

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



快硬氟铝酸盐水泥标准

特种水泥（第版）特种水泥是指具有某些独特性能，适合特定用途或能发挥特殊作用并赋予建筑物特别功能的水泥品种。我国习惯上将硅酸盐水泥普通硅酸盐水泥矿渣硅酸盐水泥火山灰质硅酸盐水泥粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥六大品种称为通用水泥。

《特种水泥（第版）》采用水泥特性或用途与其组成体系对应的方式进行品种划分，介绍了各类特种水泥的性能生产技术用途和相关技术标准。

《特种水泥（第版）》内容丰富体系完整，具有系统的理论性和很强的实用性，可供相关专业的科研设计生产和大专院校师生参考。

根据《通用硅酸盐水泥》（GB-）规定，硅酸盐水泥分为、RRR六个强度等级评论发表评论相关知识更多相关知识其他回答TK2-4-6水泥按用途及性能分为：通用水泥一般土木建筑工程通常采用的水泥。通用水泥主要是指：GB—GB—和GB—规定的六大类水泥，硅酸盐水泥普通硅酸盐水泥矿渣硅酸盐水泥火山灰质硅酸盐水泥粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥。

水泥按其主要水硬性物质名称分为硅酸盐水泥，国外通称的波特兰水泥；铝酸盐水泥；硫铝酸盐水泥；铁铝酸盐水泥；氟铝酸盐水泥；以火山灰或潜在水硬性材料及其他活性材料为主要组分的水泥。主要技术特性分为：快硬性：分为快硬和特快硬两类；水化热：分为中热和低热两类；抗硫酸盐性：分中抗硫酸盐腐蚀和高抗硫酸盐腐蚀两类；膨胀性：分为膨胀和自应力两类；耐高温性：铝酸盐水泥的耐高温性以水泥中氧化铝含量分级。

水泥命名的原则：水泥的命名按不同类别分别以水泥的主要水硬性矿物混合材料用途和主要特性进行，并力求简明准确，名称过长时，允许有简称。以火山灰性或潜在水硬性材料以及其他活性材料为主要组分的水泥是以主要组分的名称冠以活性材料的名称进行命名，也可再冠以特性名称，如石膏矿渣水泥石灰火山灰水泥等。

水泥类型的定义水泥：加水拌和成塑性浆体，能胶结砂石等材料既能在空气中硬化又能在水中硬化的粉末状水硬性胶凝材料。硅酸盐水泥：由硅酸盐水泥熟料%~%石灰石或粒化高炉矿渣适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料，称为硅酸盐水泥，分PI和PII,国外通称的波特兰水泥。普通硅酸盐水泥：由硅酸盐水泥熟料%~%混合材料，适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料,称为普通硅酸盐水泥（简称普通水泥），代号：P0。矿渣硅酸盐水泥：由硅酸盐水泥熟料粒化高炉矿渣和适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料,称为矿渣硅酸盐水泥，代号：PS。粉煤灰硅酸盐水泥：由硅酸盐水泥熟料粉煤灰和适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料，称为粉煤灰硅酸盐水泥，代号：PF。复合硅酸盐水泥：由硅酸盐水泥熟料两种或两种以上规定的混合材料和适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料，称为复合硅酸盐水泥（简称复合水泥），代号PC。中热硅酸盐水泥：以适当成分的硅酸盐水泥熟料加入适量石膏磨细制成的具有中等水化热的水硬性胶凝材料。

低热矿渣硅酸盐水泥：以适当成分的硅酸盐水泥熟料加入适量石膏磨细制成的具有低水化热的水硬性胶凝材料。快硬硅酸盐水泥：由硅酸盐水泥熟料加入适量石膏，磨细制成早强度高的以天抗压强度表示标号的水泥。道路硅酸盐水泥：由道路硅酸盐水泥熟料，%~1%活性混合材料和适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料,称为道路硅酸盐水泥，（简称道路水泥）。

