



工作联系函

(内部)

编号: JTHR2021.08.25

申请

通知

通报

报告

主题: 关于经济型通风加热 EMC 额外费用说明

背景说明:

由于经济型通风加热 EMC 实验过程中出现 3 项未通过项, 分别为 CE (传导发射)、RE (辐射发射)、抛负载, 故需经过设计整改重新试验, 保证产品符合试验要求, 目前产品已通过实验, 满足试验要求, 且 EMC 试验主要的测试主体为我司自主开发的控制器 ECU, 其过程产生的整改复测费用如下:

费用明细:

经 8.25 日第一项未通过项反馈, 开始进行整改复测, 直至 11.11 号所有整改项通过, 其过程详细复测试验项及实验时间如下:

序号	试验项	试验时长(h)	单价(元)	总价(元)	说明	备注
1	RE	6	450	2700		
2	CE	7	450	3150		
3	抛负载	6.5	450	2925		
4	合计	19.5	450	8775		

注: 上述三项试验单次试验时长根据测试内容, 通常为 1-2.5h 不等。

备注说明:

- 按以往产品 EMC 试验经验及协助供应商解决 EMC 问题过程中, 通常 EMC 试验很难一次测试通过, 均会伴随整改问题项的过程;
- 由于合作 EMC 实验室具体地址在深圳, 整改方式是根据实验数据分析问题, 然后调整设计方案并紧急开发制作样件, 确认后寄送实验室进行复测, 由此反复直至试验通过, 该种方式一定程度上导致整改周期长, 但同样节省了较大的差旅费用;
- 另本次额外费用除当前通风加热 ECU 方案, 还对备选方案的部分试验进行了摸底。

特此申请, 望领导批准!

拟文: 张金超 2021.11.15	审核:	日期:	发起部门: 智能产品开发部
发起部门意见:	同意 张金超		批准日期: 2021.11.16
接收部门意见:			接收日期:
接收日期:			接收日期:
总经理的意见:	张金超 11.16		批准日期: