

67	一种埋入注塑中端子特殊定位机构	皇裕精密	实用新型	2021209688205	2021/5/8	原始取得	2031/5/7	无
68	一种埋入注塑或者组装的高压Busbar结构	皇裕精密	实用新型	202120656091X	2021/3/31	原始取得	2031/3/30	无
69	一种防止埋入注塑端子带出的弹片安装结构	皇裕精密	实用新型	2021206545214	2021/3/31	原始取得	2031/3/30	无
70	一种小型五金端子漏放检测结构	皇裕有限	实用新型	2020218531171	2020/8/31	原始取得	2030/8/30	无
71	一种弹块包容五金件擦伤机构	皇裕有限	实用新型	2020217784750	2020/8/24	原始取得	2030/8/23	无
72	一种用于改善注塑产品气密性的成型模具	皇裕有限	实用新型	2020214829321	2020/7/24	原始取得	2030/7/23	无
73	一种防止衬套漏放的注塑结构	皇裕有限	实用新型	2020214813094	2020/7/24	原始取得	2030/7/23	无
74	一种模内螺纹成型结构	皇裕有限	实用新型	2020210251492	2020/6/5	原始取得	2030/6/4	无
75	一种滑块脱模机构	皇裕精密	发明	202011107230X	2020/10/16	原始取得	2040/10/15	无
76	一种端子连料漏裁切检出吸塑盒	皇裕精密	发明	2020111072140	2020/10/16	原始取得	2040/10/15	无
77	一种应用于斜插口端子连接器产品的模具机构	皇裕精密	发明	2020111047702	2020/10/15	原始取得	2040/10/14	无
78	一种电容与母排的焊接连接结构	皇裕精密	发明	2020111030970	2020/10/15	原始取得	2040/10/14	无
79	具有定向导流功能的异种焊接铜排	皇裕精密	发明	2025109765026	2025/7/16	原始取得	2045/7/15	无
80	便于置入的双滑块运动结构及模具	皇裕精密	实用新型	2024228690740	2024/11/25	原始取得	2034/11/24	无
81	侧抽芯机构及模具	皇裕精密	实用新型	2024227174383	2024/11/8	原始取得	2034/11/7	无
82	滑块防衬套脱落机构及模具	皇裕精密	实用新型	2024218388171	2024/7/31	原始取得	2034/7/30	无

83	氮气弹簧安装结构及冲压模具	皇裕精密	实用新型	2024218387944	2024/7/31	原始取得	2034/7/30	无
84	包容五金圆筒内径的伸缩机构及模具	皇裕精密	实用新型	2024218387817	2024/7/31	原始取得	2034/7/30	无
85	圆桶工件由内而外的侧面冲孔机构	皇裕精密	实用新型	2024216962937	2024/7/17	原始取得	2034/7/16	无
86	对螺母的定位且支持结构	皇裕精密	实用新型	2024216962886	2024/7/17	原始取得	2034/7/16	无
87	带凸筋产品的模具顶出机构	皇裕精密	实用新型	2024216962848	2024/7/17	原始取得	2034/7/16	无
88	应用于免焊接端子的鱼眼针	皇裕精密	实用新型	2024213202087	2024/6/11	原始取得	2034/6/10	无
89	折弯模内自动修正机构	皇裕精密	实用新型	2024206241994	2024/3/28	原始取得	2034/3/27	无
90	歪端子模内误送检知装置	皇裕精密	实用新型	2024206241814	2024/3/28	原始取得	2034/3/27	无
91	紧凑空间能快速拆卸换款的镶件组合	皇裕精密	实用新型	2024205707094	2024/3/23	原始取得	2034/3/22	无
92	防止衬套安装不到位的装置	皇裕精密	实用新型	2024205707037	2024/3/23	原始取得	2034/3/22	无
93	含高低端子的注塑件的监测治具	皇裕精密	实用新型	2024205707060	2024/3/23	原始取得	2034/3/22	无
94	冲压模材料油滴油监控装置	皇裕精密	实用新型	2024205706994	2024/3/23	原始取得	2034/3/22	无
95	一种衬套高度检测装置	皇裕有限	实用新型	2020210142194	2020/6/5	原始取得	2030/6/4	无
96	一种用于包容五金件端子的弹性镶块浮动机构	皇裕有限	实用新型	2020203493995	2020/3/19	原始取得	2030/3/18	无
97	一种圆筒产品侧抽芯机构	皇裕有限	实用新型	2020203495717	2020/3/19	原始取得	2030/3/18	无
98	一种弹性镶块包容五金件浮动机构	皇裕有限	实用新型	2020203494038	2020/3/19	原始取得	2030/3/18	无

