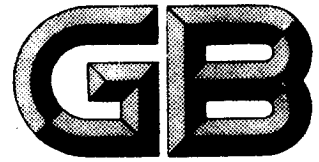


UDC 622-3:543.05  
D 58



# 中华人民共和国国家标准

GB 2010—87

---

## 散装滑石取样、制样方法

Method of sampling and sample  
preparation of talc in bulk

1987-12-15发布

1988-10-01实施

---

国家标准局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
散装滑石取样、制样方法  
GB 2010—87

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码：100045

<http://www.bzcs.com>

电话：63787337、63787447

1988年11月第一版 2004年11月电子版制作

\*

书号：155066·1-5794

版权专有 侵权必究

举报电话：(010) 68533533

散装滑石取样、制样方法

Method of sampling and sample  
preparation of talc in bulk

1 适用范围

本标准适用于散装滑石化学成分、水分、粒度及其他物理项目检测用样品的采取和制备。

2 引用标准

GB 2007.1	散装矿产品取样、制样通则	手工取样方法
GB 2007.2	散装矿产品取样、制样通则	手工制样方法
GB 2007.3	散装矿产品取样、制样通则	评定品质波动试验方法
GB 2007.4	散装矿产品取样、制样通则	精密度校核试验方法
GB 2007.5	散装矿产品取样、制样通则	取得系统误差校核实验方法
GB 2007.6	散装矿产品取样、制样通则	取样系统误差校核试验方法
GB 2007.7	散装矿产品取样、制样通则	粒度测定方法——手工筛分法

3 术语定义

同GB 2007.1~GB 2007.7中的规定。

4 一般规定

4.1 本标准规定取样、缩分、测定的总精密度 $\beta_{SDM}$ 和取样精密度 $\beta_s$ 以 $SiO_2$ %计(概率为95%),见表1、表2。

表1 一批滑石应取份样的最少个数及精密度

份样数 品质波动, % 批量,	小	中	大	精密度		取样单元数
	$S_w < 1.0$	$1.0 \leq S_w < 1.5$	$S_w \geq 1.5$	$\beta_s$	$\beta_{SDM}$	
2000以上~4000	30	60	120	0.37	0.62	2~4
1000以上~2000	20	40	80	0.45	0.85	1~2
500以上~1000	15	30	60	0.52	0.89	1
500及以下	10	20	40	0.70	1.00	1