**顾问询问表(干燥)**

编号:SJZ/GDSB C07-10-2002

姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 最初联系时间\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 归档编号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 手机 电话\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **干燥前后的物料情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 物料名称 |  | 产量(kg/h) |  |
| 物料分子式 |  | 堆积重度 |  |
| 初始含湿量 |  | 最终含湿量 |  |
| 湿份主要成分 |  | 粒度 |  |
| 松散程度 |  | 松散程度 |  |
| PH值及腐蚀程度 |  | PH值及腐蚀程度 |  |
| 最高承受料温 |  | 最高承受料温 |  |
| 颜色 |  | 颜色 |  |
| 干燥前过滤方式 |  | 产品用途 |  |
| 熔点 |  | 产品价格 |  |
| 其他 |  | 其他要求 |  |

1. **能源情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 您拟采用的能源（蒸汽、石油、可燃气、煤） | | |  | |
| 蒸汽压力（表压Mpa） | |  | 提供蒸汽量（kg/h） |  |
| 其他 |  | | | |

1. **原来采用的干燥方法**

|  |  |
| --- | --- |
| 干燥方法 |  |
| 干燥温度 |  |
| 干燥效果 |  |

1. **对干燥设备的要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 材质要求 |  |
| 自动控制、监测要求 |  |
| 环保要求 |  |
| 其它要求 |  |

1. **公司概况：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 该项目是扩建还是新建项目 | |  |
| 项目目前进展情况 | |  |
| 贵公司概况 |  | |