

搅拌站平面布置,搅拌站年中总结范文

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



搅拌站平面布置,搅拌站年中总结范文

推荐访问：工作总结工作总结范文LiuXueCom-搅拌站工作总结范文何谓取其精华，去其糟粕，选择精华部分加以借鉴运用，剔除糟粕，工作总结也是如此。

一检查内容和结果检查内容.原材料：现场随机抽取粉煤灰(做细度和烧矢量)混凝土外加剂(做CL-,减水剂，抗压强度比)，封样取回进行检测。

混凝土：在生产企业标准养护室内随机抽取组不同龄期C0以上的试块进行现场试验,抽取混凝土拌合并成型检测天天强度试验。配合比：查看配合比设计是否符合国家规范的要求，水泥用量是否到达标准要求，混凝土配合比例通知单与实际生产记录的相符性;配合比的验证原始记录等。检查结果(见附表)二发现的主要问题原材料使用方面：企业大量甚至超量使用三级粉煤灰及不合格的粉煤灰。本次共抽检家单位的粉煤灰，其中使用二级灰占%，使用三级灰的占%，使用不合格灰的占%，且掺量过大，其中一家企业C配合比中粉煤灰掺量甚至高达%。以上情况不符合《混凝土和砂浆中应用技术规程》(JGJ-)和《粉煤灰混凝土应用技术规范》(GBJ-)，关于C以上的混凝土宜采用 级粉煤灰，C及C以上标号混凝土配合比粉煤灰掺量不宜超过基准混凝土水泥用量的%，且粉煤灰取代水泥率不宜超过%。

粉煤灰不按规范要求的直接后果一方面导致混凝土强度的降低和耐久性的下降，特别是对建筑物的结构安全产生极大的危害。根据相关试验结果表明粉煤灰的掺量对碳化深度影响非常明显，尤其是当粉煤灰掺量由%增至%时，碳化深度增加倍左右，依据《混凝土耐久性检验评定标准》(JGJ/T-09)，碳化深度是钢筋混凝土寿命的一个重要参考值。

特别是随着建筑物高度的不断增加，一些高层超高层建筑的不断涌现，混凝土中使用不合格的粉煤灰一定会对建筑物的安全构成严重威胁。

本次对所有家生产企业的标准养护的试块进行抽样并现场进行抗压强度试验，抽样的基本原则是C及以上混凝土为主。具体情况是：天达到5%的有家占总数的%，天达到5%的有家占%，天达到%的有家占%，其余企业天抗压强度达不到设计强度等级。混凝土强度是其最基本的技术参数，也是建筑物是否合格的评价指标之早期强度也是保证工程质量的技术指标之如在工程的拆模必须满足计要求或按下表(表)构件跨度(m)达到设计抗压强度标准值的百分率(%)上一页3下一页。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/hQnRJiaoBanmLMmU.html>