

混合技术调查问卷

© BHS-Sonthofen GmbH – 02.2023
页码 1 / 3



一般公司数据

公司名称:

公司通讯地址:

国家:

部门:

对口联系人:

电话:

电子邮箱:

主页:

项目名称:

项目目标

混合 粒化 涂层 润湿 中和

其他:

固体进口产品材料数据

产品	重量比例 - %	堆积密度 kg/l	最大粒径 mm	湿度 %
----	----------	-----------	---------	------

固体材料特性

密实 有粘性 易结块 易碎 松散 粉状 易造成磨损

腐蚀性

液体进口产品材料数据

产品	重量比例 - %	密度 kg/l	粘度 mPas
----	----------	---------	---------

混合技术调查问卷

© BHS-Sonthofen GmbH – 02.2023
页码 2 / 3



最终产品

最终湿度, 单位 %:

堆积密度, 单位 kg/dm³:

最终产品特性:

- 液体 浆液 可泵送 膏状 密实 有粘性 易结块
- 易碎 松散 粉状 易造成磨损

混合

- | | 是 | 否 |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 是否可能会结成团块? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 是否可能会生成蒸汽? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 是否会发生反应? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 是否已对此产品使用了混合机?
如果是, 使用的哪种类型混合机? | <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: | | |
| 外部爆炸区域: | | |
| 温度级别: | | |

运行数据

进料设备?

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 公升:

批次工作时间?

混合技术调查问卷

© BHS-Sonthofen GmbH – 02.2023
页码 3 / 3



运行数据 (续)

连续运行时的产能, 单位为 kg/h:

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

其他材料要求:

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:

混合技术项目量:

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