



ITS COMPOSITES 技术咨询表格填写注意事项:

1. 为了方便我们的技术人员清晰准确地分析贵司碰见的技术问题, 烦请务必按照要求正确完整地填写相关信息
2. 如遇到表中未列明的细节, 可以在咨询问题细节里详细说明
3. 完成表格填写后, 请立刻将此份表格发送到 consulting@itscomposites.com 以便及时获取技术咨询方案

复合材料技术咨询表格

| | | | |
|--------------|--|------|--|
| 咨询人信息 | | | |
| 填表日期 | | 公司名称 | |
| 公司地址 | | 公司网站 | |
| 公司产品 | | 填表人 | |
| 所在部门 | | 电话 | |
| 传真 | | 邮件 | |

| | | | |
|---------------|----|------|--|
| 生产材料信息 | | | |
| 基体材料 | | | |
| 不饱和树脂 | 品牌 | 规格型号 | |
| 乙烯基树脂 | 品牌 | 规格型号 | |
| 乙烯基胶衣 | 品牌 | 规格型号 | |
| 环氧树脂 | 品牌 | 规格型号 | |
| 环氧胶衣 | 品牌 | 规格型号 | |
| 酚醛树脂 | 品牌 | 规格型号 | |
| 双马树脂 | 品牌 | 规格型号 | |
| 其他 | 品牌 | 规格型号 | |
| 预浸料 | 品牌 | 规格型号 | |
| 纤维材料 | | | |
| 玻纤 | 品牌 | 规格型号 | |
| 芳纶 | 品牌 | 规格型号 | |
| 碳纤维 | 品牌 | 规格型号 | |
| 其他 | 品牌 | 规格型号 | |
| 固化体系 | | | |
| 过氧化甲乙酮 | 品牌 | 规格型号 | |
| 胺类环氧固化剂 | 品牌 | 规格型号 | |
| 酸酐环氧固化剂 | 品牌 | 规格型号 | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------|--|---------|--|----|--|--|--|
| 生产工艺信息(请用“√”选择) | | | | | | | | | |
| 湿手糊 | | 真空袋压 | | 真空辅助RTM | | 缠绕 | | | |
| 喷射成型 | | 热压罐 | | RTM | | 拉挤 | | | |
| 真空导入 | | 轻质RTM | | 模压 | | 其他 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|--|------|-------|--|--|--|--|
| 模具信息(烦请详细列明信息) | | | | | | | | | |
| 玻璃钢模具: | 树脂品牌 | 规格型号 | | 胶衣品牌 | 规格型号 | | | | |
| 金属模具: | 铝材品牌 | 规格型号 | | 钢材品牌 | 规格型号 | | | | |
| 模具维护: | 每周一次 | 每2周一次 | | 月一次 | 一个月以上 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----|------|--|-------|----|----|--|--|--|
| 脱模剂信息(烦请详细列明信息) | | | | | | | | | |
| 脱模蜡 | 品牌 | 规格型号 | | 水性脱模剂 | 品牌 | 规格 | | | |
| 溶剂型脱模剂 | 品牌 | 规格型号 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------|--|--------|--|---------|--|---------|--|
| 咨询问题类别(请用“√”选择) | | | | | | | | | |
| 产品强度不好 | | 产品表面缺陷 | | 模具变形 | | 模具表面缺陷 | | 设备及工具清洁 | |
| 产品粘模 | | 产品设计缺陷 | | 工艺缺陷改进 | | 其他(请列明) | | | |
| 咨询问题细节 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |