

蔡甸建筑集料检测常规成分含量分析

产品名称	蔡甸建筑集料检测常规成分含量分析
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

高强无收缩灌浆料：

是以高强度材料为骨料，以水泥作为结合剂，辅以高流态、微膨胀、防离析等物质配制而成。在施工现场加入一定量的水，搅拌均匀后即可使用，主要用于设备基础二次灌浆，梁板柱加固，以及路面抢修工程等。

1. 早强、高强：1-3天抗压强度可达30-50Mpa以上。
 2. 自流性高：可填充全部空隙，满足设备二次灌浆的要求。
 3. 微膨胀性：保证设备与基础之间紧密接触，二次灌浆后无收缩。粘结强度高，与圆钢握裹力不低于6Mpa。
 4. 可冬季施工：允许在-10℃气温下进行室外施工。
 5. 耐久性强：本品属无机胶结材料，使用寿命大于基础混凝土的使用寿命。经上百万次疲劳试验，50次冻融循环实验强度无明显变化。在机油中浸泡30天后强度明显提高。
1. 适用于机器底座、地脚螺栓等设备基础灌浆。
 2. 建筑物的梁、板、柱、基础、地坪和道路的补强、抢修、加固。
 3. 可进行地脚螺栓和钢筋的锚固及结构补强。
 4. 地铁、隧道、地下等工程逆打法施工缝的嵌固。
 5. 以及钢结构（钢轨、钢架、钢柱等）与基础固定连接的二次灌浆。

萤石，又称氟石，是一种矿物，其主要成分是氟化钙（ CaF_2 ），含杂质较多，Ca常被Y和Ce等稀土元素替代，此外还含有少量的 Fe_2O_3 ， SiO_2 和微量的Cl，O₃，He等。萤石另一重要用途是生产氢氟酸。

氢氟酸是通过酸级萤石（氟石精矿）同硫酸在加热炉或罐中反应而产生出来的，分无水氢氟酸和有水氢氟酸，它们都是一种无色液体，易挥发，有强烈的刺激气味和强烈的腐蚀性。它是生产各种有机和无机氟化物和氟元素的关键原料。

在制铝工业中，氢氟酸用来生产氟化铝、人造冰晶石、氟化钠和氟化镁。化学工业对萤石产品的质量要求很高，一般要求 CaF_2 含量在93%~98%，二氧化硅和碳酸钙是有害杂质，要严格限制。如今，我国萤（氟）石精矿的质量要求按中华人民共和国GB5690-85《氟石精矿》。欢迎广大客户来电咨询了解，我们以专业的态度为您提供**的服务！