

山东大理石圆形预均化堆场的作业方式

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



山东大理石圆形预均化堆场的作业方式

如：低品位石灰质原料工业废渣：主要指煤矸石、石煤粉、煤灰炉渣等。名称主要来源化学成分用途与CaO含量较高的石灰石搭配使用，用硅质泥灰岩作粘土质原料和取代部分石灰质原料。低品位石灰质原料天然低品位矿物CaO。石煤、煤矿生产废渣、煤矸石、低碳煤电石渣、乙炔生产废渣以SiO₂、Al₂O₃为主，少量FeO、CaO、Ca(OH)₂可代替部分石灰质原料。粉煤灰、煤粉燃烧后粉状灰、以SiO₂、Al₂O₃为主作混合材料；代替部分或全部粘土参与配料。炉渣、锅炉煤灰渣、 γ -辅助原料名称玄武岩、珍珠岩、赤泥、矿物特征一种分布较广的火成岩，一种以玻璃态存在的火成非晶类物质。烧结法从矾土中提取氧化铝时所排出的赤色废渣化学成分应用代替粘土质原料类似粘土，但Fe₂O₃偏高，属富含SiO₂的酸性岩石，可用作粘土质原料配料。储存期要合理，储存设施：露天堆场、堆棚、预均化堆场、均化库、圆库、联合储库、储料仓等。 γ -原燃的预均化—基本概念：（一）物料的均化均化：通过采用一定的工艺措施，达到降低物料的化学成分波动振幅，使物料的化学成分均匀一致的过程。

均化的意义：均化是保证熟料质量产量及降低消耗的基本措施和前提条件，也是稳定出厂水泥质量的重要途径。

γ -原燃的预均化生料均化链环节名称原料矿山的搭配开采与搭配使用原料的预均化完成均化工作量的任务

(%) ~配料控制及生料粉磨生料均化~ ? § -原燃的预均化 (二) 评价物料均匀性的指标标准偏

差 $n(x-x)^2$ $S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ ——标准偏差 (%) n ——试样总数或测量次数, 一般不应少于 n 个 x_i ——物料中某成分的各次测量值, $x_i \sim x_n$ = 标准偏差是一项表示物料成分均匀性的指标, 其值越小, 成分越均匀。 \bar{x} ——各次测量值的平均值, $\frac{S}{\bar{x}} \times 100\%$? § -原燃的预均化变异系数: SCV??00% \times 变异系数: 表示物料成分的相对波动情况, 变异系数越小成分的均匀性越好。均化效果: $S_{进} > S_{出}$ 越大, 表示均化效果越好合格率: 指若干个样品在规定质量标准上下限之内的百分率。 ? § -原燃的预均化二原燃料的预均化 (一) 定义: 原燃料在储存取用过程中, 通过采用特殊的堆取料方式及设施, 使原料或燃料化学成分波动范围减小, 为入窑前生料或燃料成分趋于均匀一致而作的必要准备过程。

圆形预均化堆场

(二) 原理: “平铺直取” ? § -原燃的预均化 (三) 预均化堆场: 类型 矩形预均化堆场 预均化堆场 圆型预均化堆场 ? § -原燃的预均化 矩形预均化堆场 一般设两个料堆, 一个在堆料, 另一个在取料, 相互交替。 矩形预均化堆场 ? § -原燃的预均化 圆型预均化堆场 堆为圆料环状, 在料堆的开口处, 一端在连续堆料; 另一端连续取料。 圆型预均化堆场 ? § -原燃的预均化 影响均化效果的因素 堆料层数 物料的离析 原料成分的波动 取料的死角 ? 本章小结 硅酸盐水泥生产用的主要原料有石灰质原料 粘土质原料; 辅助原料有校正原料 外加剂 燃料 缓凝剂 混合材料等。 原料及预均化技术—酷我资料网 kooriocom 提供以文本文档的格式的各类文档免费下载和在线浏览; 同时提供学习互动交流; 更好的帮助大家学习。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/zfj/vPD6ShanDongaTvKf.html>