

附件 3:

设计验证要求

序号	项目	项目具体内容	执行标准号	零部件 DVP 费用 (万元)	责任方	备注
1.	标杆样件试验及分析报告	乙方需在技术方案中进行标杆分析对比	无	/	乙方	
2.	设计匹配分析报告	乙方负责方案设计、断面设计、系统设计与设计计算, 方案优越性分析并出具报告, 零部件 DFMEA 分析报告。	无	/	乙方	
3.	边界及工艺验证 (含虚拟验证)	甲方负责提供边界数据, 乙方负责运动校核分析及工艺分析并出具报告供甲方验收	无	/	乙方负责, 甲方协助	
4.	入库检验	乙方须自带零部件自检报告	无	/	乙方	
5.	零部件设计验证 DVP	乙方按照甲方要求按时完成 DVP 策划及零部件验证, 并提供试验报告;	无	/	乙方	
6.	整车可靠性试验要求	乙方应确保无故障里程满足甲方的要求, 耐久试验里程: 12000 公里 可靠性验证里程: 城市工况道路可靠性试验综合里程 50 万公里。	无	/	乙方	
7.	验证样车	乙方按甲方要求提供样件用于验证	无	/	乙方	