

干燥技术调查问卷

© BHS-Sonthofen GmbH – 02.2023
页码 2 / 3

BHS
SONTHOFEN

最终产品

最终湿度, 单位 %:

堆积密度, 单位 kg/dm³:

允许产品温度, 单位 °C:

干燥特性

		是	否
干燥过程中是否会出现明显的粘稠阶段?		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
如果是, 在哪个湿度范围内?	重量-% 至 重量-%		
在多少湿度下具备良好的松散性?	重量-%		
是否可能会结成团块?		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
是否已对此产品使用了干燥机?		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
如果是, 使用的哪种类型干燥机?			

防爆

	是	否
是否存在爆炸性大气环境?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
内部爆炸区域:		
外部爆炸区域:		
温度级别:		

运行数据

运行模式: 批次 连续 两者都可以

如果是批次模式, 每批次的进料量, 单位为 kg?

批次工作时间?

连续运行时的产能, 单位为千克/小时:

加热温度, 单位 °C: 冷却水温度, 单位 °C:

客户方可使用哪些能源?

机器材料: NSt 1.4301 (SS 304) 1.4404/1.4571 (SS 316 L) 其他:

其他材料要求:

干燥技术调查问卷

© BHS-Sonthofen GmbH – 02.2023

页码 3 / 3

BHS
SONTHOFEN

项目信息

原始基础 (现有设备、新设备等) :

投资目标 (降低成本、代替投资、履行环保措施等)

总项目量:

干燥技术项目量:

项目日期: 成本估算 预先项目规划 已批准预算

实施时间段:

特殊需求:

地点/日期:

签名 / 填写人:

请通过电子邮件发送至 BHS-Sonthofen