



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	

项目代码	ZY2002	项目名称	H4-2.2	编制/日期	李宁 2022.3.7
需求场地	北京光华荣昌			审核/日期	张长江
用途	试装验证			批准/日期	周赛

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	供应商信息
1	BEC0010050	通风加热开关	1	5	5	0	5	EA	温州鑫锐
									图纸变更

备注:

收件地址: 北京光华荣昌, 李宁 18202296300

要求到货时间: 2022年3月10日

周赛
2022.3.7



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: H4-2.2	编制/日期	殷晓晨	2022.4.19
项目编码: ZY2002	审核/日期	---	---
需求场地: 河北光华荣昌 <i>张晓军(收货)</i>	批准/日期	<i>张晓军 4.19</i>	

用途: 组装通风加热座椅用于 DVP 实验

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
----	-----	------	-------------	----------------	-----------------	---------------	------------------	----	-------

见附件。

张晓军
2022.4.19

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

附件：H4-2.2通风加热座椅外购件清单

序号	零件号	零件名称	数量	备注
1	SHT0011091	靠背3D网格上	10	穆勒
2	SHT0011316	靠背3D网格下	10	穆勒
3	SHT0014177	靠背舒适性海绵上	10	琪官
4	SHT0014364	靠背舒适性海绵下	10	琪官
5	BEC0010039	通风加热控制器ECU	10	完路普
6	BEC0010040	靠背风扇总成	10	完路普
7	SHT0011090	坐垫3D网格	10	新博项
8	BEC0010159	坐垫风扇总成	10	完路普
9	BEC0010050	通风加热开关	10	穆勒

取消外采
原因使用