

委托加工合同

合同编号：HBGHSZ2025101301

定做方：河北光华荣昌汽车部件有限公司(以下简称甲方)

统一社会信用代码：

承揽方：海兴中盛弹簧有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：9113092469585495XX

根据《中华人民共和国民法典》和有关法律的规定，甲、乙双方基于平等互利的原则，就甲方委托乙方激光切割加工生产事宜，经协商一致达成以下协议，以资共同遵守。

第一条 产品的名称、规格、数量、费用等

序号	名称	加工线长 (mm)	加工费	数量	未税合计	含税合计
1	滑轨连接梁料片 T2.5	752	5.00	4	20.00	22.6
2	滑轨连接梁料片 T2.5	742	5.00	4	20.00	22.6
3	滑轨连接梁料片 T2.5	825	5.00	4	20.00	22.6
4	滑轨连接梁料片 T2.5	66	1.00	8	8.00	9.04
5	J60 升级座盆 T1.0	1246	5.00	15	75.00	84.75
6	调角器手柄料片 T2.5	53	5.00	1	5.00	5.65
7	调角器手柄料片 T2.5	377	5.00	1	5.00	5.65
8	K1 调角器料片 T2.5	650	5.00	2	10.00	11.3
9	K1 调角器料片 T2.5	477	5.00	2	10.00	11.3
10	K1 调角器料片 T2.5	870	5.00	2	10.00	11.3
11	K1 调角器料片 T3.0	92	5.00	2	10.00	11.3
12	K1 调角器料片 T3.0	83	5.00	2	10.00	11.3
13	K1 调角器料片 T3.0	911	10.00	2	20.00	22.6
14	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	1395	5.00	2	10.00	11.3
15	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	1447	5.00	2	10.00	11.3
16	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	1147	5.00	3	15.00	16.95
17	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	1190	5.00	3	15.00	16.95
18	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	1509	5.00	2	10.00	11.3
19	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	1174	5.00	3	15.00	16.95
20	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	624	5.00	1	5.00	5.65
21	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	296	3.00	1	3.00	3.39
22	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	298	3.00	1	3.00	3.39
23	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	391	4.00	1	4.00	4.52
24	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	193	2.00	1	2.00	2.26

25	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	99	1.00	1	1.00	1.13
26	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	89	1.00	1	1.00	1.13
27	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	410	4.00	1	4.00	4.52
28	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.0	218	2.00	1	2.00	2.26
29	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	668	5.00	2	10.00	11.3
30	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	351	3.00	1	3.00	3.39
31	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	659	5.00	1	5.00	5.65
32	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	408	4.00	1	4.00	4.52
33	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	210	2.00	1	2.00	2.26
34	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	838	5.00	1	5.00	5.65
35	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	591	5.00	1	5.00	5.65
36	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	591	5.00	1	5.00	5.65
37	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	87	1.00	1	1.00	1.13
38	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	84	1.00	1	1.00	1.13
39	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	171	2.00	1	2.00	2.26
40	翻折靠背与 J6P 升级料片 T2.5	185	2.00	1	2.00	2.26
41	激光切料片 T2.0	1122	5.00	1	5.00	5.65
42	激光切料片 T2.0	847	5.00	1	5.00	5.65
43	激光切料片 T2.0	966	5.00	1	5.00	5.65
44	激光切料片 T2.0	931	5.00	1	5.00	5.65
45	激光切料片 T2.0	842	5.00	1	5.00	5.65
46	激光切料片 T2.0	1066	5.00	1	5.00	5.65
47	激光切料片 T2.0	1214	5.00	1	5.00	5.65
48	激光切料片 T2.0	362	5.00	2	10.00	11.3
49	激光切料片 T2.0	1211	5.00	1	5.00	5.65
50	激光切料片 T2.0	1013	5.00	1	5.00	5.65
51	激光切料片 T2.0	1117	5.00	1	5.00	5.65
52	激光切料片 T2.0	436	5.00	2	10.00	11.3
53	J6P 主驾底支架料片 T2.0	1147	5.00	16	80.00	90.4
54	J6P 主驾底支架料片 T2.0	1394	5.00	16	80.00	90.4
55	J6P 主驾底支架料片 T2.0	1522	10.00	15	150.00	169.5
56	转盘激光料片 T2.5	280	2.00	69	138.00	155.94
57	转盘激光料片 T2.5	700	3.00	4	12.00	13.56
58	转盘激光料片 T2.5	764	3.00	4	12.00	13.56
59	转盘激光料片 T2.5	912	4.00	2	8.00	9.04
60	转盘激光料片 T2.5	904	4.00	4	16.00	18.08
61	转盘激光料片 T2.5	726	3.00	2	6.00	6.78
62	转盘激光料片 T2.5	538	3.00	2	6.00	6.78
63	转盘激光料片 T2.5	178	1.00	8	8.00	9.04
64	转盘激光料片 T2.5	336	2.00	8	16.00	18.08
65	转盘激光料片 T2.5	130	1.00	4	4.00	4.52

