**企业科技需求登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 难题名称 | | 热浸镀锌技术 | | | 技术  领域 | 冶金化工 |
| 企业名称 | | 浙江安泰交通设施有限公司 | | | | |
| 企业负责人 | | 俞武军 | 联系  电话 | 13858557888 | E-mail |  |
| 企业联系人 | | 尹维芳 | 15068555501 | 1050174727@qq.com |
| 企业简介 | | 浙江安泰交通设施有限公司，是经交通部质量检测合格、专业生产高速公路钢质波形梁护栏板、立柱、防阻块及附件防眩板等交通安全设施产品的生产厂家。 　　公司位于浙江嵊州市风景秀丽的黄泽工业功能区，处于甬台温、杭金衢三小时交通圈中心，距甬金高速公路嵊州东（黄泽）出入口仅500米。通过高速公路网可直达省内各地市，交通十分便捷。 　　公司占地 100亩，拥有固定资产 5000万元。,拥有热镀生产线三条，喷塑生产线两条，冷轧双波电脑数控护栏板生产线一条,具有年生产 30000吨热浸镀锌、喷塑护栏板、立柱及配件500万套的生产能力. | | | | |
| 难题情况说明 | 现有基础 | 公司现有高级工程师 5人，中级职称技术人员20人 | | | | |
| 技术需求 | 热浸镀生产工艺技术 | | | | |
| 预期目标 | 科研楼一幢、13.5米锌锅生产线一条(含新建厂房一幢) | | | | |
| 拟合作方式 | | 拟投资5000万元 | | | | |
| 备注 | |  | | | | |

**企业科技需求登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 难题名称 | | PVC涂塑技术 | | | | 技术  领域 | 化工 |
| 企业名称 | | 浙江省嵊州市塑料一厂 | | | | | |
| 企业负责人 | | 钱 康 华 | 联系  电话 | 13905853471 | E-mail |  | |
| 企业联系人 | | 钱 福 胜 | 13606578632 | zjqfs@163.com | |
| 企业简介 | | 本厂是中国矿用通风、防尘防爆系列产品的专业生产厂家；是中国标准化委员会通风技术与设备分会委员单位和全国矿用通风产品质量联络会委员单位；是浙江省科技型中小企业和绍兴市高新技术企业；是中国首批拥有矿用通风产品“安全标志”的企业 之一；拥有国内独家生产的“国家级新产品”----矿用无缝风筒的专利权4项。是我国现行矿用正压、负压风筒两个行业标准的参订单位。 企业创建于1953年7月，生产厂区占地10000余平方米，主要生产销售正、负压工矿、隧道、船舶、地铁、人防洞库等所用塑料无缝导风筒与筒式涂覆布、普通风筒及涂覆布、隔爆水袋（布）、大小头风筒、异形风筒、风筒三通、快速接头、弯接等产品与配件。 | | | | | |
| 难题情况说明 | 现有基础 | 目前，我们以浸塑加温方式生产的PVC无缝风筒（纺织时白坯布即是圆筒成形，在此基础上浸塑、塑化）产品质量处于国内领先地位，但存在PVC涂覆布外表面涂层与以工业涤纶长丝加工成的坯布间的粘附强度不够、表面涂层容易剥离的问题， | | | | | |
| 技术需求 | 能够有效解决PVC涂覆布外表面涂层与以工业涤纶长丝纺织成的坯布间的粘附强度不够、表面涂层容易剥离相关的化工原料、助剂或生产技术。 | | | | | |
| 预期目标 | 解决技术问题，并逐步实现量产。 | | | | | |
| 拟合作方式 | | 自主研发，由合作单位提供技术支持。 | | | | | |
| 备注 | |  | | | | | |