

白云石粉的测定标准

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



白云石粉的测定标准

白云石粉体广泛用于炼钢造渣剂浮法玻璃制造的原料窑业肥料杀虫剂油漆建材陶瓷焊接橡胶造纸塑料等工业中。用作粘合剂，密封塑料，油漆，洗涤剂，化妆品等的填料时，可改善制品的色度，耐风化能力，提高机械强度，减少。国家级标准优质低碳白云石矿石，白云粉价格,厂家,片,非金属粉末,陈永兵（个体经营）简介安丘市温泉白云石矿是经山东省地质四院勘察设计规划，于一九九五年十月开工建设投产。

矿产资源勘查，开采证件齐全，现有生产管理人员人，固定资产万元，设有四个采区，五个石子石粉加工厂，形成了山东省集开采加工运输销售于一体的矿山企业。矿石粉料远销青岛浮法玻璃青岛圣戈班洛玻玻璃寿光巨能特钢寿光鲁丽钢铁河北叶氏玻璃等有限潍坊钢厂及淄博数个陶瓷厂等大型企业，年实现销售收入余万元，利税余万元，获安丘市经济效益最佳企业称号。该矿地处安丘市西南公里处，地理位置优越，交通方便，与省级公路相连，矿石储量丰富，品位高，生产规模大，产量高，可根据客户不同的要求进行加工生产不同的规格，是客户理。

白云石粉

具有年产万吨（目）非金属矿粉和吨（800000目）超细微粉生产能力，是专业生产各种非金属超细微粉和对微粉进行活化处理以及研发经营各种涂料化工助剂的综合性高新技术企业。车间空气中白云石粉尘卫生标准GB产业标准中华人民共和国国家标准车间空气中白粉尘卫生标准B - G H e l h a d r f r l m i d s a t s n a d d o t u t t o o e i t e o w r p a e n a r o k l c h i f , 主题内容与白云石粉的测定标准适用范围本标准规定了车间空气中白云石粉尘的最高容许浓度及其监测检验方法。引用标准作业场所空气中粉尘测定方法B G 卫生要求车间空气中白云石粉尘最高容许浓度为m / g m , 监测检验方法车间空气中白云石粉尘浓度和游离二氧化硅含量的测定, B 按。厂家直供白云石白云石粉厂家直供白云石白云石粉价格,厂家直供白云石白云石粉规格白云石简介：有限是一家专业生产各种，品种主要有：白云石长石石英砂石英粉蛭石彩砂云母是一家集开矿加工销售于一体的综合性非金属矿产企业。凭借优越的地理优势科学的管理模式先进的生产技术，从而保证了质量的高标准化！纯白色不溶于水，相对密度,化学性质稳定，性质有滑腻感，作为塑料填充剂可提高制品的硬度耐火性耐酸碱性电绝缘性尺寸稳定性。我常年提供各种：目，目，目，目，目；,目目目目目目目，色度%包装：塑编袋(公。

题名硅钼蓝光度法测定白云石粉中二氧化硅作者宋文英机构太钢集团临汾钢铁有限公司,山西临汾刊名山西冶金,-关键词硅钼蓝光度法白云石粉二氧化硅测定文摘通过对硅钼蓝光度法测定二氧化硅的化学实验条件的重新确定，利用工作曲线，扩大了白云石粉中二氧化硅的测量范围，对白云石粉中二氧化硅质量分数在. - . %时给予准确定值，达到了荧光仪建立曲线的要求。 - 达到关键词：硅钼蓝光度法白云石粉二氧化硅测定收稿日期：——3 中图分类号 " T Q 4 7 " : . 文献标识码：A 年以来，太钢集团临汾钢铁有限公司（以下简称临钢）进厂原料白云石粉中二氧化硅质量分数变（+）硫酸（+，4，）钼酸铵溶液（g）草硫 / , L 混酸（+）硫酸亚铁铵（g，3， / 所用药品均为分L）析纯，水为蒸馏水。测定方法. 动较大，由原来的%左右变为%左右，这就要求我们对P W X 荧光仪匕的原有工作曲线进行重新调整。

为消除基体效应的影响建立曲线需要标准物质的二氧化硅质量分数和相匹配试样的二氧化硅质量分 g 称. 试样于预先盛有 1 过氧化钠 g 的铁坩锅中，用玻璃棒搅匀，再覆盖少许过氧化钠，加盖. 由低温升至 , 熔融 i 取出稍冷。用—n , a r 数，并将白云石粉的测定标准们作为标值一起输入 x 荧光仪，建立工作曲线，进行试样分析，以，中的二氧化硅质量分 " 所试样数要用化学法准确定值。在 G / . ' B T - 石灰 - 石白云石化学分析方法中，硅钼蓝光度法白云石粉的测定标准适用范围为容量瓶中，L) 加 (+ 硫酸m 钼酸铵 (/) m L g L t S = - % ' i) . , O (c 此方法测W S 高达% (i) O 于沸水浴，冷却，L 加热，g 加草硫混酸m 硫m L ' 摇匀，容至刻度，l m 比色 L 定用 c 左右的白云石粉显然不白云石粉的测定标准适用. 高氯酸脱水重量法白云

白云石粉的测定标准

石粉的测定标准适用范酸亚铁铵 (g) 围虽然为 $W S > . \% , (i)$ 但步骤冗长, O 大约 1 , 且皿, h 以水为空白, 波长 a m 处, 测其吸光度。临钢技术中心采用的 Q L J — / G — 二氧化硅储备液: W (i 为 5 % 的称 S) . O . , m 1 石灰石、— 6 白云石化学分析方法, 白云石粉的测定标准适用范围白云石粉标样 g 按测定方法定容于 L 虽然是 $t S = J$ — 但其二氧化硅的质量 ' i) (. % , , O (D 分数是根据标样系数计算, 而我们又没有含量接近的标样, 测定结果误差偏大。 g l 分析结果的计算 - . % 的 Y B 石灰石标样建立工作曲线, S C — 用曲线 E 查得 = 氧化硅的量代替标样系数计算, 结果能幻 $i = \times l \times (\bar{ , V l . S)$ 黯 $O n \times \times , \times n .$ 式中: 为储备液体积, L V 为分取储备液体积, L m ; . m ; 对白云石粉中 t (i 在 . % 范围内准确确定 P 是从工作曲线上查得的标样的质量浓度, g L ' S) . 6 , O t / ; r m g 值, 达到了 P W X 荧光仪建立曲线的要求, 解决了 m 为称取试样量, 。实验部分结果与讨论仪器和试剂 . 条件实验 . 以下实验均是吸取 . 咖 L 液 1 m , 溶 L 按测定方法进行实验。

型分光光度计 (上海仪器厂) S C - ; B Y 石灰石 (山东省冶金研究所) 过氧化钠固体, , 硝酸由于实验中硫酸是用来调节酸度, 钼酸铵是显作者简介: 宋文英, , 年生, 女 1 9 现就职于太钢集团临汾钢铁有限公司技术中心, 工程师。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/zfj/JjQbBaiYunJyTNO.html>