

# 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科技有限责任公司 (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<br>(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   |

扫码使用

夸克扫描王



|                 |                        |  |  |                    |            |       |
|-----------------|------------------------|--|--|--------------------|------------|-------|
|                 | 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<br>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）  
联系人：  
电话：  
2024年 2 月 8 日

乙方（盖章）：深圳市八六三新材料技术有限责任公司  
联系人：邓金艳  
电话：18025380273  
年 月 日