99	一种注塑机摄像头调整装置	皇裕有限	实用新型	2019220973948	2019/11/29	原始取得	2029/11/28	无
100	一种免焊接连接器接插结构	皇裕精密	实用新型	201921998988X	2019/11/19	原始取得	2029/11/18	无
101	一种模外微型送料机	皇裕有限	实用新型	2019219082321	2019/11/7	原始取得	2029/11/6	无
102	一种侧向出废料的冲压装置	皇裕有限	实用新型	2019218222048	2019/10/28	原始取得	2029/10/27	无
103	一种注塑模内冲孔复合模具	皇裕有限	实用新型	2019216132526	2019/9/26	原始取得	2029/9/25	无
104	一种头部包圆的线夹折弯装置	皇裕有限	实用新型	2019216136156	2019/9/26	原始取得	2029/9/25	无
105	一种用于螺母铆接的定位和检测装置	皇裕有限	实用新型	2019216132206	2019/9/26	原始取得	2029/9/25	无
106	一种圆筒产品模具冷却结构	皇裕有限	实用新型	2019216132193	2019/9/26	原始取得	2029/9/25	无
107	一种端子裁切折断装置	皇裕有限	实用新型	2019212224976	2019/7/31	原始取得	2029/7/30	无
108	一种模具架模装置	皇裕有限	实用新型	2019212216147	2019/7/31	原始取得	2029/7/30	无
109	一种标签分离机构	皇裕有限	实用新型	2019211992865	2019/7/29	原始取得	2029/7/28	无
110	一种硅钢片封胶装置	皇裕有限	实用新型	2019211605222	2019/7/23	原始取得	2029/7/22	无
111	一种用于电动汽车的前端铜排	皇裕精密	实用新型	2019205016894	2019/4/15	原始取得	2029/4/14	无
112	一种用于检测送料量的传感器	皇裕有限	实用新型	2018219642795	2018/11/27	原始取得	2028/11/26	无
113	一种真空注塑成型模具	皇裕有限	实用新型	2018215146230	2018/9/17	原始取得	2028/9/16	无
114	一种包含两套不同产品的注塑成型用共模模具	皇裕有限	实用新型	201821514544X	2018/9/17	原始取得	2028/9/16	无
115	一种传送模自动伺服抬升送料装置	皇裕有限	实用新型	2018213727766	2018/8/24	原始取得	2028/8/23	无
116	一种用于注塑机台的端	皇裕有限	实用新型	2018213726335	2018/8/24	原始取得	2028/8/23	无

