**企业科技需求登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 难题名称 | | 零件热处理后表面硬度没达到理论要求 | | | 技术  领域 | 热处理 |
| 企业名称 | | 浙江万能弹簧机械有限公司 | | | | |
| 企业负责人 | | 金苗兴 | 联系  电话 | 0575-83799799 | E-mail |  |
| 企业联系人 | | 董江涛 | 0575-83270318 | Bytd88@qq.com |
| 企业简介 | | 浙江万能弹簧机械有限公司是一家专业生产弹簧机械及配套设备的高新技术企业。公司下属万能弹簧机械工程技术研发中心，长期聘请德国弹簧机械专家和国内高等院校合作，集弹簧机械科研、开发于一体。目前已拥有电脑数控卷簧机、电脑数控磨簧机、自动卷簧机、扭簧机、回火炉、调直机等六大系列三十多个品种。品率先进入欧洲国际市场及东南亚等国家和地区，深受国内外客商的青睐。 | | | | |
| 难题情况说明 | 现有基础 | 有热处理加工场一个 | | | | |
| 技术需求 | 零件热处理后表面硬度没达到理论要求 | | | | |
| 预期目标 | 能达到理论要求 | | | | |
| 拟合作方式 | | 技术合作 | | | | |
| 备注 | |  | | | | |