



固定资产采购申请单

编号: _____ 申请单位: 北京研发部门 生效日期: 签完合同后45天

申请部门:	座椅技术中心	<input type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外:	预算使用部门:	座椅技术中心					
预算项目名称:		吉利SX11座椅			预算编号:				
计划 投资 额	序号	固定资产名称	描述	单价	数量	单位	分类	预计金额 (元)	预计效益 实现期
	1	头枕导套(锁端) 饰盖和头枕导套 (自由端)饰盖模 具	头枕导套(锁端) 饰盖	45000	1	套		45,000.00	
			头枕导套(自由 端)饰盖						
	2	头枕导套(锁端) 导管模具	头枕导套(锁端) 导管	80000	1	套		80,000.00	
	3	解锁按钮模具	解锁按钮	40000	1	套		40,000.00	
	4	头枕导套(自由 端)导管模具	头枕导套(自由 端)导管	80000	1	套		80,000.00	
	5	主驾右侧罩壳和副 驾左侧罩壳模具	主驾右侧罩壳	110000	1	套		110,000.00	
			副驾左侧罩壳						
	6	电动主驾左侧罩壳 模具	电动主驾左侧罩壳	185000	1	套		185,000.00	
	7	副驾右侧大罩壳模 具	副驾右侧大罩壳	185000	1	套		185,000.00	
	8	副驾调角器手柄模 具	副驾调角器手柄	95000	1	套		95,000.00	
9	扶手杯托模具	扶手杯托	120000	1	套		120,000.00		
10	橡胶垫模具	橡胶垫	8000	1	套		8,000.00		

计划 投资 额	11	解锁扣手本体模具	解锁扣手本体	65000	1	套		65,000.00	
	12	解锁扣手底座模具	解锁扣手底座	70000	1	套		70,000.00	
	13	扶手转轴塑料限位盖模具	扶手转轴塑料限位盖	35000	1	套		35,000.00	
	14	衬套A模具	衬套A	30000	1	套		30,000.00	
	15	衬套B模具	衬套B	35000	1	套		35,000.00	
	16	安全带盖板模具	安全带盖板	65000	1	套		65,000.00	
	17	扶手转轴塑料饰盖模具	扶手转轴塑料饰盖	70000	1	套		70,000.00	
	18	儿童座椅上固定点罩壳模具	儿童座椅上固定点罩壳	80000	1	套		80,000.00	
	19	扣手饰盖模具	扣手饰盖	65000	1	套		65,000.00	
	20	靠背锁饰盖模具	靠背锁饰盖	90000	1	套		90,000.00	
总金额:								¥1,553,000.00	

大写金额：人民币壹佰伍拾伍万叁仟元整

部门经办人：_____

主管部门意见	采购部门意见
财务审核	总经理批准
财务总监	集团总裁/副总裁批准



固定资产采购申请单

第二页

固定资产采购描述

内容包括但不限于固定资产采购理由；固定资产采购用途、预计效益回收期以及其他需要特别说明的事项

由于吉利SX11座椅项目需要，现需采购SX11座椅项目新开塑料件模具共计20套，后期以上新开产品用于生产过程装配使用。