



# 样件采购/制作申请单(外部采购)

20220268

表单编号	GR-61-00-233(A/1)
纸张	A4(210×297)
顺序号	
编制/日期	连晓雨 2022.5.11
审核/日期	张晓明 2022.5.11
批准/日期	张晓明 2022.5.11

项目代码	ZY2226	项目名称	客户营销支持						
需求场地	北京光华荣昌							编制/日期	连晓雨 2022.5.11
用途	样件推广评审							审核/日期	张晓明 2022.5.11
批准/日期								张晓明 2022.5.11	
序号	零件号	零件名称	单件定额 (a)	需求订单数 (b)	定额数量 (c=a*b)	预计损耗量 (d)	计划采购量 (e=c+d)	单位	备注
1	SHT0014623	左侧大罩壳	1	2	2	0	2	件	3D打印
2									
3									
4									
5									
6									

备注：  
 收件地址：北京光华荣昌  
 技术对接：步国庆 18612905849  
 要求到货时间：2022年5月15日

~~张晓明~~ 周建贵  
 张晓明  
 2022.5.11



GOLDRARE

## 样件采购/制作申请单(外部采购)

表单编号	GR-61-00-233(A/1)
纸张	A4(210×297)
顺序号	

项目名称: X5000	编制/日期	殷晓晨	2022.5.9
项目编码: ZY2107	审核/日期	李洪文	2022.5.9
需求场地: 北京光华荣昌	批准/日期	张晓明	2022.5.9
用途: 制作 3D 打印样件, 验证设变整改方案效果			

序号	零件号	零件名称	单件定额 (a)	需求订单数 量 (b)	定额数量 (c=a*b)	预计损 耗量 (d)	计划采购量 (e=c+d)	单位	供应商信息
1	--	调角器手柄结构	1	2	1		2	个	3D 打印

备注: a-单件定额: 即每一个产品该零件定额数量是几个;

b-需求订单数量: 此次项目组需要装配几量份产品;

c-定额数量: 装配所需求的产品量份需要此零件的数量。C=a\*b

d-预计损耗量: 预计在装配这几量份的产品, 会产生不合格的该零件数量;

e-计划采购量: 此次采购的总数量, 即定额数量 C+预计损耗量 D 之和。E=c+d

同建负责  
张晓明  
2022.5.11