

喷雾干燥机报价用设计条件书

为使本设计能更好满足贵公司的要求、请尽量详细填写下列内容

我公司将绝对保守秘密

一、贵公司名称：

地址/邮政编码： 省/直辖市

姓名/科室：

电话/传真： -

填写日期： 年 月 日

本装置安装地：

二、料液性状

名称：

性质： 溶液 乳液 悬浮液 糊状物

含固量（%）：

粘度（cps）：

表面张力（dyn/cm）：

PH 值：

溶剂： 水 酒精 其他

基本成份：

供料温度（℃）：

三、干燥后的粉料要求

容重（g/cm³）：

残余水份含量（%）：

平均粒径（μ）：

吸湿性： 强 中 一般

热敏性： 变质 分解 熔解（ ℃ hr）

产品能承受的最高温度（℃）：

其他要求：

四、原采用的干燥方法

干燥方式：

干燥温度():

五、生产能力要求

干燥后的成品量(kg/hr):

料液处理量(kg/hr):

六、希望采用什么能源

电 蒸汽 可燃气 煤 油

若采用电可用多少千瓦:

煤:燃烧值(kcal/kg):

气:燃烧值(kcal/kg):

油:燃烧值(kcal/kg):

蒸汽压力:(Mpa):

七、控制要求

离心雾化器是否需调速:

出口温度是否需自控:

进口温度是否需自控:

其他还有什么要求:

八、收粉要求

产品回收方式: 旋风分离器 袋滤器 塔底+旋风分离器 其它

排放尾气要求:

九、当地气象参数

海拔高度(m):

夏天平均气温(°C):

夏天平均湿度(%):

冬天平均气温():

冬天平均湿度(%):

十、项目情况

项目的目前进展阶段:

对喷雾干燥机进度的要求:

十一、还有其他什么特殊要求

填写者姓名

* 保存或点击【提交表单】即可。

如使用Adobe Reader低版本或其他阅读器遇到无法填写/保存的问题,请点击【下载】按钮保存doc格式的试验委托书填写并回传。