

提高水泥三天强度的方法

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



提高水泥三天强度的方法

不仅对施工单位造成不便，水泥厂也不活了，把水泥存在库里放天吗？那他需要多倍的原材料堆场，多倍熟料库，多倍水泥库，流动资金需要增加倍.....就算他检测出水泥天强度不合格，他知道是哪个库的哪个部分？要知道，从库中下料是“抽芯”的，先下中心的料，再出库边的料，不一定是先入库的先出。所以最好的方法提高水泥三天强度的方法还是要水泥厂严格保证生产工序稳定有序，尽量少变化混合材，化验室最好能够根据以往的水泥质量情况进行回归计算，得出天强度和天强度的关系。知名厂家出厂的水泥因为管理水平高，质量控制相对稳定，使出了差错天强度不合格也是很小的一部分可以通过现场实体检验来确定是否能满足工程要求。另外厂家为了应对水泥安全问题也会相应提高出厂的水泥强度，最大可能的规避风险，而且通过三天强度报告可以预测天强度，预测精度也是符合工程施工要求得到规范认可的，所以已经有了对小概率事件多重保障的前提下，为了大家的提高工作效率水泥出天强度报告之后使用是相对合理的处理方式。我公司回转窑为 $\varphi \times m$ 预分解窑，为提升企业产品的市场竞争力，形成规模效益，年公司对回转窑系统进行了技术改造，使回转窑的台时产量成倍增加，达到t/h。技改后，虽然实现了增产，但没有达到提高质量的目的，熟料的三天强度偏低，仅为MPa，严重制约了企业经济效益的最大化发展，年月，公司对回转窑熟料的三天强度进行了技术攻关，使熟料的三天强度提高到MPa，实现了企业增产增效的目的。

提高水泥三天强度的方法

存在的问题及改进措施.生料配料方案不合理原生料配料采用传统的“两高一中”配料方案,熟料的 $KH=0.85$, $n=2.8$, $P=0.6$,在煅烧中发现该配料方案不适应技术改造后的回转窑系统,物料的易烧性差,吃火耐烧,窑速慢,窑况差,不利于窑产质量的提高。后通过对物料的易烧性进行综合试验,将熟料的率值控制指标调整为 $KH=0.88$, $n=2.7$, $P=0.6$ 后,使生料易烧,窑速提高,窑况表现极佳。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/JnjJTIGaolwWU.html>