BD射流分级机实验申请表

 日期： 年 月 日

1. 用户信息

公司名称： 联系人姓名：

公司地址： 联系人电话：

选择实验设备（请 √ 选择）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 型号 | 设备小时处理能力 | 实验所需原料 | 请打勾选择 |
| BD-micron 微型实验机 | 5－20Kg/h | 0.5-3kg |  |
| BD-mini 中型实验机 | 10－50Kg/h | 5-20kg |  |

注：同一客户初次实验（空气条件下）免费; 二次及以后实验按标准协商取费

1. 将来生产设备要求的原料处理量： （ ）Kg/h
2. 原料特性

原料名称：　　　　　　　　　 平均粒度：　　　　　　 µm

真实密度：　　　　 g/cm3　　　 最小－最大粒径：（例：0.5-- 10µm）

堆集密度：　　 　 g/cm3　　　 　　　测试方式：（例：激光粒度仪）

原料性质：

 吸湿性（ ） 凝聚性（ ） 吸附性（ ） 可控性（ ）

 易爆性（ ）　 粗糙性（ ）　　毒 性（ ）　　氧化性（ ）

其它：

1. 分级条件：
2. 分级介质（如果确实需要在氮气氛围下分级，请√选择氮气 ）

空气（ ） 氮气（ ）

2）分级数（请√选择）

二分级：（ 分成细、粗2个产品） （ ）

三分级：（ 分成细、中、粗3个产品 （ ）

3）分级后的各样品评价时的需要量（如果只是进行粒度分布的检测可不填）：

F细粉： Kg M中粉： Kg C粗粉： Kg

4）客户目标粒度范围：

F细粉： µm － µm（例：D100 0.1µm－D100 1.5µm）

 M中粉： µm－ µm

 G粗粉： µm－ µm

5) 客户产品粒度检测方法（请√选择）

激光粒度仪（ ） 库尔特粒度仪（ ） 费氏粒度仪 （ ） 刮板细读仪（ ）

微型筛法 （ ） 其它：

1. 其它信息：
2. 实验原料寄送地址：福建省 福鼎市 星火工业园区15号-金雄公司 邮编：355200

联系人：陈江波 联系电话：18596696082

1. 请提供贵司原料测试结果或报告