

证券代码：002326

证券简称：永太科技

公告编码：2022-073

浙江永太科技股份有限公司 关于为子公司提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、担保情况概述

浙江永太科技股份有限公司（以下简称“公司”）经 2022 年 5 月 13 日召开的 2021 年年度股东大会审议通过，同意公司对纳入合并报表范围内的部分子公司提供累计总额不超过人民币 287,000 万元的担保，其中对资产负债率未超过 70% 的部分子公司提供担保额度 113,000 万元，对资产负债率超过 70% 的部分子公司提供担保额度 174,000 万元。担保额度可在子公司之间进行调剂，但在调剂发生时，资产负债率超过 70% 的担保对象，仅能从资产负债率超过 70% 的担保对象处获得担保额度。担保方式包括但不限于连带责任保证担保、抵押担保等方式，具体担保金额及保证期间按具体合同约定执行，并授权公司董事长全权代表公司在额度范围内签订担保协议等法律文书及办理其他相关事宜。详见公司于 2022 年 4 月 23 日在《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于为子公司提供担保额度的公告》（公告编号：2022-019）。

为满足子公司经营需求，本次公司为全资子公司浙江永太手心医药科技有限公司（以下简称“永太手心”）本金 5,000 万元的授信提供担保。担保额度使用情况如下：

单位：万元

被担保方	最近一期资产负债率	经审议担保额度	本次担保前担保余额	本次使用担保额度	本次担保后担保余额	本次担保后可用担保额度
永太手心	91.30%	30,000.00	17,000.00	5,000.00	22,000.00	8,000.00

上述担保事项在公司股东大会审议通过的担保额度范围内，无需再次提交公

司审议。

二、被担保人基本情况

被担保人名称：浙江永太手心医药科技有限公司

成立日期：2016年10月18日

注册地址：浙江省台州市临海市台州湾经济技术开发区东海第四大道7号

法定代表人：李总领

注册资本：10,000万元

经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：药品生产；货物进出口；技术进出口(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。

与本公司的关系：永太手心为公司的全资子公司。

永太手心不是失信被执行人。

主要财务指标：

单位：万元

永太手心	截至2022年9月30日	截至2021年12月31日
资产总额	67,005.66	63,860.23
负债总额	60,178.97	58,306.10
净资产	6,826.69	5,554.13
营业收入	22,027.21	5,163.84
利润总额	1,696.96	-4,402.01
净利润	1,272.56	-3,294.13

注：截至2022年9月30日报表（数据）未经审计，截至2021年12月31日报表（数

据)经立信会计师事务所(特殊普通合伙)审计。

三、本次担保协议的主要内容

被担保方:浙江永太手心医药科技有限公司

担保方:浙江永太科技股份有限公司

担保本金:5,000万元

担保方式:连带责任保证

担保期限:自担保书生效之日起至《授信协议》项下每笔贷款或其他融资或银行受让的应收账款债权的到期日或每笔垫款的垫款日另加三年。任一项具体授信展期,则保证期间延续至展期期间届满后另加三年止。

担保范围:银行根据《授信协议》在授信额度内向授信申请人提供的贷款及其他授信本金余额之和(最高限额为人民币(大写)伍仟万元整),以及相关利息、罚息、复息、违约金、迟延履行金、保理费用、实现担保权和债权的费用和其他相关费用。

具体情况以签署的担保协议或担保文件中的约定为准。

四、董事会意见

董事会认为,本次提供担保的财务风险处于公司可控的范围之内,公司有能力对其经营管理风险进行控制,对子公司的担保不会影响公司的正常经营,且子公司的贷款为日常经营所需,符合公司整体发展战略需要。本次公司为子公司提供担保事项符合相关规定,决策程序合法、有效,不会损害公司利益和中小股东利益。

五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至本公告日,因对子公司部分担保已到期,公司累计对子公司的担保余额为人民币237,130.96万元,占公司最近一期经审计净资产的67.32%。公司及公司子公司无其他对外担保、无逾期对外担保、无涉及诉讼的对外担保及因担保被判决败诉而应承担损失的情形。

特此公告。

浙江永太科技股份有限公司

董 事 会

2022年11月26日