

金属材料室温拉伸试验方法，发泡粗糙度检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 金属材料室温拉伸试验方法，发泡粗糙度检测 |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼 |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

产品详情

金属材料室温拉伸试验方法，发泡粗糙度检测

取不能通过大孔径筛和能通过小孔径筛的颗粒及粉末，称定重量，计算其所占比例（%）。

2、机械筛分法

除另有规定外，取直径为200mm规定号的分样筛和接收容器，称定重量，根据供试品的容积密度，称取供试品25~100g，置上层（孔径大的）分样筛中（下层的筛下配有密合的接收容器），筛上加盖。设定振动方式和振动频率，振动5分钟。取各分样筛与接收容器，称定重量，根据筛分前后的重量差异计算各分样筛上和接收容器内颗粒及粉末所占比例（%）。重复上述操作直至连续两次筛分后，各分样筛上遗留颗粒及粉末重量的差异不超过前次遗留颗粒及粉末重量的5%或两次重量的差值不大于0.1g；若某一分样筛上遗留颗粒及粉末的重量小于供试品取样量的5%，则该分样筛连续两次的重量差异应不超过20%。