



出差/请假/加班/调休流程



QXJ202303070047

| | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 申请人： | 姚明阳 | 岗位： | |
| 日期： | 2023/03/07 17:00:59 | 申请人部门： | 智能气控产品开发部 |
| 邮箱： | yaomingyang@bjghrc.com | 联系电话： | |
| 标题： | 智能气控产品开发部-工艺管理工程师-出差申请-姚明阳-通风加热ECU试产（紧急备货）驻厂跟产-2023年3月8号~11号-出差- | | |
| 实际申请人： | 姚明阳 | 组织架构： | 工程研究院 |
| 部门： | 智能气控产品开发部 | 职位： | 工艺管理工程师 |
| 申请类型： | 出差 | 请假类型： | |
| 加班类型： | | 加班天数合计： | |
| 项目加班： | 否 | 立项号： | |
| 项目经理： | | 项目名称： | |
| 可结算天数： | | 已调休天数： | |
| 剩余调休天数： | | 原因： | 因经济型通风加热ECU降本方案后首轮试产，同时为紧急出货成都工厂，生产工艺临时进行变更。为确保产品正常生产、及时出货，同时对生产过程的问题进行记录跟踪并进行现场处理，申请于2023年3月8号~11号出差代工厂（天津东丽区）。 |
| 请假总时长： | | 加班单位： | |
| 加班总时长： | | 调休单位： | |
| 调休总时长： | | 出差总时长： | 4.00 |
| 出差申请单： | | | |

请假明细表

| 请假开始日期 | | 请假结束日期 | | 请假时长 | | | |
|------------------|--------------------|----------|-----------|------|----|------|---------------------------|
| 加班开始时间 | | 加班结束时间 | | 加班时长 | | | |
| 调休开始时间 | | 调休结束时间 | | 调休时长 | | | |
| 出差开始日期 | 出差结束日期 | 出发地 | 目的地 | 交通工具 | 天数 | 出行安排 | 工作计划 |
| 2023/3/8 8:30:00 | 2023/3/11 17:30:00 | 昌平流村（公司） | 天津东丽（代工厂） | 动车 | 4 | | 现场处理通风加热问题。智能空簧电路板初步技术对接。 |

审批记录

| 序号 | 审批人 | 步骤 | 审批意见 | 审批结果 | 审批时间 |
|----|-----|------|------|------|---------------------|
| 1 | 姚明阳 | 申请人 | | 新建申请 | 2023/03/07 17:08:33 |
| 2 | 张加 | 直属上级 | | 同意 | 2023/03/07 17:15:39 |