

麦饭石粉负离子浓度检测 电气石粉指标检测

产品名称	麦饭石粉负离子浓度检测 电气石粉指标检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

麦饭石粉负离子浓度检测 电气石粉指标检测

麦饭石的检测指标包括：密度，容重，强度，磨损率，破损率，二氧化硅，Fe₂O₃，氧化铁，Al₂O₃，氧化锰，镁，钠，钾，吸附水，氧化钙，钛，结合水，无水磷等。

示例图品：

拓展：麦饭石的其他资料

麦饭石的主要化学成分是无机的硅铝酸盐。其中包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、FeO、MgO、CaO、K₂O、Na₂O、TiO₂、P₂O₅、MnO等，麦饭石含有50多种元素，其中有人体必需的18种矿物质和微量元素。除了能够补充人体血液、液体成分的钾、钠、钙、镁、磷、锰、铁等矿物质以外，还有锌、锶、锂、钼、锆、镧、钇、镉、硒、硅、硼、硫、氟等10多种微量元素。由于麦饭石具有较强吸附性、溶解性、调节性、生物活性和矿化性等性能，所以广泛用于净化软化水质、保鲜、除臭等众多方面。麦饭石有

很大的比表面积，一克麦饭石的表面积达到几百平方米，是同量活性碳的20000倍。它对重金属离子、细菌、有机物和气体有一定的吸附作用。例如，它对有毒重金属离子的吸附率高达72%~88%。

因此，它能够清除污水中的重金属离子，达到净化水质的目的；能够清除白酒中的甲醇和杂醇油，提高白酒的质量；还可以作为电冰箱的除臭剂等。麦饭石具有一定的吸附性和双向调节水的PH值的性能将麦饭石浸泡在水中，其中的有益元素和微量元素就能够溶出，使水矿化成为近似矿泉水的矿化水。