|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客户名称： |  | | | | 所属行业： |  | | | | | |
| 地址： |  | | | | 电话： |  | | | | | |
| 联系人： |  | | | | 传真： |  | | | | | |
| 邮编： |  | | | | 电子邮件： |  | | | | | |
| 物料数据 | | | | | | | | | | | |
| 物料名称： |  | | 粒度要求 | |  | 粘度CP | | | |  | |
| 松推密度要求 **kg/m²** |  | | 物料能承受的最高温度°C | |  | **PH**值 | | | |  | |
| 含水状态 | 自由水□ 结合水□ 结晶水□ | | | | | | | | | | |
| 粘性 | 不粘 □ 较粘 □ 很粘 □ | | | | | | | | | | |
| 料液性质 | 溶液 □ 乳液 □ 悬乳液□ 糊状液 口 | | | | | | | | | | |
| 料液流动性 | 好 □ 一般 □ 差 □ | | | | | | | | | | |
| 热敏性 | 强 □ 中 □ 弱 □ | | | | | | | | | | |
| 溶剂 | 水 □ 酒精 □ 其他 □ | | | | | | | | | | |
| 溶液是否含糖份 |  |  | |  | | | |  | | |  |
| 溶液是否含油 |  |  | |  | | | |  | | |  |
| 物料原来采用的 干燥方式 | 离心式喷雾干燥：□ 压力式喷雾干燥：□ 其他方式干燥：□ | | | | | | | | | | |
| 干燥要求 | | | | | | | | | | | |
| 料液处理量 **kg/h** |  | | | | 料液含固量 | | | |  | | |
| 千粉产量**kg/h** |  | | | | 干粉残余含水量 | | | |  | | |
| 进风温度°c |  | | | | 出风温度°c | | | |  | | |
| 材质要求 |  | | | | | | | | | | |
| 热源 | | | | | | | | | | | |
| 蒸汽MPa |  | | | | 导热油°c | |  | | | | |
| 燃煤炉 |  | | | | 燃油炉 | |  | | | | |
| 燃气炉 |  | | | | 电加热或其他 | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自然条件 | | | | | |
| 海拔高度**m** |  | | 空气相对湿度范围 |  | |
| 气温°c： |  | 最高°c |  | 最低°c |  |
| 控制耍求 | | | | | |
| 出口温度是否需  自控 |  | | 进口温度是否需  自控 |  | |
| 还有什么要求 |  | | | | |
| 收料要求 | | | | | |
| 采用 | 旋风分离器□ 布袋除尘□ 湿法除尘□ | | | | |
| 排放尾气要求 |  | | | | |
| 其他说明 | | | | | |
| 1，是否对设备有GMP耍求： | | | | | |
| 2，空气净化等级： | | | | | |