

反应器技术调查问卷

© BHS-Sonthofen Process Technology GmbH & Co. KG – 11.2021

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:

反应期间的产品特性

反应温度, 单位 °C:

反应热量, 单位 kJ/mol:

	是	否
是否可能发生爆炸? 如果是, 原因是什么?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
反应过程中是否会出现明显的粘稠阶段? 如果是, 原因是什么?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
反应过程中是否会发生凝固? 如果是, 原因是什么?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
是否可能会结成团块?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
反应特点:		

干燥特性 (如果需要)

	是	否
干燥过程中是否会出现明显的粘稠阶段? 如果是, 在哪个湿度范围内? 重量-% 至 重量-%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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反应器? 如果是, 使用的哪种类型反应器?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

防爆

	是	否
是否存在爆炸性气氛?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
内部爆炸区域:		

反应器技术调查问卷

© BHS-Sonthofen Process Technology GmbH & Co. KG – 11.2021
页码 3 / 3



防爆 (续)

外部爆炸区域:

温度级别:

运行数据

设计压力:

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

表面技术规格:

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:

反应技术项目量:

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