66	转盘激光料片 T2.5	351	2.00	4	8.00	9.04
67	转盘激光料片 T2.5	134	1.00	8	8.00	9.04
68	转盘激光料片 T2.5	134	1.00	8	8.00	9.04
69	转盘激光料片 T2.5	91	1.00	8	8.00	9.04
70	转盘激光料片 T2.5	320	2.00	8	16.00	18.08
71	转盘激光料片 T2.5	265	1.00	2	2.00	2.26
72	转盘激光料片 T2.5	79	1.00	16	16.00	18.08
73	转盘激光料片 T2.5	141	1.00	4	4.00	4.52
74	转盘激光料片 T2.5	135	1.00	4	4.00	4.52
75	转盘激光料片 T2.5	155	1.00	4	4.00	4.52
76	转盘激光料片 T2.5	94	1.00	2	2.00	2.26
77	转盘激光料片 T2.5	76	1.00	2	2.00	2.26
78	转盘激光料片 T2.5	91	1.00	8	8.00	9.04
79	转盘激光料片 T2.5	255	2.00	2	4.00	4.52
80	转盘激光料片 T2.5	94	1.00	2	2.00	2.26
81	转盘激光料片 T2.5	1240	6.00	2	12.00	13.56
82	转盘激光料片 T2.5	1340	7.00	2	14.00	15.82
83	转盘激光料片 T2.5	2239	10.00	2	20.00	22.6
84	转盘激光料片 T2.5	3997	20.00	2	40.00	45.2
85	转盘激光料片 T2.5	2877	13.00	2	26.00	29.38
86	转盘激光料片 T2.5	2074	10.00	2	20.00	22.6
87	转盘激光料片 T2.0	91	1.00	1	1.00	1.13
88	转盘激光料片 T2.0	260	1.00	1	1.00	1.13
89	转盘激光料片 T2.0	80	1.00	1	1.00	1.13
90	转盘激光料片 T2.0	75	1.00	1	1.00	1.13
91	转盘激光料片 T2.0	1354	6.00	2	12.00	13.56
92	转盘激光料片 T2.0	128	1.00	1	1.00	1.13
93	转盘激光料片 T2.0	95	1.00	1	1.00	1.13
94	转盘激光料片 T2.0	84	1.00	1	1.00	1.13
95	转盘激光料片 T2.0	51	1.00	1	1.00	1.13
96	转盘激光料片 T2.0	74	1.00	1	1.00	1.13
97	转盘激光料片 T2.0	125	1.00	1	1.00	1.13
98	转盘激光料片 T2.0	88	1.00	1	1.00	1.13
99	转盘激光料片 T2.0	99	1.00	1	1.00	1.13
100	转盘激光料片 T2.0	77	1.00	1	1.00	1.13
101	转盘激光料片 T2.0	78	1.00	1	1.00	1.13
102	转盘激光料片 T2.0	471	2.00	1	2.00	2.26
103	转盘激光料片 T2.0	514	2.00	1	2.00	2.26
104	转盘激光料片 T2.0	248	1.00	1	1.00	1.13
105	转盘激光料片 T2.0	147	1.00	2	2.00	2.26
106	转盘激光料片 T2.0	319	2.00	2	4.00	4.52