	子自动放置装置							
117	一种无齿轮旋转成型抽芯机构	皇裕有限	实用新型	2018213096241	2018/8/15	原始取得	2028/8/14	无
118	一种用于检测注塑件上高低 PIN 的测试装置	皇裕有限	实用新型	2016214148174	2016/12/22	原始取得	2026/12/21	无
119	一种用于档位传感器的气密性检测装置	皇裕有限	实用新型	2016214146361	2016/12/22	原始取得	2026/12/21	无
120	一种用于检测变速箱速度传感器注塑件的 PIN 针正位度的自动检测装置	皇裕有限	实用新型	2016214146003	2016/12/22	原始取得	2026/12/21	无
121	一种用于汽车链条转动系统的自动退螺丝装置	皇裕有限	实用新型	2016214167809	2016/12/22	原始取得	2026/12/21	无
122	鱼眼 PIN 刺破结构	皇裕精密	实用新型	2016203100608	2016/4/14	原始取得	2026/4/13	无
123	自动打磨毛边机	皇裕精密	发明	2015103288265	2015/6/15	受让取得	2035/6/14	无
124	一种灯罩注塑工艺	皇裕精密	发明	2015103248709	2015/6/15	受让取得	2035/6/14	无
125	一种上盖组件水口铣除工装	扬州电科	实用新型	2024217011074	2024/7/18	原始取得	2034/7/17	无
126	一种螺母铆压防呆模具	扬州电科	实用新型	202420501418X	2024/3/15	原始取得	2034/3/14	无
127	一种汽车传感器盖板装配工装	扬州电科	实用新型	2024205013666	2024/3/15	原始取得	2034/3/14	无
128	一种自动点焊机	扬州电科	实用新型	2024218279278	2024/7/31	原始取得	2034/7/30	无
129	一种塑料件注塑机床	扬州电科	实用新型	2023231323441	2023/11/21	原始取得	2033/11/20	无
130	一种一体化冲压成型设备	扬州电科	实用新型	2023231323437	2023/11/21	原始取得	2033/11/20	无
131	一种带状工件缠绕设备	扬州电科	实用新型	202323030970X	2023/11/10	原始取得	2033/11/9	无
132	一种线切割设备	扬州电科	实用新型	202322845143X	2023/10/24	原始取得	2033/10/23	无

133	一种半自动工件拼装设备	扬州电科	实用新型	2023228153322	2023/10/20	原始取得	2033/10/19	无
134	一种外筒组件水口铣除结构	扬州电科	实用新型	2023200809218	2023/1/13	原始取得	2033/1/12	无
135	一种熔断式电路保护器	扬州电科	发明	2023118290120	2023/12/28	原始取得	2043/12/27	无
136	一种贴片式温控器	扬州电科	发明	2023115663088	2023/11/23	原始取得	2043/11/22	无
137	一种便于散热的配电控制设备	扬州电科	发明	2023115134845	2023/11/14	原始取得	2043/11/13	无
138	一种汽车位置传感器组件	扬州电科	实用新型	2022234903251	2022/12/27	原始取得	2032/12/26	无
139	一种具有衬套复位机构的注塑模具	扬州电科	实用新型	2022224789796	2022/9/20	原始取得	2032/9/19	无
140	一种具有防呆检测功能的铆压装置	扬州电科	实用新型	2022223023296	2022/8/31	原始取得	2032/8/30	无
141	一种管体辅助切割治具	扬州电科	实用新型	2021204251428	2021/2/26	原始取得	2031/2/25	无
142	一种汽车位置传感器及位置检测方法	扬州电科	发明	2021116601200	2021/12/30	原始取得	2041/12/29	无
143	一种无废料包圆装置及方法	扬州电科	发明	2021103189763	2021/3/25	原始取得	2041/3/24	无
144	一种注塑卧式机智能分料装置	扬州电科	实用新型	2020232451246	2020/12/29	原始取得	2030/12/28	无
145	一种夹圆治具	扬州电科	实用新型	2020217783480	2020/8/24	原始取得	2030/8/23	无
146	一种90度折弯装置	扬州电科	实用新型	2020210149070	2020/6/5	受让取得	2030/6/4	无
147	一种M形重复零件的冲压设备	扬州电科	实用新型	2020206567666	2020/4/26	受让取得	2030/4/25	无
148	一种扩散焊接石墨电极	扬州电科	实用新型	2024217757696	2024/7/25	原始取得	2034/7/24	无
149	一种塑胶料头裁切装置	深圳皇裕	实用新型	2022222453846	2022/8/25	原始取得	2032/8/24	无
150	一种工件点胶固定装置	深圳皇裕	实用新型	2022221535463	2022/8/16	原始取得	2032/8/15	无
151	一种产品抓取装置	深圳皇裕	实用新型	2022219740864	2022/7/29	原始取得	2032/7/28	无

