

**Düsen-Schlick GmbH**

Hutstraße 4  
96253 Untersiema/Coburg  
Germany

**木材工业 . Timber Industry**

公司 . Company

联系人 . Contact

电话 . Phone

街道 . Street

城市 / City

传真 . Fax

邮编 . Post Code

电子邮箱 . E-mail

**1. 具体应用 . Range of application**

(中密度纤维板、定向刨花板、薄片板、纤维板等等) . (MDF, OSB, Flake boards, Fibre boards etc.)

**2. 具体工艺 . Application**

(加湿、喷胶、湿润等) . (Humidification, Glueing, Moistening etc.)

**3. 雾化工艺类型 . Atomisation Process**

- 压力式喷嘴 . Pressure nozzles
- 两流体喷嘴 . Two-Substance nozzles

**4. 液体 . Liquid**

液体类型(如胶水、水、防粘剂等)

Type of liquid (e. g. glue, water, releasing agent etc.)

**5. 液体参数 . Type of fluid**

密度 . Density \_\_\_\_\_

粘度 . Viscosity \_\_\_\_\_

流变性 . Rheology \_\_\_\_\_

表面张力 . Surface tension \_\_\_\_\_

温度 . Temperature \_\_\_\_\_

固体含量、固体颗粒大小以及其他信息(如流动性等)

Solid parts, particle size and additional details (e.g. rheological flow behaviour, etc)

\_\_\_\_\_

**6. 流量 . Fluid Quantity**

最大 \_\_\_\_\_ 最小 \_\_\_\_\_

Maximum \_\_\_\_\_ Minimum \_\_\_\_\_

液体可用压力差 \_\_\_\_\_ bar

Available differential pressure of the liquid \_\_\_\_\_ bar

**7. 雾化介质 . Propellant of Two-substance nozzles**

(压缩空气、还是蒸汽) . (compressed air, steam)

压力 . Pressure \_\_\_\_\_ bar (ü) . bar (g)

**8. 具体结构和安装要求 . Constructive and technical details/installation point**

喷嘴安装位置

Installation point of the nozzles?

\_\_\_\_\_

安装位置的图纸或者图片

Drawings/photographs of the installation point?

\_\_\_\_\_

喷嘴材质(标准件是不锈钢或黄铜)

Nozzle material (standard material stainless steel/brass)

\_\_\_\_\_