

苏州天准科技股份有限公司 关于自愿披露公司新产品取得批量订单的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、公司新产品基本情况

苏州天准科技股份有限公司（以下简称“公司”或“天准科技”）于2022年12月份正式发布第六代光伏硅片分选机设备，并于近日获得客户的批量订单，订单总额合计8,110万元（含税）。

公司第六代光伏硅片分选机设备实现了12000 PCS/H的超高速产能，相比上一代设备的8000 PCS/H，产能提升了50%。产品搭载了公司自研的视觉检测软件VispecA0I4.0，通过采用传统视觉检测算法与深度学习算法相融合的检测技术，将检测时间降低至200ms以内，瑕疵检出率提升至98%以上。同时，公司针对设备下料站，发明了基于伯努利原理的悬浮式高速硅片传输技术（该技术已获得国家发明专利授权，专利号ZL2022104966307），突破了上一代设备的顶升式下料机构的技术瓶颈，实现了硅片分选机产能的大幅提升。该产品的研发进展情况请见公司2020年年度报告、2021年年度报告中“在研项目——新一代光伏硅片分选机研发”。

二、对上市公司的影响

1、第六代光伏硅片分选机的发布及取得批量订单是公司在光伏硅片检测领域的又一次突破，体现了公司技术创新力的进一步提高，所发明的基于伯努利原

理的悬浮式高速硅片传输技术将有助于巩固和提升公司的核心竞争力,对公司产品在光伏行业的发展将产生积极的影响。

2、该订单属于公司日常经营业务,合同条款中已经对金额、结算方式、履行地点、履行期限等内容做出了明确约定,合同双方均有履约能力。公司将按照合同要求分批次交货,按照公司收入确认原则,将在设备验收后确认收入,预计对公司 2023 年度业绩有积极影响,但不会构成重大影响。根据公司 2021 年年度报告,公司 2021 年在光伏半导体行业实现营业收入 29,382.24 万元,占公司 2021 年度营业收入的 23.22%。

三、风险提示

1、在合同履行的过程中如果遇到市场、经济等不可预计或不可抗力等因素的影响,有可能存在合同无法全部履行的风险。公司将积极做好相关应对措施,全力保障合同的正常履行。

2、公司该产品未来要实现大规模销售,尚需获得更多客户的认可,存在未来市场推广与客户开拓不及预期的风险。

敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

苏州天准科技股份有限公司董事会

2023 年 2 月 8 日