152	一种低高度大电流板对板连接器	深圳皇裕	实用新型	2022218432175	2022/7/18	原始取得	2032/7/17	无
153	一种可自动断电的防水接线端子	深圳皇裕	实用新型	2022218431971	2022/7/18	原始取得	2032/7/17	无
154	一种五金端子自动上料装置	深圳皇裕	实用新型	2022217247995	2022/7/6	原始取得	2032/7/5	无
155	一种高密封性的五金端子结构	深圳皇裕	实用新型	2022217239698	2022/7/6	原始取得	2032/7/5	无
156	一种射咀子母头装置	深圳皇裕	实用新型	2022216614499	2022/6/30	原始取得	2032/6/29	无
157	一种汽车连接器的自锁卡扣结构	深圳皇裕	实用新型	202221649838X	2022/6/29	原始取得	2032/6/28	无
158	一种真空软包夹爪装置	深圳皇裕	实用新型	2022216463130	2022/6/29	原始取得	2032/6/28	无
159	一种连接器端子的保护结构	深圳皇裕	实用新型	2022215944877	2022/6/24	原始取得	2032/6/23	无
160	一种耐高温的汽车连接器	深圳皇裕	实用新型	2022215944773	2022/6/24	原始取得	2032/6/23	无
161	一种高屏蔽性防水 RJ45 连接器端子	深圳皇裕	实用新型	2022215217374	2022/6/17	原始取得	2032/6/16	无
162	一种连接器插拔寿命测试装置	深圳皇裕	实用新型	2022215199639	2022/6/17	原始取得	2032/6/16	无
163	一种带防震功能的车载 USB 连接器	深圳皇裕	实用新型	2022213981373	2022/6/7	原始取得	2032/6/6	无
164	一种高耐压防静电的汽车连接器	深圳皇裕	实用新型	2022213980845	2022/6/7	原始取得	2032/6/6	无
165	一种用于汽车连接器端子的折弯机构	深圳皇裕	实用新型	2021215199070	2021/7/6	原始取得	2031/7/5	无
166	一种五金端子冲切装置	深圳皇裕	实用新型	2021215198951	2021/7/6	原始取得	2031/7/5	无
167	一种双屏蔽层 USB 连接器端子	深圳皇裕	实用新型	2021214417449	2021/6/28	原始取得	2031/6/27	无
168	一种连接器端子注塑装置	深圳皇裕	实用新型	202121357023X	2021/6/18	原始取得	2031/6/17	无

169	一种汽车端子气密性检测装置	深圳皇裕	实用新型	2021213560327	2021/6/18	原始取得	2031/6/17	无
170	一种抗震型新能源汽车连接器	深圳皇裕	实用新型	2021212614349	2021/6/7	原始取得	2031/6/6	无
171	一种连接器端子防水结构	深圳皇裕	实用新型	2021212614353	2021/6/7	原始取得	2031/6/6	无
172	一种浮动式板对板连接器	深圳皇裕	实用新型	2021210998062	2021/5/21	原始取得	2031/5/20	无
173	一种多接触点端子防错冲压结构	深圳皇裕	实用新型	2021211018201	2021/5/21	原始取得	2031/5/20	无
174	一种卷纸带出料机	深圳皇裕	实用新型	2021202130363	2021/1/26	原始取得	2031/1/25	无
175	一种用于检测产品外观的 CCD 全检机	深圳皇裕	发明	2025108204503	2025/6/19	原始取得	2045/6/18	无
176	一种汽车连接器端子及其制造工艺	深圳皇裕	发明	2025105262954	2025/4/25	原始取得	2045/4/24	无
177	一种软铜片结构的连接器	深圳皇裕	实用新型	2024217011197	2024/7/18	原始取得	2034/7/17	无
178	一种端子放入治具	深圳皇裕	实用新型	2024216502079	2024/7/12	原始取得	2034/7/11	无
179	一种快速测量产品平面度和同心度装置	深圳皇裕	实用新型	2024216424648	2024/7/12	原始取得	2034/7/11	无
180	一种模具内部抽真空装置	深圳皇裕	实用新型	202421295433X	2024/6/7	原始取得	2034/6/6	无
181	一种埋入注塑限位装置	深圳皇裕	实用新型	202420587379X	2024/3/26	原始取得	2034/3/25	无

