

<b>全功能控制器上、下壳体数据冻结请示报告</b>			发放日期	2023年11月03日
<input checked="" type="checkbox"/> 请示 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 通报 <input type="checkbox"/> 纪要 <input type="checkbox"/> 计划			文件编号	
拟文	付成野 2023.11.03	审核	张昭坤 2023.11.3	
会签人签字				
审定		批准	张昭坤 11.6	
主送				
抄送				

内容及决议：

经过两次领导评审数据、多次设计内部评审数据及一次3D打印件测试验证，功能满足使用要求，现决定冻结全功能控制器上、下壳体设计数据。

再补充线束走向分析报告。

