

## 莱歇上海有限公司为江西亚东水泥有限公司建立了一个砂岩粉磨站



莱歇相同的磨机照片:

## 快速而紧凑-莱歇上海有限公司为江西亚东水泥有限公司建立了一个砂岩粉磨站

瑞昌 -江西亚东水泥有限公司瑞昌分公司在中国江西瑞昌码头镇有两条水泥生产线。

为了满足提高产量的需要，亚东决定在其中一个水泥厂单独建立一个粉磨砂岩的系统。

2015年5月，莱歇上海有限公司（LMM）被邀请参加砂岩粉磨系统的竞标，最后被授予合同，建立一个用 LM 46.3 磨粉磨砂岩的紧凑式的粉磨站。

根据砂岩的特性和为了达到降低电耗的目的，LMM 在传统的立磨粉磨技术和工艺中结合了革新的思想：安装在此系统的辅助设备是获得专利技术的高效 Hurriclon® 旋风筒。它能有效的降低系统压损和节约电耗。应用 Hurriclon® 旋风筒减少了收尘器厂房的尺寸，降低了电耗和初期的建设成本。

Hurriclon® 旋风筒和莱歇 LOMA® 热风炉的结合使得设计布局紧凑，需要很小的空间。

在线型的燃煤莱歇 LOMA® 热风炉提供烘干热源。这种热风炉具有较高的燃烧效率，对操作变化能快速反应。它能有效的满足粉磨工艺烘干的要求，并且仅通过简单的按一下启动按钮就可以投入生产。

这种紧凑式设计使设备之间的连接长度和高度都降低到最小。

立磨设计是基于莱歇的模块化设计。保证产量 180 t/h 是远远高于客户要求的。而且由 LMM 提出的方案大大地降低了电耗。

## 新闻简报

PR 0603 江西亚东

杜塞尔多夫

19/09/2016

页 1/3

德国莱歇公司

Hansaallee 243

40549 杜塞尔多夫·德国

电话: +49-211-53 53-0

传真: +49-211-53 53-500

电子邮件: LOESCHE@LOESCHE.de



总经理:

莱歇 Thomas 博士

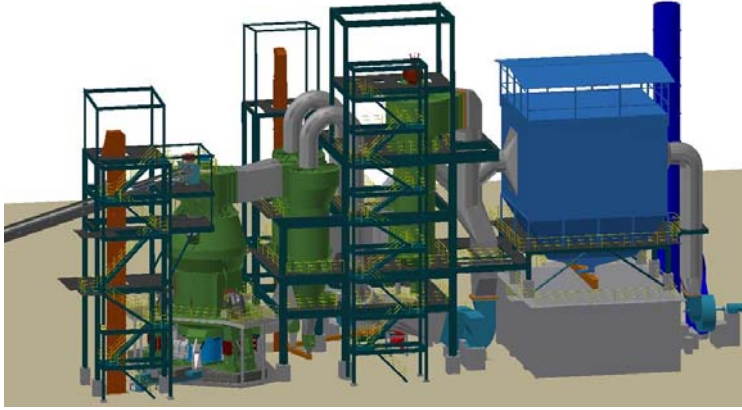
Joachim Kirchmann 博士

Rüdiger Zerbe 先生

杜塞尔多夫地区法院 HRB 13611

www.LOESCHE.com

签订完合同后，仅仅用了 3 个月又 10 天就完成了全部的建设  
和冷调。



莱歇紧凑式粉磨站设计

## 新闻简报

PR 0603 江西亚东

杜塞尔多夫

19/09/2016

页 2/3

德国莱歇公司

Hansaallee 243

40549 杜塞尔多夫·德国

电话: +49-211-53 53-0

传真: +49-211-53 53-500

电子邮件: LOESCHE@LOESCHE.de

总经理:

莱歇 Thomas 博士

Joachim Kirchmann 博士

Rüdiger Zerbe 先生

杜塞尔多夫地区法院 HRB 13611

www.LOESCHE.com



## 联系方式

德国莱歇公司  
Karin Boeker-Mahr  
Hansaallee 243  
D-40549 杜塞尔多夫, 德国  
电话: +49.211.53 53-417  
传真: +49.211.53 53-5417  
www.LOESCHE.com  
电子邮件: public-relations@LOESCHE.de

## 新闻简报

PR 0603 江西亚东  
杜塞尔多夫  
19/09/2016  
页 3/3

德国莱歇公司  
Hansaallee 243  
40549 杜塞尔多夫·德国  
电话: +49-211-53 53-0  
传真: +49-211-53 53-500  
电子邮件: LOESCHE@LOESCHE.de



总经理:  
莱歇 Thomas 博士  
Joachim Kirchmann 博士  
Rüdiger Zerbe 先生

杜塞尔多夫地区法院 HRB 13611  
www.LOESCHE.com