附件五：发行人拥有的计算机软件著作权

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
1	皇裕 FMEA 管理软件 【简称： FMEA 软 件】V1.0	2021SR1604082	2021 年 8 月 30 日	原始取得	皇裕精密	-

附件六：股份代持及解决情况

（一）相关股权代持的形成原因

夏斌自 1997 年就跟随陈瑞益在深圳工作，1997 年至 2002 年就职于宝安区松岗皇裕制品厂，历任模具设计工程师、模具设计课长、生产部副理、经理。通过 5 年的历练，夏斌既精通研发设计工作，又拥有丰富的生产管理及工厂运营经验。皇裕冲件于 2002 年在昆山设立，夏斌为公司筹建负责人。公司实际控制人陈瑞益考虑到其长期在中国台湾、新加坡与中国大陆往来，没有较多时间定居昆山，来提升皇裕冲件的生产加工工艺，拓展皇裕冲件的客户群体。因此，陈瑞益选定夏斌为皇裕冲件的工厂负责人，全面负责皇裕冲件的研发、生产、销售等工作。

2002 年，公司实际控制人陈瑞益与夏斌签订了《协议书》，约定夏斌（被代持人）支付 10 万元给陈瑞益，享有皇裕冲件 26% 股权。同时，双方约定，在代持期间若皇裕冲件发展需要资金，由陈瑞益控制的其他企业对皇裕冲件进行增资，不影响夏斌持有的皇裕冲件 26% 股权比例。上述股权购买价款低于设立时的注册资本 70 万美元*26% 对应的金额 18.20 万美元，主要系公司实际控制人陈瑞益从公司发展的角度考虑，认为工厂负责人较为重要，从而对夏斌存在一定的激励，因此，夏斌出资 10 万元享有皇裕冲件的 26% 股权比例，具有一定的合理性。

根据当时有效的外商投资法律规定，中外合资经营企业设立时，中方股东不得为境内自然人，因此，双方协商一致，由公司实际控制人陈瑞益控制的皇裕工业股份公司代夏斌持有皇裕冲件的 26% 股权。

（二）相关股权代持的演变情况

由于双方约定代持期间的增资行为不影响夏斌持有的皇裕冲件 26% 股权比例，因此 2005 年皇裕冲件注册资本从 70 万美元增加至 280 万美元、2006 年皇裕冲件注册资本从 280 万美元增加至 620 万美元，夏斌所实际持有的皇裕冲件的股权比例一直为 26%，未发生变化。

2007 年，皇裕冲件显名股东自陈瑞益控制的皇裕工业股份公司变更为陈瑞益控制的 RUI-XIN HARDWARE PLASTIC LTD.，上述变化亦不影响夏斌实际持有皇裕冲件 26% 股权，仅是代持主体自皇裕工业股份公司变为 RUI-XIN HARDWARE PLASTIC LTD.。

（三）相关股权代持的解决过程

2013 年，出于合规与权益保护的角度，夏斌与公司实际控制人陈瑞益协商决定在工商登记中对夏斌进行显名登记。考虑到皇裕冲件当时经营发展需要继续投入资金，公司实际控制人陈瑞益决定以夏斌向皇裕冲件增资入股的方式来还原其实际持有的 26% 股权，即陈瑞益出资给到夏斌后，夏斌以该资金向皇裕冲件增资入股。2013 年 4 月，皇裕冲件股东作出决定，夏斌以 218 万美元的价格认缴皇裕冲件新增注册资本 218 万美元，增资后夏斌持有皇裕冲件 26% 股权比例。2013 年 6 月至 2015 年 4 月期间，陈瑞益指示其配偶分批向夏斌转账，夏斌收到转账款后的当天或间隔数天后向皇裕冲

