****上海化工研究院有限公司**过程与装备研究所(原化机所)**

**Shanghai Research Institute of Chemical Industry**

**静态混合器设备业务联系函**

**第一部分：客户及项目概况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | | |
| 地址 |  | | |
| 联系人 |  | 电话/手机 |  |
| 电子信箱 |  | 传真 |  |
| 设备应用领域 | |  | |

**第二部分：静态混合器混合物料操作条件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物料1介质名称: | | | 物料2介质名称: | | |
| 流量（m3/h） | | | 流量（m3/h） | | |
| 最小 |  | | 最小 |  | |
| 正常 |  | | 正常 |  | |
| 最大 |  | | 最大 |  | |
| 温度（℃） | | 压力（MPa） | 温度（℃） | | 压力（MPa） |
|  | |  |  | |  |
| 粘度（cP） | | 密度（kg/m3） | 粘度（cP） | | 密度（kg/m3） |
|  | |  |  | |  |

注：如有多种物料可按该表格格式补充。

**第三部分：静态混合器设计参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设计压力（MPa） | 设计温度（℃） | 环境温度（℃） | 允许压降（MPa） |
|  |  |  |  |
| 内件形式\* | 混合器长度（mm）\* | 材料（外壳/内件）\* | 是否需要保温/夹套 |
|  |  |  |  |

注：\*项如需方无要求可不填。

**第四部分：静态混合器进出口要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 用途 | 通径/压力等级/连接面型式 |
| 1 | 物料1进口 |  |
| 2 | 物料2进口 |  |
| 3 | 出口 |  |