107	转盘激光料片 T2.0	2179	8.00	1	8.00	9.04
108	转盘激光料片 T3.5	277	2.00	18	36.00	40.68
109	转盘激光料片 T3.5	190	2.00	36	72.00	81.36
110	转盘激光料片 T3.5	1586	10.00	2	20.00	22.6
111	X6000 底支架料片 T2.5	1172	5.00	4	20.00	22.6
112	X6000 底支架料片 T2.5	1084	5.00	4	20.00	22.6
113	X6000 底支架料片 T2.5	413	3.00	2	6.00	6.78
114	X6000 底支架料片 T2.5	900	5.00	2	10.00	11.3
115	X6000 底支架料片 T2.5	1314	6.00	2	12.00	13.56
116	X6000 底支架料片 T2.5	848	5.00	2	10.00	11.3
117	X6000 底支架料片 T2.5	849	5.00	2	10.00	11.3
118	X6000 底支架料片 T2.5	95	2.00	4	8.00	9.04
119	X6000 底支架料片 T2.5	882	6.00	2	12.00	13.56
120	X6000 底支架料片 T2.5	205	2.00	2	4.00	4.52
121	X6000 底支架料片 T2.5	226	2.00	2	4.00	4.52
122	X6000 底支架料片 T2.5	198	2.00	8	16.00	18.08
123	激光切料片 T3.0	955	4.80	108	518.00	585.34
124	仰角拉线座框固定钣金料片 T2.5	111	1.00	220	220.00	248.6
125	折叠靠背料片 T2.0	108	1.00	2	2.00	2.26
126	折叠靠背料片 T2.0	89	1.00	2	2.00	2.26
127	折叠靠背料片 T2.0	591	3.00	4	12.00	13.56
128	折叠靠背料片 T2.0	38	1.00	4	4.00	4.52
129	折叠靠背料片 T2.0	473	3.00	2	6.00	6.78
130	折叠靠背料片 T2.0	396	2.00	2	4.00	4.52
131	折叠靠背料片 T2.0	517	3.00	4	12.00	13.56
132	折叠靠背料片 T2.0	844	3.00	2	6.00	6.78
133	折叠靠背料片 T2.0	188	1.00	8	8.00	9.04
134	折叠靠背料片 T2.0	163	1.00	4	4.00	4.52
135	折叠靠背料片 T2.0	812	4.00	2	8.00	9.04
136	折叠靠背料片 T2.0	1266	5.00	2	10.00	11.3
137	折叠靠背料片 T2.0	308	2.00	2	4.00	4.52
138	折叠靠背料片 T2.0	549	2.00	2	4.00	4.52
139	折叠靠背料片 T2.0	1063	5.00	4	20.00	22.6
140	折叠靠背料片 T2.0	1038	4.00	2	8.00	9.04
141	折叠靠背料片 T2.0	1016	4.00	2	8.00	9.04
142	折叠靠背料片 T2.0	330	2.00	2	4.00	4.52
143	折叠靠背料片 T2.0	468	2.00	2	4.00	4.52
144	折叠靠背料片 T2.0	990	5.00	2	10.00	11.3
145	折叠靠背料片 T2.0	1100	5.00	2	10.00	11.3
146	折叠靠背料片 T2.0	898	4.00	2	8.00	9.04

