

# 北京光华茶昌汽车零部件有限公司

## 费用报销单



日期: 2021/12/9

报销人: 姚明阳

部门: 系统集成部

预算编码:

序号	支出项目	具体事由	差旅费	车辆油费	车辆过路过桥费	招待费	办公费	福利费	工资	修理费	劳保费	招聘费	其他	合计
			RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB
1	姚明阳-用于VDC阀、速降阀产品试制及升降阀生产-工具	海绵棒											¥67.800	67.80
2	姚明阳-用于经济型通风加热系统ECU工装研发-工具	FPC排线											¥101.530	101.53
3	姚明阳-用于经济型通风加热系统ECU工装研发-工具	FPC排线											¥80.320	80.32
4	姚明阳-用于VDC气阀、速降阀过程开发及升降阀生产-工具	海绵棒											¥67.800	67.80
5	姚明阳-用于VDC气阀过程开发-工具	7英寸轴用卡簧钳											¥48.900	48.90
6	姚明阳-用于VDC气阀过程开发-工具	翘板开关											¥14.000	14.00
7	孙国-用于轻卡座椅气悬浮阀研发-样品	切割铝套管											¥100.000	100.00
8	孙国-用于轻卡座椅气悬浮阀研发-样品	铝管样品											¥15.000	15.00
9	孙国-用于轻卡座椅气悬浮阀研发-样品	样品塑料管											¥4.000	4.00
10	孙国-用于轻卡座椅气悬浮阀研发-样品	阀杆3D打印件											¥28.000	28.00
11	李扬-用于气阀自动生产线研发-工具	同步齿形带											¥9.800	9.80
12	李扬-用于气阀自动生产线研发-工具	e型卡簧挡圈											¥1.290	1.29
13	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	继电器											¥24.500	24.50
14	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	铜柱&螺丝											¥22.400	22.40
15	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	晶振											¥41.990	41.99
合计金额													¥627.330	627.33
部门直属领导		部门最高责任领导	总经理			集团责任领导			财务审核			财务总监		

我确认我已经了解并遵守公司报销政策

申请人: 姚明阳

领款人姓名: 姚明阳

卡号: 6214 6800 2646 2638

开户行地址: 北京银行学知支行

# 北京光华茶昌汽车零部件有限公司

## 费用报销单



日期: 2021/12/9

报销人: 姚明阳

部门: 系统集成部

预算编码:

序号	支出项目	具体事由	差旅费	车辆油费	车辆过路过桥费	招待费	办公费	福利费	工资	修理费	劳保费	招聘费	其他	合计
			RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB
16	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	航空插接件											¥ 28.000	28.00
17	张令超-用于自动化产线一气阀 (VDC阀) -工具	旋转开关											¥ 3.660	3.66
18	张令超-用于自动化产线一气阀 (VDC阀) -工具	带灯自复位按钮											¥ 4.500	4.50
19	张令超-用于自动化产线一气阀 (VDC阀) -工具	按钮盒											¥ 14.310	14.31
20	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	压电陶瓷片											¥ 11.600	11.60
21	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	USB转TTL模块											¥ 11.500	11.50
22	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	usb插座											¥ 6.200	6.20
23	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	鳄鱼夹测试线											¥ 42.000	42.00
24	张令超-用于座椅通风加热项目开发-样品	铝型材散热片带背胶											¥ 10.000	10.00
25	张令超-用于座椅通风加热项目开发-样品	耐高温防火纸隔热密封电器垫片											¥ 14.000	14.00
26	张令超-用于座椅通风加热项目开发-样品	NTC热敏电阻											¥ 5.280	5.28
27	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	摄像头镜头											¥ 72.000	72.00
28	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	USB线											¥ 30.000	30.00
29	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	摄像头芯片											¥ 45.000	45.00
30	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	长焦镜头											¥ 93.000	93.00
31	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	FPC排线											¥ 51.370	51.37
32	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	FPC排线											¥ 18.000	18.00
<b>合计金额</b>													<b>460.42</b>	<b>460.42</b>
<b>部门直属领导</b>		<b>部门最高责任领导</b>	<b>总经理</b>			<b>集团责任领导</b>			<b>财务审核</b>			<b>财务总监</b>		

