

证券代码：603987

证券简称：康德莱

公告编号：2019-090

## 上海康德莱企业发展集团股份有限公司

### 关于全资子公司完成营业执照及第二类医疗器械经营备案凭证 变更登记的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

上海康德莱企业发展集团股份有限公司全资子公司温州康德莱医疗器械有限公司于近日完成了营业执照和对原备案编号为“浙温食药监械经营备20161281号”《第二类医疗器械经营备案凭证》的变更登记，并分别取得了由温州市龙湾区市场监督管理局换发的《营业执照》和温州市市场监督管理局颁发的《第二类医疗器械经营备案凭证》。本次变更系因住所、经营场所及经营范围变化而进行的变更。

一、《营业执照》登记信息变更前后的具体内容如下：

登记信息	变更前	变更后
统一社会信用代码	91330303780468586Q	91330303780468586Q
名称	温州康德莱医疗器械有限公司	温州康德莱医疗器械有限公司
类型	有限责任公司（法人独资）	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
住所	温州市龙湾滨海工业园区滨海五道758号生产车间1号楼4楼	浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道758号生产车间1号楼1楼
法定代表人	张勇	张勇
注册资本	壹佰贰拾万元整	壹佰贰拾万元整
成立日期	2005年09月20日	2005年09月20日
营业期限	2005年09月20日至长期	2005年09月20日至长期
经营范围	批发：第III类医疗器械：6815注射穿刺器械；6840临床检验分析仪器；6854手术室、急救室、	批发：第III类医疗器械：6815注射穿刺器械；6840临床检验分析仪器；6854手术室、急救室、诊疗室设备

	诊疗室设备器具；6864 医用卫生材料及敷料；6866 医用高分子材料及制品；6877 介入器材（在医疗器械经营许可证有效期至内经营）。批发：第 II 类医疗器械、第 I 类医疗器械、化工原料、化工试剂（以上项目不含危险化学品及易制毒化学品）、日常生活用品。（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）	器具；6864 医用卫生材料及敷料；6866 医用高分子材料及制品；6877 介入器材（在医疗器械经营许可证有效期至内经营）。批发：第 II 类医疗器械、第 I 类医疗器械、化工原料、化工试剂（以上项目不含危险化学品及易制毒化学品）、日常生活用品。（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）
--	---	--

二、《第二类医疗器械经营备案凭证》登记信息变更前后的具体内容如下：

登记信息	变更前	变更后
备案编号	浙温食药监械经营备 20161281 号	浙温食药监械经营备 20161281 号
企业名称	温州康德莱医疗器械有限公司	温州康德莱医疗器械有限公司
法定代表人	张勇	张勇
企业负责人	项剑铠	项剑铠
经营方式	批发	批发
住所	温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号生产车间 1 号楼 4 楼	温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号生产车间 1 号楼 1 楼
经营场所	温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号生产车间 1 号楼 4 楼	温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号生产车间 1 号楼 1 楼
库房地址	温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号八号楼一楼	温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号八号楼一楼
经营范围	6801 基础外科手术器械，6808 腹部外科手术器械，6810 矫形外科（骨科）手术器械，6815 注射穿刺器械，6820 普通诊察器械，6841 医用化验	01 有源手术器械，02 无源手术器械，07 医用诊察和监护器械，08 呼吸、麻醉和急救器械，10 输血、透析和体外循环器械，14 注输、护

	<p>和基础设备器具，6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具，6855 口腔科设备及器具，6856 病房护理设备及器具，6864 医用卫生材料及敷料，6865 医用缝合材料及粘合剂，6866 医用高分子材料及制品***</p>	<p><b>理和防护器械，15 患者承载器械，16 眼科器械，18 妇产科、辅助生殖和避孕器械，22 临床检验器械，</b>          6801 基础外科手术器械，6808 腹部外科手术器械，6810 矫形外科（骨科）手术器械，6815 注射穿刺器械，6820 普通诊察器械，6841 医用化验和基础设备器具，6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具，6864 医用卫生材料及敷料，6865 医用缝合材料及粘合剂，6866 医用高分子材料及制品***</p>
--	---	--

特此公告。

上海康德莱企业发展集团股份有限公司董事会

2019 年 7 月 24 日