广州膨润土检测、蒙脱石吸蓝量测试

产品名称	广州膨润土检测、蒙脱石吸蓝量测试
公司名称	广州国检中心(运输鉴定、危险特性分类鉴定) 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房(注册地址)
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

膨润土检测、蒙脱石吸蓝量测试

一、膨润土检测项目:

含水量、容重、比重、吸水率、膨胀量、弹性模量、膨胀应力、粒度、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量等。

二、膨润土检测重点指标:

1.含水量分析

膨润土的含水量一般可达30%左右。而制成产品后,冷却干燥,水分含量会大大降低,若过度脱水,其吸水性能的而恢复过程会变得极其缓慢。。因此,由该商品供应的膨润土碾磨产品含有约8-12%的水。机械工业标准JB/T 9227-1999《铸造用膨润土和粘土》膨润土的含水量不应超过12.0%,冬季不超过15.0%。该测试方法可根据GB/T2684-1981《铸造用原砂及混合料试验方法》进行。

2. 湿态粘结力检测

膨润土的主要功能是将松散的砂石聚合粘合在一起,尤其在湿砂中。如果使用的膨润土结合不好,就需要添加更多的膨润土来获得湿砂的所需性能。这不仅大大增加了生产成本,且增加了泥浆含量和含水量,还导致铸件中的孔隙等缺陷。影响膨润土湿湿态黏接力的因素很多,主要是膨润土的纯度。另外,膨润土的厚度,分散度和蒙脱石晶体的粒度也有很大的影响。

3. 吸蓝量检测分析

膨润土的纯度跟膨润土粘合能力紧密相关,膨润土中的蒙脱石具有很强的吸附亚甲基蓝或其他颜料的能力,而石英等杂质对其吸附能力更低得多。因此,可以通过测量吸附量亚甲基蓝来测量膨润土的纯度, 从而判断其吸附能力。

4. 膨润性能分析

膨润土在水中均匀分散膨胀成悬浮液 , 静置一定时间后在容器的底部形成体积多少不等的沉淀物。以此可以估计所含钠、钾离子的量。

5. 热稳定性检测分析

膨润土的热稳定性能也可以称作膨润土的可重复使用性或耐热性。膨润土在一定程度上被热破坏,与水混合后湿沾附力显著下降。在较高温度下加热且长时间后,膨润土的热被破坏,成为没有内聚力的"死粘土"。不同膨润土的晶体结构开始破裂的温度和速度,以及它们被完全破坏的温度变化很大。如果铸造厂选择的膨润土热稳定性差,则必须增加新膨润土的量,以便在重复使用旧砂时保持砂的粘结强度。

三、膨润土检测标准:

DZ/T 0206-2002 高岭土、膨润土、耐火粘土矿产地质勘查规范

FZ/T 64036-2013 钠基膨润土复合防水衬垫

GB 1886.63-2015 食品安全国家标准 食品添加剂 膨润土

GB/T 20973-2007 膨润土

GB/T 27798-2011 有机膨润土

GB/T 35470-2017 轨道交通工程用天然钠基膨润土防水毯

HG/T 2248-2012 涂料用增稠流变剂 膨润土

JB/T 9221-2017 铸造用湿型砂有效膨润土及有效煤粉试验方法

JB/T 9227-2013 铸造用膨润土

JC/T 2054-2011 天然钠基膨润土防渗衬垫

JC/T 2055-2011 宠物垫圈用颗粒膨润土

JC/T 2056-2011 饲料添加剂用膨润土

JC/T 2057-2011 膨润土过滤速度试验方法

JC/T 2058-2011 膨润土活性度试验方法

JC/T 2059-2011 膨润土膨胀指数试验方法

JC/T 2060-2011 膨润土脱色率试验方法

JC/T 2061-2011 膨润土游离酸含量试验方法

JC/T 2062-2011 膨润土铅、砷吸附量试验方法

JC/T 2269-2014 膨润土干燥剂

JC/T 2270-2014 膨润土无机凝胶

SH 0536-1993 膨润土润滑脂

SH/T 0537-1993 极压膨润土润滑脂

SN/T 0990-2001 出口颗粒膨润土中白度、酸度及膨胀容的检验方法