

## 8、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（北京腾达科仪科技有限公司）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（北京腾达科仪科技有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （风味分析模块、8890-5977C）<sup>1</sup>，生产厂为（安捷伦科技（上海）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（中国（上海）自由贸易试验区英伦路412号）。（风味分析模块、8890-5977C）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（风味分析模块、8890-5977C）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（风味分析模块、8890-5977C）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

1.2. （嗅闻模块、ODP4）<sup>1</sup>，生产厂为（智感未仪（北京）科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市丰台区万祥路3号院4号楼6层620）。（嗅闻模块、ODP4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（嗅闻模块、ODP4）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（嗅闻模块、ODP4）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

1.3. （电生理采集分析模块、8050）<sup>1</sup>，生产厂为（武汉智普天创科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（武汉市东湖新技术开发区高新大道818号武汉高科医疗器械园B区15号楼19层3号4号房）。（电生理采集分析模块、8050）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（电生理采集分析模块、8050）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（电生理采集分析模块、8050）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （蛋白质印迹系统、1645050-1658001），生产厂为（伯乐生命医学产品（上海）有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区希雅路69号15号厂房4层C部位）。（蛋白质印迹系统、1645050-1658001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蛋白质印迹系统、1645050-1658001）的（关键组件）在中国境内生产。（蛋白质印迹系统、1645050-1658001）的（关键工序）在中国境内完成。

3. (荧光及化学发光成像系统、ChemiScope 6100)，生产厂为(上海勤翔科学仪器有限公司)，厂址为(上海市宝山区淞兴西路 258 号 5 号楼 5C102-1 室)。(荧光及化学发光成像系统、ChemiScope 6100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(荧光及化学发光成像系统、ChemiScope 6100)的(关键组件)在中国境内生产。(荧光及化学发光成像系统、ChemiScope 6100)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (小鼠 IVC 系统、GT56)，生产厂为(苏州市冯氏实验动物设备有限公司)，厂址为(苏州市相城区黄桥街道西木巷街 181 号)。(小鼠 IVC 系统、GT56)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(小鼠 IVC 系统、GT56)的(关键组件)在中国境内生产。(小鼠 IVC 系统、GT56)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (电子天平、MA204)，生产厂为(梅特勒托利多科技(中国)有限公司)，厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区业盛路 188 号 A-1058 室)。(电子天平、MA204)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电子天平、MA204)的(关键组件)在中国境内生产。(电子天平、MA204)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (旋转蒸发仪、N-1300D)，生产厂为(上海爱朗仪器有限公司)，厂址为(上海市嘉定工业区叶城路 1630 号)。(旋转蒸发仪、N-1300D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(旋转蒸发仪、N-1300D)的(关键组件)在中国境内生产。(旋转蒸发仪、N-1300D)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (移液器、Research plus)，生产厂为(艾本德(上海)国际贸易有限公司)，厂址为(中国(上海)自由贸易试验区富特西一路 155 号 C 楼第四层 C 部位)。(移液器、Research plus)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(移液器、Research plus)的(关键组件)在中国境内生产。(移液器、Research plus)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (冷却水循环器、DLSB-5/20D)，生产厂为(郑州长城科工贸有限公司)，厂址为(郑州市上街区科学大道 1119 号)。(冷却水循环器、DLSB-5/20D)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（冷却水循环器、DLSB-5/20D）的（关键组件）在中国境内生产。（冷却水循环器、DLSB-5/20D）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （集热氏磁力搅拌器、DF-101S），生产厂为（巩义市予华仪器有限责任公司），厂址为（河南省郑州市巩义市河洛镇英峪村工业区）。（集热氏磁力搅拌器、DF-101S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（集热氏磁力搅拌器、DF-101S）的（关键组件）在中国境内生产。（集热氏磁力搅拌器、DF-101S）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （微孔板离心机、LSC2100），生产厂为（大龙兴创实验仪器（北京）股份公司），厂址为（北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号）。（微孔板离心机、LSC2100）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微孔板离心机、LSC2100）的（关键组件）在中国境内生产。（微孔板离心机、LSC2100）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （数据处理及分析系统、V3.0），生产厂为（安徽朋德信息科技有限公司），厂址为（合肥市长江西路 687 号金座 C2118 室）。（数据处理及分析系统、V3.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数据处理及分析系统、V3.0）的（关键组件）在中国境内生产。（数据处理及分析系统、V3.0）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （脱色摇床、TS-2），生产厂为（海门市其林贝尔仪器制造有限公司），厂址为（海门市麒麟镇长德村 12 组）。（脱色摇床、TS-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（脱色摇床、TS-2）的（关键组件）在中国境内生产。（脱色摇床、TS-2）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （液氮发生器、LPLN-20），生产厂为（北京立达恒科技发展有限公司），厂址为（北京市房山区书院南街 10 号院 10 号楼 13 层 1303）。（液氮发生器、LPLN-20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（液氮发生器、LPLN-20）的（关键组件）在中国境内生产。（液氮发生器、LPLN-20）的（关键工序）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）：北京腾达科仪科技有限公司

日期：2026年3月18日