

砼拌和站布置图

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



砼拌和站布置图

获取积分经本站测试：推荐使用迅雷下载本站软件，使用WinRARv以上版本解压本站资料；如下载软件不能正常下载，请用直接使用“目标另存为.....”方式下载。HZS搅拌站的理论生产率m/h,搅拌主机功率为7KW,搅拌机公称容量为L,配料机的仓格数为格，本图是搅拌站的布置图，欢迎广大沐友下载讨论，多提宝贵意见更多简介.本图尺寸单位为mm。交通隧洞底板混凝土采用常态混凝土浇筑，在拌和站集中拌制，msup;混凝土搅拌车运输，卸料至混凝土料罐后，液压布料机转料入仓；人工手持振捣器平仓振捣密实。三拌和站建设投入人员机械设备材料人员投入：普工人，电工人，机手0人，设备安装技术人员人，测量施工技术人员人，材料协调等方面管理人员人，拌和场建设现场负责人人（沥青拌和站现场负责人：宗）机械设备：拌和站场地平整及建设用，60挖掘机台，L0装载机台，KW推土机台，T压路机台，0t吊车台，发电机台及其他小型设备。材料：拌和场建设所用碎石片石水泥砂石渣隔离墙等建筑材料在当地采购，直接运到工地，采购运输便捷。月日一月日：拌和设备进场安装，架设安装用电设施，搭建拌和站围墙和储料隔墙；月0日一月日：铺筑场区道路，硬化拌和区和储料区场地；月日一月日：电气系统加热系统控制系统安装；全面检查各系统，调试校核设备进行验收。五拌和站选址规划及布局选址：沥青混凝土拌和站拟建在主线5+线路左侧km处，位置紧邻省道（大田路），与主线相通，地势开阔交通便利水电供应充足。

砼拌和站布置图

(二) 规划及布局：沥青拌和站占地长~m，宽m，共计m，具体布置详见附图《沥青混凝土拌和站平面布置图》。

。

拌和站布局充分利用既有临时征地的特点和现有设施情况，充分考虑施工生产情况，合理划分沥青拌和站作业区、沥青存放区、锅炉加热区、集料储料区、上料区、运输车辆通行道路、办公及生活区，设置污水沉淀池和排水系统。

六、拌和站建设施工及注意事项：进场后对拌和站场地进行测量，整理测量数据，进行整个场地的初步规划布置，具体施工方法及要求如下：场地平整及压实初步硬化，清除地表植被，拆除场地范围内的临时建筑；采用推土机平整场地，场地清理平整完成后，进行全面碾压，按照区域规划进行场地初步硬化。

采用整套意大利玛莲尼MAC (LB型) 间歇式沥青混凝土搅拌设备，本设备技术先进，性能优良，为目前国内较为先进的沥青混凝土搅拌设备，配备计算机及打印设备，额定生产能力t/h，拌锅拌和容量kg。配置沥青储存罐个 (容重0t)、重油罐个 (容重0t)、2个粉料仓 (新粉罐0t，回收粉罐t)，其中沥青罐安有强力搅拌和循环装置。

。

配备二次除尘设备一套，一级除尘选用旋风除尘器，二级除尘选用目前比较高效的除尘方式——布袋除尘，防止扬尘飞散。所有进料仓、水箱罐仓都装配高精度电子动态计量器，所有电子动态计量器在经有相应资质的计量部门进行计量标定后使用，确保计量准确。

拌合站布置图

搅拌主楼基础、集料干燥滚筒基础、粉尘罐基础、成品下料仓基础埋入地下深度不少于米，基底位于强风化岩层。其中搅拌主楼基础：每排支腿基础平面尺寸×米；集料干燥滚筒基础：每排支腿基础平面尺寸2.×.米；粉尘罐基础：平面尺寸×米；成品下料仓基础：平面尺寸2.×米；拌和站基础地基承载力、抗倾覆强度满足要求；设备支腿强度稳定性满足要求；设备整体抗风稳定性满足要求。三亿文库yuu456com包含各类专业文献、幼儿教育、小学教育、生活休闲娱乐、中学教育、各类资格考试、文学作品欣赏、高等教育、玛莲尼20沥青混凝土拌和站施工方案(含平面布置图)等内容。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/qIPBBanmGnz5.html>