

## 7 本国产品标准证明文件

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （电动级倒置荧光显微成像系统 IX73）<sup>1</sup>，生产厂为（奥伟登光学科技（广州）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市番禺区大龙街旧村西路3号101、201、401）。

（电动级倒置荧光显微成像系统 IX73）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（电动级倒置荧光显微成像系统 IX73）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（电动级倒置荧光显微成像系统 IX73）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （分选检测与定量分析模块（流式细胞仪）CytoFLEX SRT）<sup>1</sup>，生产厂为（贝克曼库尔特生物科技（苏州）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（苏州工业园区桑田街218号苏州生物产业园4号楼101、102、301）。

（分选检测与定量分析模块（流式细胞仪）CytoFLEX SRT）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（分选检测与定量分析模块（流式细胞仪）CytoFLEX SRT）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（分选检测与定量分析模块（流式细胞仪）CytoFLEX SRT）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

3. （功能操作与遗传处理模块（细胞电穿孔仪）Gene pulser Xcell）<sup>1</sup>，生产厂为（伯乐（上海）生命科学研究发展有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（上海市浦东新区瑞庆路590号7幢1层、4层）。

（功能操作与遗传处理模块（细胞电穿孔仪）Gene pulser Xcell）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（功能操作与遗传处理模块（细胞电穿孔仪）Gene pulser Xcell）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（功能操作与遗传处理模块（细胞电穿孔仪）Gene pulser Xcell）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. （微量样本分离纯化模块（台式冷冻离心机）5425R）<sup>1</sup>，生产厂为（艾本德（浙江）生命科学技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省嘉兴市平湖市平湖经济技术开发区五洲路99号5号厂房）。（微量样本分离纯化模块（台式冷冻离心机）5425R）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（微量样本分离

纯化模块（台式冷冻离心机）5425R）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（微量样本分离纯化模块（台式冷冻离心机）5425R）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

5. （大容量样本分离纯化模块（多功能高速冷冻离心机）5810R）<sup>1</sup>，生产厂为（艾本德（浙江）生命科学技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省嘉兴市平湖市平湖经济技术开发区五洲路99号5号厂房）。（大容量样本分离纯化模块（多功能高速冷冻离心机）5810R）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（大容量样本分离纯化模块（多功能高速冷冻离心机）5810R）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（大容量样本分离纯化模块（多功能高速冷冻离心机）5810R）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：北京深景量光科技有限公司

日期：2026年6月26日

注：1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。