



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	
编制/日期	连晓雨 2022.4.29
审核/日期	
批准/日期	刘宝强 2022.4.29

项目代码	ZY2208	项目名称	H20
需求场地	北京光华荣昌		
用途	小批量样件交付(用于整车公告)		

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	备注
1	SHT0014029	副驾驶底支架	1	8	8	0	8	件	
2	SHT0014319	主驾驶换挡支架 总成	1	8	8	0	8	件	
3	SHT0014429	主驾驶底支架总 成	1	8	8	0	8	件	
4	BEC0010200	H20 通风加热线束 总成	1	10	10	0	10	件	华夏电子
5	BEC0010184	靠背加热垫总成	1	10	10	0	10	件	美好生活
6	BEC0010160	坐垫加热垫总成	1	10	10	0	10	件	
7	BEC0010050	通风加热开关	1	10	10	0	10	件	温州鑫锐

备注:

收件地址: 北京光华荣昌
 技术对接: 张长江 18610116359
 要求到货时间: 2022年5月10日

刘宝强
 张长江



样件采购/制作申请单(外部采购)

2)

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 2022.5.19
审核/日期	辛洪玉 2022.5.20
批准/日期	张晓明 5/29

项目代码	ZY2208	项目名称	北奔 H20
需求场地	北京光华荣昌		
用途	北奔小批量样件		

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	备注
1	SHT0014429	副驾驶底支架	1	20	20	0	20	件	↑ 恒统
2	SHT0014431	主驾驶底支架	1	20	20	0	20	件	
3	SHT0014319	主驾驶换挡支架总成	1	20	20	0	20	件	
4	BEC0010200	通风加热线束	1	20	20	0	20	件	华夏电子
6	BEC0010050	通风加热开关	1	15	15	0	15	件	温州鑫锐
8	BEC0010160	坐垫加热垫总成	1	20	20	0	20	件	美好生活
9	BEC0010184	靠背加热垫总成	1	20	20	0	20	件	美好生活
10	SHT0011091	靠背 3D 网格上	1	15	15	0	15	件	天津穆勒
11	SHT0011316	靠背 3D 网格下	1	15	15	0	15	件	天津穆勒
12	SHT0011090	坐垫 3D 网格	1	15	15	0	15	件	天津穆勒
13	SHT0014177	靠背舒适性海绵	1	15	15	0	15	件	天津琪安

14	SHT0014364	靠背舒适性海绵 下	1	15	15	0	15	件	天津琪安
15	SHT0014295	右侧边框份分总成	1	20	20	0	20	件	
16	TSY0010434	黑色超纤 2084-999	4	20	80	0	100	延米	江苏旷达
17	BBV3-6805200	驾驶员滑轨总成	1	20	20	0	20	件	华阳

备注:

收件地址: 河北光华荣昌

技术对接: 张长江 18610116359

要求到货时间: 2022年6月5日

刘志富 刘发

2022.5.20



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	PRF-ZY2116 -PT01

项目代码	ZY2208	项目名称	北奔 H20	编制/日期	连晓雨 2022.6.30
需求场地	北京光华荣昌			审核/日期	李浩王 2022.6.30
用途	样件交付			批准/日期	李浩王 6.30

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	备注
1	14431 SHT0014438	主驾驶底支架	1	15	15	0	15	件	文安恒德
2	SH700/4319	换挡换挡总成	1	10	10	0	10	件	文安恒德 李浩王
3									
4									
5									
6									

备注:

收货地: 河北光华荣昌 邓春博 19831788628

要求到货时间: 2022年7月8日