

高喂料量、低电耗的莱歇磨LM 35.2+2 CS



在希恩杜普尔 Sri Balaha Chemicals 公司的莱歇磨 LM 35.2+2 CS

新闻简报

PR LOI 1108 - Hindupur

杜塞尔多夫

29/11/2017

页码 1/2

Sri Balaha Chemicals 公司在希恩杜普尔成功的完成莱歇磨调试

在立式辊磨中粉磨水泥熟料是由莱歇公司在 1935 年首次介绍的一项技术。在 30 年前莱歇介绍了第一台同时粉磨水泥熟料和粒化高炉矿渣这两种原料的立磨技术。在 1992 年建立了主辊 M+附辊 S 的概念，是莱歇最成本有效和成功的改革之一。

粉磨系统的一些重要的属性使得方案利益最大化：

- 简单紧凑的布置
- 操作简单、容易维护
- 较低的电耗和操作成本
- 始终如一的产品质量

莱歇对客户来讲是一个有能力的合作伙伴--从设计到客服，从一丝不苟的项目规划到交付一个具有最大运转率的工厂。

莱歇具有的专利使之能生产具有高比表面积的水泥产品，还能有效的粉磨高炉矿渣。莱歇在全球已经供应了超过 365 台磨机，生产不同类型的水泥，像符合国际标准的复合水泥。


安装在希恩杜普尔 Sri Balaha Chemicals 公司的莱歇水泥磨 LM 35.2 +2 CS，生产粒化高炉矿渣的产量为 50 t/h，比表面积为 4,000 cm²/gm

该磨机于 2016 年供货，2017 年三月完成安装调试。在两周的调试时间内就达到了额定的产量，并取得了非常好的操作参数，磨机的产量增加，单位电耗降低。

德国莱歇公司

Hansaallee 243

40549 杜塞尔多夫·德国

电话: +49-211-53 5 

传真: +49-211-53 53-500

电子邮件: LOESCHE@LOESCHE.de

总经理:

Thomas Loesche 博士

Rüdiger Zerbe 先生

杜塞尔多夫地区法院 HRB 13611

www.LOESCHE.com

新闻简报

	参数	单位	保证指标	达产指标
1	产量 (高炉矿渣)	tph	50	52
2	比表面积	cm ² /gm	4000	4000
3	单位电耗, 包括: 磨主电机, 选粉机, 磨机辅助设备, 系统风机	kWh/t	35.1	27.2

PR LOI 1108 - Hindupur
 杜塞尔多夫
 29/11/2017
 页码 2/2

由于操作稳定和粉磨高效, 莱歇磨在全球被制造业广泛地接受, 像水泥工业和以煤为燃料的电力工业, 因为具有上面提到的与最先进技术相结合的各种属性而被作为首选的粉磨技术。

全球拥有 2200 多台磨机销售业绩的莱歇公司, 为使客户获得最大的利益, 正持续地努力改进和革新粉磨方案。

联系方式

德国莱歇公司
Karin Boeker-Mahr
Hansaallee 243
D-40549 杜塞尔多夫, 德国
 ☎: **+49.211.53 53-417**
 ☎真: **+49.211.53 53-5417**
www.LOESCHE.com
Email: public-relations@loesche.de

德国莱歇公司
Hansaallee 243
40549 杜塞尔多夫·德国
 电话: **+49-211-53 53-417** 
 传真: **+49-211-53 53-500**
 电子邮件: **LOESCHE@LOESCHE.de**
 总经理:
Thomas Loesche 博士
Rüdiger Zerbe 先生
 杜塞尔多夫地区法院 HRB 13611
www.LOESCHE.com