我确认我已经了解并遵守公司报销政策

申请人: 姚明阳

领款人姓名: 姚明阳

卡号: 6214 6800 2646 2638

开户行地址: 北京银行学知支行

# 北京光华荣昌汽车零部件有限公司

## 费用报销单



日期: 2021/12/9

报销人: 姚明阳

部门: 系统集成部

预算编码:

序号	支出项目	具体事由	差旅费	车辆油费	车辆过路过桥费	招待费	办公费	福利费	工资	修理费	劳保费	招聘费	其他	合计
			RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB
34	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	镊子											¥ 25.200	25.20
35	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	端子											¥ 16.000	16.00
36	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	护套											¥ 22.500	22.50
37	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	接插件											¥ 30.000	30.00
38	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	三极管											¥ 10.000	10.00
39	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	usb延长线											¥ 25.800	25.80
40	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	芯片											¥ 13.600	13.60
41	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	压电陶瓷片											¥ 11.600	11.60
42	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	拨动开关											¥ 12.800	12.80
43	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	电容											¥ 4.500	4.50
44	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	电容											¥ 3.000	3.00
45	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	拨动开关											¥ 14.000	14.00
46	杨继伟-用于经济型通风加热系统过程开发-工具	微动开关											¥ 6.000	6.00
合计金额													195.00	195.00
部门直属领导		部门最高责任领导	总经理			集团责任领导			财务审核			财务总监		

我确认我已经了解并遵守公司报销政策

申请人: 姚明阳

领款人姓名: 姚明阳

卡号: 6214 6800 2646 2638

开户行地址: 北京银行学知支行

# 北京光华茶昌汽车零部件有限公司

## 费用报销单



日期: 2021/12/9

报销人: 姚明阳

部门: 系统集成部

预算编码:

序号	支出项目	具体事由	差旅费	车辆油费	车辆过路过桥费	招待费	办公费	福利费	工资	修理费	劳保费	招聘费	其他	合计
			RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB	RMB
47	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	PIC16F1508和KIT3. 5烧录器采购											¥ 163.000	163.00
48	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	线束4P TE护套及端子											¥ 69.400	69.40
49	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	接线端子和散热器											¥ 112.100	112.10
50	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	压力传感器器件											¥ 96.520	96.52
51	张令超-用于座椅通风加热项目开发-样品	SC031GS思特威芯片											¥ 244.780	244.78
52	张令超-用于座椅通风加热项目开发-样品	FFC/FPC软排线												
53	张令超-用于座椅通风加热项目开发-样品	FPC连接器												
54	张令超-用于座椅通风加热项目开发-样品	PCB板屏蔽盖												
55	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	TE泰科1-968976-9接插件+端子											¥ 38.500	38.50
56	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	编程器--kit3											¥ 82.000	82.00
57	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	芯片--STM32F103X50											¥ 280.000	280.00
58	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	TFT屏											¥ 90.000	90.00
59	张令超-用于座椅通风加热项目开发-工具	TFT屏											¥ 45.000	45.00
60	张令超-用于自动化产线一气阀 (VDC阀) -工具	接线端子座											¥ 81.700	81.70
61	杨继伟-用于座椅通风加热项目开发-工具	接插件XT60PW											¥ 95.000	95.00
62	杨继伟-用于座椅通风加热项目开发-工具	布基胶带											¥ 102.400	102.40
63	杨继伟-用于座椅通风加热项目开发-工具	电容1206 (22uf、100uf)											¥ 38.500	38.50
<b>合计金额</b>													<b>1,538.90</b>	<b>1,538.90</b>
<b>部门直属领导</b>		<b>部门最高责任领导</b>	<b>总经理</b>			<b>集团责任领导</b>			<b>财务审核</b>			<b>财务总监</b>		

我确认我已经了解并遵守公司报销政策

申请人: 姚明阳

领款人姓名: 姚明阳

卡号: 6214 6800 2646 2638

开户行地址: 北京银行学知支行