

沸石检测 麦饭石检测 电气石粉检测

产品名称	沸石检测 麦饭石检测 电气石粉检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

沸石检测 麦饭石检测 电气石粉检测

选用沸石粉应注意的事项：

1. 要按用途选用沸石粉的规格。如用于水质改良应使用180目至200目的规格。
2. 质量好的沸石粉，天然沸石含量应达到50%以上。
3. 吸氨值是沸石粉的一个重要的质量指标。沸石对动物消化道的氨离子起双向调节作用。在前期氨浓度大时吸附部分过量的氨，在后期消化道氨浓度下降时，则施放出来供合成氨基酸。这样就提高了畜禽对营养的消化利用率，从而降低了原料成本。由于吸附了畜禽消化道过量的氨，也使畜禽排泄物臭气明显减少，改善了养殖环境。合格的沸石粉吸氨值一般都大于100mg当量/100g。

主要检测的项目有水分、粒度、吸氨量、吸氢量、常量元素、微量元素、吸附功能、筛分功能、交流阴阳离子、催化功能、卫生检测等。

质量好的沸石粉，天然沸石含量应达到纯度为 70%；吸氨值也是沸石粉的一个重要的质量指标，合格的沸石粉吸氨值一般都大于100mg当量/100g（100-150mg/100g）；粒度为120目以上（作载体用）或60目以上（水体泼洒用）。

沸石是碱金属或碱土金属的含水骨架状铝硅酸盐矿物。经化学和光谱分析,含有Si、Al、Na、K、Ca、Fe、Cu、Zn、Mn、I、Pb、Hg、Cd、As、F、V、Ba、Be、Ma、Zr、Ti、Sn、Cr、Ni、Mo、Y、Yb、No、La、S、Sr、Th、Ce等元素,具有大小均一的空腔和通道,具有离子交换性能、吸附性能、催化性能、热稳定性和耐酸性等。自然界中已发现的沸石矿物约有50多种,而具有应用价值的是斜发沸石、丝光沸石、菱沸石、毛沸石等。由于沸石具有独特的内部结构和结晶化学性质,因而沸石在饲料中具有独特的应用价值。