



## 工作联系函



Of202309180005

## 基本信息

申请人:	吴孝伟	岗位:	
日期:	2023/09/18 11:55:52	申请人部门:	项目管理部
邮箱:	wuxiaowei@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	M4中期改款钣金件降本ECN		
编码:	GZLXH-20230918-056	申请人:	吴孝伟
组织架构:	项目管理部	部门:	项目管理部
职位:	项目工程师	申请类型:	报告
内容说明:	<p>: 公司提出降本方案: 变更申请前: 原钣金件材质选用SPFH590和QSTE500TM, 原材料成本较高。清单如下: SLT0010902一级调节上连接板RH SPFH590 3.0 SLT0011255靠背一级调节下边板RH QSTE500TM 2.5 SLT0010894二级调节调角器上连接板LH QSTE500TM 2.5 SLT0011493靠背复位卷簧限位支架 S PFH590 3.0 SLT0010895一级调节上连接板LH SPFH590 4.0 SLT0011252靠背一级调节下边板LH SPFH590 3.0 SLT0010906二级调节上连接板RH QSTE500TM 2.5 SLT0010433副驾靠背右侧上连接板 QSTE500TM 2.5 SLT0011088驾驶员调角器上连接板 QSTE500TM 2.5 变更申请方案: 钣金件SPFH590材质更改为Q345材质, QSTE500TM材质更改为SAPH440,厚度不变。更改后材质如下: SLT0010902一级调节上连接板RH Q345 3.0 SLT0011255靠背一级调节下边板RH SAPH440 2.5 SLT0010894二级调节调角器上连接板LH SAPH440 2.5 SLT0011493靠背复位卷簧限位支架 Q345 3.0 SLT0010895一级调节上连接板LH Q345 4.0 SLT0011252靠背一级调节下边板LH Q345 3.0 SLT0010906二级调节上连接板RH SAPH440 2.5 SLT0010433副驾靠背右侧上连接板 SAPH440 2.5 SLT0011088驾驶员调角器上连接板 SAPH440 2.5 预计材料降本2.97元;</p>	审批人:	辛洪旺,冯永江

## 审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	吴孝伟	发起		新建申请	2023/09/18 12:00:51
2	辛洪旺	审批一		同意	2023/09/18 13:23:06
3	冯永江	审批二		同意	2023/09/18 13:52:30