



工作联系函

申请

通知

通报

报告

主题：关于奥铃单体后视镜镜头模具维修申请

现有新项目奥铃单体后视镜因前期 3C 标统一更改时项目还未启动,造成镜头 3C 标志未一同更改,且镜头模具还存在一些皮纹问题需要修模,具体维修方案如下:

序号	问题描述	维修方案	备注
1	镜体 3C 标志为老标不符合要求	对左右镜体模具 3C 标进行更改	
2	2 套镜头为两家模具厂开发,导致皮纹亮度不一致	对左镜体、左镜框模具皮纹面打砂处理,降低皮纹面亮度,减小两镜头差异	
3	注塑车间对镜体试模时,因斜顶卡滞,不回位造成镜体皮纹面损伤	修复镜体损伤皮纹面	

经调查,模具维修预计产生费用 2500 元,请领导给予支持。

体现日期 2020 年 10 月 10 日。

发起部门：制造技术部	拟文：田健	审核：[Signature] 2020.9.26
复核：[Signature] 2020.9.26	批准：[Signature]	批准日期：

