



# 工作联系函

(内部)

编号: JTHR2015.04.04

申请

通知

通报

报告




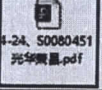


主题: 关于 H6 ECU 备选方案继续 EMC 试验的申请

## 申请内容:

由于原 H6 通风加热 ECU 方案中 MCU IC STM8AF5268 迟迟无法解决批量采购问题, 故需对 ECU 进行储备方案开发, 且同时需进行 EMC 摸底试验, 由于该方案 EMC 摸底试验自四月初至目前经多轮整改, 仍未通过, 已产生费用共计 7500 元 (结算按 7 折费用结算, 约 5250 元), 故特此申请:

继续进行 H6 ECU 备选方案的 EMC 摸底实验, 直至整改试验通过。


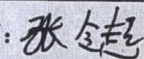
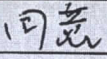
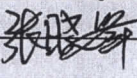
详细整改清单如下:

EMC 整改费用清单				
序号	日期	整改单号	金额	原始单据
1	2022/3/31	S0080141	1000	 3-31_S0080141 光华集团.pdf
2	2022/4/1	S0080143	1000	 4_1-S0080143 光华集团.pdf
3	2022/4/19	S0080069	1500	 4-19_S0080069 光华集团.pdf
4	2022/4/24	S0080451	1000	 4-24_S0080451 光华集团.pdf
5	2022/5/16	S0080477	1500	 5-16-S0080477 光华集团.pdf
6	2022/6/3	S0080109	1500	 6-3-S0080109 光华集团.pdf
合计			7500	

## 整改过程记录:

H6 ECU SF83 版储备方案 EMC 整改过程记录

<http://jira.bjghrc.com:8090/pages/viewpage.action?pageId=238257786>

拟文: 	审核: 	日期: 2022-6-16	发起部门: 智能产品开发部
发起部门意见:			批准日期: 2022-6-16
接收部门意见:			接收日期:
总经理的意见:			接收日期:
			批准日期: