

# 委托检测合同

甲方：成都光华智能汽车部件有限公司（以下简称甲方）

乙方：深圳市八六三新材料技术有限责任公司（以下简称乙方）

为有利于产品检测的顺利实施，确保产品检测结果的准确性、公正性和检验程序的合法性，经双方友好协商，达成合作协议如下：

## 一、合作事项

甲方将本单位的测试全部委托乙方按标准要求进行检测。

## 二、双方责任和义务

### （一）甲方责任和义务：

甲方向乙方提供产品质量检验有关的技术要求等相关资料，并负责样品组织。

### （二）乙方责任和义务：

乙方按照甲方委托要求，实施科学、公正、准确的检测，并及时向甲方出具所委托检测的产品质量检测报告。

## 三、检测费用的收取

（一）乙方对甲方所属项目的以上内容的检测费用按照乙方收费标准计取。

样品名	检测项目	检测方法	检测周期 (工作日)	样品数量及要求	单价(元)	小计(元)
苯领 ABS	弯曲强度	DIN EN ISO 178	按实际测试时间，测试时间最长一项是 1600H 约 67 天	原料制样	300	300
	缺口冲击韧性	DIN EN ISO 179-1			300	300
	耐热形状稳定性	DIN EN ISO 306, 和 DIN EN ISO 306, 硅油法 B50			500	500
	(90±1)℃高温存储温度	按照 4.5 条		2 个以上成品	1000	1000
	耐低温性能	按照 4.6 条		2 个以上成品	1000	1000
苯领 ASA	弯曲强度	EN ISO 178	按实际测试时间，测试时间最长一项是 1600H 约 67 天	原料制样	300	300
	冲击强度	EN ISO 179			300	300
	缺口冲击韧性	EN ISO 179			300	300

	耐热形状稳定性	DIN EN ISO 306			500	500
	球落试验的低温性能	PV3989		成品 3pcs	1000	1000
	耐化学性	DIN EN ISO 2812-4		成品 3pcs	1000	1000
	干热光照	PV 3929		原料制样或提供成品裁剪片材 3pcs	22/H*1000H	22000
	湿热光照	PV 3930		原料制样或提供成品裁剪片材 3pcs	22/H*1600H	35200
金发 PA66-GF50	玻璃纤维含量	DIN EN ISO 1172		原料	500	500
	水分含量的均衡状态	ISO 554 - 23/50		原料	500	500
	缺口冲击韧性	DIN EN ISO 179-1/1eA		原料制样	300	300
	断裂延伸	根据 DIN EN ISO 527 - 1 和 DIN EN ISO 527-2			500	500
	断裂应力	根据 DIN EN ISO 527 - 1 和 DIN EN ISO 527-2			500	500
	燃烧性能	满足 TL 52476			500	500
(POM K300LOBBK)	热稳定性	满足 TL 52476			500	500
制样费(元)	2000					
备注:	每种需提供原料粒子 6kg; 含 6%增值税					
总计(元)	69000					

(二) 乙方收取样品及甲方委托后, 乙方开始给甲方检测。

(三) 乙方账户信息:

账户名称: 深圳市八六三新材料技术有限责任公司

开户行: 宁波银行罗湖支行

账 号: 7310 0122 0001 61994

#### 四、违约责任

(一) 合同一经签订, 双方应共同履行。

(二) 甲、乙双方均不得擅自单方变更或解除合同，如任何一方擅自单方变更或解除合同，违约方应向守约方承担赔偿责任。

## 五、争议解决

在履行本合同过程中所产生的争议，由双方友好协商解决；若协商不成，任何一方可向甲方住所地人民法院起诉。

## 六、合同生效

(一) 合同从签订之日起执行。

(二) 本合同一式两份，经双方签章后生效。甲、乙双方各持一份，具有同等的法律效力。

甲方（盖章）:

乙方（盖章）: 深圳市八六三新材料技术有限责任公司

联系人:

联系人:

电 话:

电 话:

年 月 日

年 月 日