上海大川原干燥设备有限公司

试验委托书

邮编：201318 电话：021-53028877

上海浦东新区天雄路588弄4号楼（医谷现代商务园内）

1. 试验机型：
   1. 形式：☒开式、☐闭式
   2. 喷雾方式：☒离心式、☐压力式
   3. 机型：☐OADB-8 ☐SFOC-20 ☐SBDP-15

☐SCL-12 ☐SOC-16 ☐SONT-16

1. 料液名称：

（需保密时，请填写类似物的名称）

1. 试验目的：
   1. 目的：干燥、造粒、冷却造粒、喷雾结晶、喷雾浓缩、喷雾反应、微胶囊、其他
   2. 用途：食品、医药、工业药品（☐无机 ☐有机）、农药、陶瓷、颜料、染料、塑料、其他
   3. 设备：试验机、生产机（新设、增设、合理化、更新）、其他
2. 料液的成分及性质：
   1. 成分的组成：

固含量 %

分散剂 %

胶黏剂 %

水分（溶剂） %

合 计 100%

（如使用添加剂的

请填写其名称）

b）毒性、污染 ☐有 ☐无

c）液状：☐溶液 ☐悬浮液 ☐乳液 ☐胶质 ☐其他

料液比重： 粘度： mPa·s

PH： 成品比重：

含固量： %

d）可燃性：☐有 ☐无 e）臭气：☐有 ☐无

f）软化点： ℃ g）融点： ℃

h）随时间变化：☐有 ☐无（腐败、流动性、吸湿）

i）其他

5．对干燥条件的要求：

a）进风温度： ℃；排风温度： ℃

b）产品容许温度： ℃

c）热风接触方式：☐并流、☐对流

d）热风加热方式：☐直接 ☐间接

上海大川原干燥设备有限公司记事栏

委托书收到 日期\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日 料液收到日期\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

试验实施 日期\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日 中介单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 地 址 |  | | |
| 邮 编 |  | 电话 |  |
| 所在部门 |  |  |  |
| 联 系 人 |  |  |  |

1. 希望制品的条件：

a）平均粒径\_\_\_\_\_\_\_\_μm b）粒度分布\_\_\_\_\_\_

c）残留溶媒\_\_\_\_\_\_\_\_\_%(W.B) d）产品温度\_\_\_\_\_\_℃

e）其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7．试验时的注意事项：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 干燥前工程\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 干燥后工程\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10．以前使用的干燥方法、条件、优点、缺点

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11．试验料液发送：

a）试验原液：前处理(☐有☐无) 后处理(☐有☐无)

b）发送量： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_千克

c）料液发送地址：上海市浦东新区天雄路588弄4号楼（医谷现代商务园内）

12．其他

a）试验时是否到场（☐有 ☐无）

b）来客姓名\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_等\_\_\_\_\_人

c）保密程度：☐一般 ☐秘密 ☐绝密

d）报告书寄送地址：\_

e）料液、产品寄送地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

f）试验费用：\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_元

13．附记事项：

a）试验是设备设计的重要一环，为取得正确的试验数据，达以试验目的，必须认真对待。

b）料液、产品的邮寄费，原则上由委托方对待。

c）委托方邮送的物料由于名称或含量不符，或对物料的危险性未加注明而引发事故，由委托方承担全部责任。

d）关于从试验中取得的数据、技术秘决、成果等等、未经客户许可，保证不向第三方泄漏。

部长 担当