147	折叠靠背料片 T2.0	361	3.00	18	54.00	61.02
148	折叠靠背料片 T2.0	1184	5.00	2	10.00	11.3
149	折叠靠背料片 T2.0	196	1.00	4	4.00	4.52
150	折叠靠背料片 T2.0	870	5.00	2	10.00	11.3
151	折叠靠背料片 T2.0	540	2.00	2	4.00	4.52
152	折叠靠背料片 T2.0	585	2.00	2	4.00	4.52
153	折叠靠背料片 T2.0	563	2.00	2	4.00	4.52
154	折叠靠背料片 T2.0	202	1.00	2	2.00	2.26
155	折叠靠背料片 T2.0	213	1.00	2	2.00	2.26
156	折叠靠背料片 T2.0	142	1.00	1	1.00	1.13
157	折叠靠背料片 T2.0	112	1.00	2	2.00	2.26
158	折叠靠背料片 T2.0	171	1.00	2	2.00	2.26
159	折叠靠背料片 T2.0	119	1.00	2	2.00	2.26
160	折叠靠背料片 T2.0	176	1.00	2	2.00	2.26
161	折叠靠背料片 T2.0	436	2.00	18	36.00	40.68
162	折叠靠背料片 T2.0	170	1.00	4	4.00	4.52
163	折叠靠背料片 T2.0	1117	5.00	18	90.00	101.7
164	折叠靠背料片 T2.0	337	2.00	4	8.00	9.04
165	折叠靠背料片 T2.0	311	2.00	4	8.00	9.04
166	折叠靠背料片 T2.0	370	3.00	2	6.00	6.78
167	折叠靠背料片 T2.0	166	1.00	4	4.00	4.52
168	折叠靠背料片 T2.0	146	1.00	2	2.00	2.26
169	折叠靠背料片 T2.0	155	1.00	2	2.00	2.26
170	折叠靠背料片 T2.0	281	1.00	2	2.00	2.26
171	折叠靠背料片 T2.0	179	1.00	2	2.00	2.26
172	折叠靠背料片 T2.0	624	2.00	2	4.00	4.52
173	折叠靠背料片 T2.0	293	1.00	4	4.00	4.52
174	折叠靠背料片 T2.0	1211	5.00	18	90.00	101.7
175	折叠靠背料片 T2.0	1016	4.00	9	36.00	40.68
176	折叠靠背料片 T2.0	742	3.00	9	27.00	30.51
177	折叠靠背料片 T2.0	998	4.00	9	36.00	40.68
178	折叠靠背料片 T2.0	966	4.00	9	36.00	40.68
179	折叠靠背料片 T2.0	847	4.00	9	36.00	40.68
180	折叠靠背料片 T2.0	1122	5.00	9	45.00	50.85
181	重汽主驾底支架料片 T5.0	812	7.00	11	77.00	87.01
182	重汽主驾底支架料片 T5.0	838	7.00	11	77.00	87.01

3138.00 3545.94

第二条：合同总价款

合同总价款 3545.94 元,人民币大写叁仟伍佰肆拾伍元玖角肆分,含增值税,税率为 13%。

备注:

1. 合同总价款已包含加工产品的材料费、加工费、增值税、运费、装卸、安装、调试、售后服务等一切费用。加工物样品需要封存的,由双方代表当面封签,并妥当保管,作为验收的依据。

2. 合同执行过程中,如国家税收政策或销售方增值税纳税人类别发生变化,增值税税率/征收率调整,双方将维持原不含增值税净价不变,并以原不含增值税净价为计税基础,按照调整后的税率/征收率相应调整本合同相关的价格,并按照规定就调整后的价格开具增值税专用发票。

第三条 原材料的提供与要求

- 1、完成本合同产品的制作所需原材料全部由乙方提供。
- 2、乙方提供的材料应符合甲方的要求,并满足本合同制作产品的实际使用目的。

第四条 产品质量及质保期、责任

1、乙方应当严格按甲、乙双方确认的工艺、技术资料或图纸生产,产品质量应符合国家标准、行业标准并符合双方确认的技术资料要求,并满足甲方产品用途的要求。

2、产品出现质量问题,乙方应当承担产品质量责任,并赔偿甲方因此造成的损失。

3、乙方应按产品质量标准要求对每批次产品进行抽检及留样,质保期为 2 月,质保期计算起始时间为甲方验收合格,出具验收合格证明之日起。

4、质保期内,如产品出现故障,乙方应在收到甲方包括但不限于电话、传真、邮件等方式通知后 24 小时内赶到故障产品地点进行维修,排除故障。如乙方未能在规定时间安排有经验的技术人员进行维修,则甲方有权自行寻找其他人员予以维修,由此所发生的费用及给甲方造成的损失应由乙方承担。