氟铝酸盐

砌筑水泥：由活性混合材料，加入适量硅酸盐水泥熟料和石膏，磨细制成主要用于砌筑砂浆的低标号水泥。油井水泥：由适当矿物组成的硅酸盐水泥熟料适量石膏和混合材料等磨细制成的快硬氟铝酸盐水泥标准适用于一定井温条件下油气井固井工程用的水泥。石膏矿渣水泥：以粒化高炉矿渣为主要组分材料，加入适量石膏硅酸盐水泥熟料或石灰磨细制成的水泥。 本厂 × 回转窑 冷却设备二性能：早强高强：一天抗压强度达到5-mpa，三天达到-mpa，随着养护期龄增长强度不断增长。三用途：冬季施工工程；抢修工程；喷锚支护工程；水工

海工工程；桥梁道路工程；水泥制品预制构件高强预应力混凝土管桩。四包装贮运：袋装水泥每袋净重kg，随机抽取袋，总量不得少于kg，其他包装形式由供需双方商定。在运输和贮运时不得受潮混入杂物不得与其他水泥混杂贮存；贮存期为三个月，过期应重新测试合格后再使用。该类水泥水化速度很快，氟铝酸钙几乎在几秒钟内就水化生成水化铝酸钙 C_3A 、 C_2A 、 C_3S 和 C_4S 。 7 疲 患阜种幽冢 了响朴牒杷嶙 蜗嗨 模茫幔 希龋 埃茫幔樱献寰蒙 傻土蚰退 蚶了响坪透品 1 媿 莩 彝臣凭止ど叹炙 拔窳趾 9 刈苾鹁 裨悍 寡芯恐行姆 奈 涛癩抗 倚畔 行母鞞策逃檬 菘庀喙匪幸敌 岂 又炯案履械 鞣 舅 ú 嫉淖柿献 矗 颈 媿窠喙仄笠迪喙匪芯康ノ患耙 姓 苴既啡 璋杆倭私饽壳案眯幸捣 苟 虬盐掌笠嫡较苑 苟丐环较蚕豢苦铃钡淖丁敌员 姘

其中石膏应符合GB/T中A类一级G类二级以上的要求，石灰石中AlO含量应不大于.0%。

比表面积按GB/T进行凝结时间按GB/T进行强度按GB/T进行，但作如下补充和规定：a)用水量按水灰比（mL）和胶砂流动度达到 ~ mm来确定。当按水灰比制备的胶砂流动度超出规定的范围时应按的整倍数增减水灰比使流动性度达到规定的范围。b) 试体成型后，带模置于温度 \pm 温度大于%的养护箱中养护h后脱模（如脱模困难，可适当延长脱模时间），放入 \pm 的水中养护。不合格品凡比表面积凝结时间中任何一项不符合第章规定或强度低于商品标号规定的指标时为不合格品。如用户要求时水泥厂应在水泥发出之日起天内，寄发水泥品质试验报告，试验报告中应包括除天强度以外的第章所列各项要求的试验结果。交货与验收.1交货时水泥的质量验收可抽取实物试样以其检验结果为依据，也可以水泥厂同编号水泥的检验报告为依据，采取何种方法验收由买卖双方商定，并在合同或协议中注明。在天以内，买方检验认为产品质量不符合标准要求，而卖方又有异议时，则双方应将卖方保存的另一份试样送省级以上国家认可的水泥质量监督检验机构进行仲裁检验。

以水泥厂同编号水泥的检验报告为验收依据时,在发货前或交货时买方(或委托卖方)在同编号水泥中抽取试样,双方共同签封后保存天。

氟铝酸盐水泥

在天内，买方对水泥质量有疑问时，则买卖双方应将这一试样送省级或省级以上国家认可的水泥质量监督检验机构进行仲裁检验。包装标志运输与贮存1包装水泥须用四层纸袋加一层塑料薄膜或防潮性能相当的袋包装,,包装袋其他技术要求应符合GB的规定每袋净重kg且不得少于kg,随机抽取袋,总质量不得少于kg。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/AEBnKuaiYingdrKcv.html>