件实缴出资。截至 2015 年 4 月，陈瑞益配偶合计向夏斌转账 1,339 万元（折合 218 万美元），夏斌完成向皇裕冲件实缴出资 1,339 万元，至此，上述股权代持还原完毕，代持双方不存在股权纠纷或潜在纠纷等。

附件七：公司股东历史上出资瑕疵情况

（一）公司股东实物出资瑕疵

1、公司收到第一批股东实物出资

2002年11月4日，苏州新大华会计师事务所有限公司出具《验资报告》（苏新华会外验字[2002]第256号），该报告显示，截至2002年7月15日，公司收到股东本期缴纳注册资本161,500美元，均以进口设备出资。

根据公司提供的《中华人民共和国海关进口货物报关单》，公司股东以磨床、影像式工具显微镜、冲床、蓄电池堆高机、油压升降台车等实物对公司出资。

2、公司收到第二批股东实物出资

2004年5月17日，苏州新大华会计师事务所有限公司出具《验资报告》（苏新华会外验字[2004]第171号），该报告显示，截至2004年4月1日，公司收到股东本期缴纳的注册资本538,500美元，其中设备出资388,520美元，美元现汇出资149,980美元。

根据公司提供的《中华人民共和国海关进口货物报关单》，公司股东以冲床、磨床、显微镜、空气压缩机等实物对公司出资。

3、公司收到第三批股东实物出资

2005年4月22日，苏州新大华会计师事务所有限公司出具《验资报告》（苏新华会外验字[2005]第115号），该报告显示，截至2005年4月20日，公司收到投资者本期缴纳的新增注册资本388,000美元，其中实物出资73,000美元，货币出资315,000美元。

根据公司提供的《中华人民共和国海关进口货物报关单》，公司股东以冲床、送料机等实物对公司出资。

4、公司收到第四批股东实物出资

2006年1月18日，苏州新大华会计师事务所有限公司出具《验资报告》（苏新华会外验字[2006]第004号），该报告显示，截至2005年12月31日，公司收到投资者本期缴纳的新增注册资本687,980美元，其中实物出资287,980美元，货币出资400,000美元。

根据公司提供的《中华人民共和国海关进口货物报关单》，公司股东以冲床、堆高机、高速滚轮送料机、螺旋式空气压缩机等实物对公司出资。

上述实物出资时公司未进行评估作价，2024年9月3日，公司聘请国众联资产评估土地房地产估价有限公司对上述实物出资进行追溯评估。国众联资产评估土地房地产估价有限公司出具了国众联评报字（2024）第2-1687号《追溯评估报告》、国众联评报字（2024）第2-1688号《追溯评估报告》、国众联评报字（2024）第2-1689号《追溯评估报告》、国众联评报字（2024）第2-1690号

《追溯评估报告》，对上述实物以在 2002 年 7 月 15 日、2004 年 4 月 1 日、2005 年 4 月 20 日、2005 年 12 月 31 日的市场价值进行了追溯评估。《追溯评估报告》显示，第一批实物出资的评估公允市场价值为 161,500 美元；第二批实物出资的评估公允市场价值为 400,500 美元；第三批实物出资的评估公允市场价值为 73,800 美元；第四批实物出资的评估公允市场价值为 293,200 美元。上述实物的评估值均不低于实物出资作价金额，股东以实物对公司的出资不存在出资不实的情形。

（二）公司股东债转股出资瑕疵

公司因业务的发展，对流动资金的需求增加。2011 年 5 月，公司向原股东 RUI-XIN HARDWARE 借款 50 万美元；2017 年 5 月至 2018 年 9 月期间，公司向关联方皇裕科技借款共计 250 万美元。

2019 年 2 月 19 日，公司与原股东 RUI-XIN HARDWARE、关联方皇裕科技、现股东通欣科技签订债权转让协议，同意将 RUI-XIN HARDWARE 对公司的共计 50 万美元债权和皇裕科技对公司的共计 250 万美元债权转让给通欣科技。本次债权转让后，股东通欣科技持有公司债权共计 300 万美元。