第五条 交货方式、地点及期限

1、合同签订后 3 日内,乙方应将加工产品送至甲方指定地点。乙方应随货提交必要的技术资料和有关质量合格证明文件等。

2、合同项下所有加工产品由乙方负责运输,运费、装车费等因运输产生的一切费用均由乙方承担。

3、加工产品运至甲方指定地点前,乙方应当书面通知甲方接受产品的时间。产品毁损、

灭失的风险在产品交付甲方完成验收之前由乙方承担。

第六条 产品的验收及安装调试

1、产品应按照双方确认的工艺、技术资料或图纸进行验收，并与留存的样品相一致。

2、加工产品如需要安装调试验收的，乙方应在产品交付后1日内派熟练的工作人员到甲方工厂完成产品的安装、调试工作，调试完毕产品能正常运转和使用后，甲方安排验收。验收不合格的产品，乙方无条件予以退货，费用乙方自理，并按甲方要求重新提供合格产品。验收和使用过程中发现产品质量问题因此而产生的经济损失由乙方承担。

第七条 支付方式

1、加工产品经甲方验收合格并出具验收证明后，甲方在收到乙方开具的合同价款 100%的增值税专用发票挂账后(√30 天/□60 天/□90 天)以电汇支付合同总额的 100%的款项给乙方。

2、本合同不得由乙方以外的第三方向甲方开具增值税发票。乙方不得要求甲方向乙方以外的第三方支付相关款项。

第八条 知识产权、商业秘密

1、乙方保证：甲方在使用产品的全部或任何一部分时，免于遭受第三方就知识产权（包括但不限于专利权、商标权、著作权及非专利技术）提起的诉讼、仲裁或任何请求。如果发生上述事件，均由乙方负责处理，并承担由此产生的一切费用。因此导致甲方无法使用加工产品的，乙方应返还甲方所支付的全部款项，并按合同总金额的 20%向甲方支付违约金，甲方应将加工产品退还乙方。

2、乙方应保守因履行本合同而知悉的甲方的商业秘密、技术秘密，未经甲方书面同意，乙方不能将合作中知悉的甲方的任何情况透露给第三方。否则，应向甲方承担合同总额 30%的违约金。如果前述违约金不足以赔偿因此给甲方造成的损失，还须另行补足。

第九条 违约责任

1、乙方逾期交货，应每日向甲方支付相当于逾期交付货物价款 1%的违约金；逾期交货超过 10 日，甲方有权解除合同、拒绝收货，因此给甲方造成损失的，乙方应予赔偿。

2、乙方加工产品存在质量问题，造成甲方损失的，无论该损失何时发生，乙方均应予赔偿。该损失包括但不限于甲方自身材料财产及人工损失、甲方产品用户向甲方索赔金额以及甲方为处理索赔事宜而支出的其他费用。

3、乙方应按甲方的要求组织生产，不得授权第三方代为加工或自行加工销售于第三方。

否则，乙方除应赔偿甲方所有损失外，另向甲方支付合同价款 30%的违约金。

第十条 合同的解除

双方可以协商一致解除本合同。

下列情况下，甲方有权单方解除合同，乙方须向甲方支付合同总额 30%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方须另行补足。

- 1、乙方延迟交付产品达 10 日的。
- 2、乙方交付的货物不符合质量要求及甲方的使用要求的。

第十一条 合同争议解决方式

在执行本合同中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成一致时，由甲方住所地有管辖权的法院管辖。

第十二条 其他约定事项

- 1、合同未尽事宜，由双方共同协商解决，双方中任何一方提出对合同修改均应征得另一方同意，双方另订立书面补充协议，共同遵守。
- 2、本合同一式 2 份，甲乙双方各执 1 份。

第十三条：除外约定

甲乙双方协商一致，另行约定如下内容。以下内容如与本合同其它部分相冲突，以本条约定为准：

甲方： 河北光华荣昌汽车部件有限公司
(盖章)
法定代表人/授权代表签字：

年 月 日

乙方： 海兴中盛弹簧有限公司
(盖章)
法定代表人/授权代表签字：

2025 年 10 月 14 日

