250 目筛；

将过筛后的粉末加入到粉末重量 10 倍的硫酸溶液中，混合搅拌 0.5 小时；

将搅拌后的物料在温度为 100℃ 的水浴锅中加热 2 小时；

将产物取出后，加水或者硫酸，调节 PH 至 3；

再放入恒温干燥箱，在 120℃ 下恒温干燥 0.5 小时；

将干燥后的物料与剩余各原料混合研磨，过 250 目筛，即得所述混料；

所述的硫酸的浓度为 70%。

[0008] 一种含铝矾土的型砂的制备方法，包括以下步骤：

(1) 将上述重量份的铝矾土、高岭石混合研碎，过 250 目筛；

(2) 在过筛后的铝矾土和高岭石中加入上述重量份 70% 的水，预混合 50s；

(3) 再加入上述重量份的膨润土、草木灰、碳酸氢钠、混料、硬脂酸钙混合搅拌 30s；

(4) 最后再加入剩余的水，混合 80s，即得所述型砂。

[0009] 性能测试：

利用本发明方法生产的铸造型砂的工艺检测性能为：

湿压强度 (MPa) :0.10

透气性 94

热湿拉强度 (KPa) :523

破碎指数 (j) :85%

紧实率 38%。