2019 年 6 月 21 日，公司作出股东决定，同意公司增加投资总额和注册资本，投资总额由 1,418 万美元增加到 1,718 万美元，注册资本由 838 万美元增加到 1,138 万美元。公司新增注册资本 300 万美元，由股东通欣科技以债权方式出资。

上述债转股时公司未履行评估作价程序，2024 年 12 月 30 日，公司聘请国众联资产评估土地房地产估价有限公司进行追溯评估。国众联资产评估土地房地产估价有限公司出具了国众联评报字（2024）第 2-2552 号《追溯评估报告》，认为债权的资产评估结果为 300 万美元；2025 年 2 月 6 日，公司聘请大信会计师事务所(特殊普通合伙)进行了复核验资，出具了大信验字[2025]第 15-00001 号《验资报告》，对此次债转股的出资情况进行了验资复核。本次债转股出资时，公司仅有一名股东通欣科技，实质上为通欣科技本次对公司应支付增资款的债务与前期债权的抵消，不存在损害公司或其他股东的情形，上述出资已进行了追溯评估和验资，不存在出资不实的情况。

（三）公司股东未按时足额缴纳注册资本的出资瑕疵

公司历史上存在股东未按照主管部门批复要求和《公司章程》规定的出资期限按时足额缴纳出资，具体情况如下：

时间	认缴出资情况	主管部门批复要求和公司章程规定的出资时间	实缴出资情况
2002 年 3 月 设立	设立时注册资本为 70 万美元。皇裕冲件于 2002 年 3 月 15 日获得营业执照。	注册资本在领取营业执照之日起一年半内缴清，其中第一期 15% 在领取营业执照之日起三个月内缴清。	未按照约定出资时间实缴。
2005 年 1 月 增资	皇裕冲件注册资本增加 210 万美元。皇裕冲件于 2005 年 1	增加的注册资本在换领营业执照之日起二年内缴清，第一年出资 105 万美元，第二年出资 105 万美	未按照约定出资时间实缴。

	月 18 日获得营业执照。	元，其中 15%在领取营业执照之日起三个月内缴清。	
--	---------------	---------------------------	--

根据苏州新大华会计师事务所于 2004 年 5 月 17 日出具的《验资报告》，截至 2004 年 4 月 1 日止，皇裕冲件共收到股东缴纳的注册资本 70 万美元，股东认缴的出资款已全部实缴到位，2002 年 3 月设立时注册资本 70 万美元逾期出资事宜已于 2004 年 4 月 1 日得到纠正。

根据苏州新大华会计师事务所分别于 2005 年 4 月 22 日、2006 年 1 月 18 日、2007 年 2 月 27 日、2007 年 12 月 25 日出具的《验资报告》，公司已收到投资股东缴纳的本次新增注册资本 388,000 美元、687,980 美元、924,233 美元、99,787 美元，共计 210 万美元。新增注册资本已全部实缴到位，2005 年 1 月增资 210 万美元逾期出资事宜已于 2007 年 12 月 24 日得到纠正。

根据中华人民共和国商务部于 2014 年 6 月 17 日发布的《商务部关于改进外资审核管理工作的通知》（商资函[2014]314 号），对外商投资（含台、港、澳投资）的公司首次出资比例、货币出资比例和出资期限的限制或规定已被取消。根据苏州市公共信息信用中心于 2024 年 11 月 9 日出具的《苏州市企业专用信用报告（代替企业无违法证明）》，2022 年 1 月 1 日至 2024 年 10 月 31 日期间内，公司在市场监管领域、商务领域不存在因违反相关法律、法规、规章而受到行政处罚的记录；根据苏州市公共信息信用中心于 2025 年 7 月 23 日出具的《苏州市企业专用信用报告（代替企业无违法证明）》，2024 年 11 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间内，公司在市场监管领域、商务领域不存在因违反相关法律、法规、规章而受到行政处罚的记录。

综上所述，公司或控股股东未因出资瑕疵受到过主管部门的行政处罚，上述出资瑕疵不构成重大违法行为，且均已得到纠正，对公司本次上市不构成实质性障碍。