

## 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. 超净工作台、WDF-1209（产品名称1），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。超净工作台、WDF-1209（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。超净工作台、WDF-1209（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。超净工作台、WDF-1209（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 智能人工气候箱、WDF-1107（产品名称2），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。智能人工气候箱、WDF-1107（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。智能人工气候箱、WDF-1107（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。智能人工气候箱、WDF-1107（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. PCR扩增仪、MiniAmp Plus（产品名称3），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路77号自编号B3栋1至5层、B4栋1至4层（生产厂址）。PCR扩增仪、MiniAmp Plus（产品名称3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。PCR扩增仪、MiniAmp Plus（产品名称3）的（关键组件）在中国境内生产。PCR扩增仪、MiniAmp Plus（产品名称3）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 电泳仪电源、DYY-8C（产品名称4），生产厂为北京六一生物科技有限公司（厂名），厂址为北京市房山区阎富路69号院25号楼1至4层101, 1至4层102（生产厂址）。电泳仪电源、DYY-8C（产品名称4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电泳仪电源、DYY-8C（产品名称4）的（关键组件）在中国境内生产。电泳仪电源、DYY-8C（产品名称4）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 琼脂糖水平电泳仪（中）、DYCP-32B（产品名称5），生产厂为北京六一生物科技有限公司（厂名），厂址为北京市房山区阎富路69号院25号楼1至4层101, 1至4层102（生产厂址）。琼脂糖水平电泳仪（中）、DYCP-32B（产品名称5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。琼脂糖水平电泳仪（中）、DYCP-32B（产品名称5）的（关键组件）在中国境内生产。琼脂糖水平电泳仪（中）、DYCP-32B（产品名称5）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 四板垂直电泳仪、DYCZ-24KS（产品名称6），生产厂为北京六一生物科技有限公司（厂名），厂址为北京市房山区阎富路69号院25号楼1至4层101, 1至4层102（生产厂址）。四板垂直电泳仪、DYCZ-24KS（产品名称6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。四板垂直电泳仪、DYCZ-24KS（产品名称6）的（关键组件）在中国境内生产。四板垂直电泳仪、DYCZ-24KS（产品名称6）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 凝胶成像仪、WD-9413BX（产品名称7），生产厂为北京六一生物科技有限公司（厂名），厂址为北京市房山区阎富路69号院25号楼1至4层101, 1至4层102（生产厂址）。凝胶成像仪、WD-9413BX（产品名称7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。凝胶成像仪、WD-9413BX（产品名称7）的（关键组件）在中国境内生产。凝胶成像仪、WD-9413BX（产品名称7）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 茎秆强度测试仪、TP-YYD-1A（产品名称8），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。茎秆强度测试仪、TP-YYD-1A（产品名称8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。茎秆强度测试仪、TP-YYD-1A（产品名称8）的（关键组件）在中国境内生产。茎秆强度测试仪、TP-YYD-1A（产品名称8）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 台式高速冷冻离心机、5425R（产品名称9），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。台式高速冷冻离心机、5425R（产品名称9）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。台式高速冷冻离心机、5425R（产品名称9）的（关键组件）在中国境内生产。台式高速冷冻离心机、5425R（产品名称9）的（关键工序）在中国境内完成。

10. 超低温冰箱、TDE40086FV-ULTS（产品名称10），生产厂为赛默飞世尔（苏州）仪器有限公司（厂名），厂址为苏州高新区泰山路297号；苏州高新区泰山路158号；苏州高新区浒墅关镇永安路122号13幢、18幢C02单元、C04单元（生产厂址）。超低温冰箱、TDE40086FV-ULTS（产品名称10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。超低温冰箱、TDE40086FV-ULTS（产品名称10）的（关键组件）在中国境内生产。超低温冰箱、TDE40086FV-ULTS（产品名称10）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 电子天平、AF502（产品名称11），生产厂为上海恒平天平科学仪器有限公司（厂名），厂址为上海市松江区九亭镇中心路175弄28号2幢（生产厂址）。电子天平、AF502（产品名称11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电子天平、AF502（产品名称11）的（关键组件）在中国境内生产。电子天平、AF502（产品名称11）的（关键工序）在中国境内完成。

12. 电子天平、BS623（产品名称12），生产厂为上海恒平天平科学仪器有限公司（厂名），厂址为上海市松江区九亭镇中心路175弄28号2幢（生产厂址）。电子天平、BS623（产品名称12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电子天平、BS623（产品名称12）的（关键组件）在中国境内生产。

。电子天平、BS623（产品名称12）的（关键工序）在中国境内完成。 13. 正置荧光显微镜、RX50（产品名称13），生产厂为宁波舜宇仪器有限公司（厂名），厂址为浙江省余姚市舜宇路66-68号（生产厂址）。正置荧光显微镜、RX50（产品名称13）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。正置荧光显微镜、RX50（产品名称13）的（关键组件）在中国境内生产。正置荧光显微镜、RX50（产品名称13）的（关键工序）在中国境内完成。 14. 紫外-可见分光光度计、75N（产品名称14），生产厂为上海仪电分析仪器有限公司（厂名），厂址为上海市松江区徐塘路88号7幢4层、9幢（生产厂址）。紫外-可见分光光度计、75N（产品名称14）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。紫外-可见分光光度计、75N（产品名称14）的（关键组件）在中国境内生产。紫外-可见分光光度计、75N（产品名称14）的（关键工序）在中国境内完成。 15. 移液器、定制（产品名称15），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。移液器、定制（产品名称15）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。移液器、定制（产品名称15）的（关键组件）在中国境内生产。移液器、定制（产品名称15）的（关键工序）在中国境内完成。 16. 容量器、GHCS-1000AP（产品名称16），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。容量器、GHCS-1000AP（产品名称16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。容量器、GHCS-1000AP（产品名称16）的（关键组件）在中国境内生产。容量器、GHCS-1000AP（产品名称16）的（关键工序）在中国境内完成。 17. 超微量核酸蛋白定量仪、NanoOne（产品名称17），生产厂为杭州佑宁仪器有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市余杭区良渚街道沈港路3号6幢4楼（生产厂址）。超微量核酸蛋白定量仪、NanoOne（产品名称17）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。超微量核酸蛋白定量仪、NanoOne（产品名称17）的（关键组件）在中国境内生产。超微量核酸蛋白定量仪、NanoOne（产品名称17）的（关键工序）在中国境内完成。 18. 恒温水浴锅（双列八孔）、HWS-28（产品名称18），生产厂为上海一恒科学仪器有限公司（厂名），厂址为上海市静安区共和新路966号共和大厦702室（生产厂址）。恒温水浴锅（双列八孔）、HWS-28（产品名称18）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。恒温水浴锅（双列八孔）、HWS-28（产品名称18）的（关键组件）在中国境内生产。恒温水浴锅（双列八孔）、HWS-28（产品名称18）的（关键工序）在中国境内完成。 19. 振动球磨仪、AM100S（产品名称19），生产厂为蚂蚁源科学仪器(北京)有限公司（厂名），厂址为北京市北京经济技术开发区（通州）环科中路2号院31号楼1层101（生产厂址）。振动球磨仪、AM100S（产品名称19）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。振动球磨仪、AM100S（产品名称19）的（关键组件）在中国境内生产。振动球磨仪、AM100S（产品名称19）的（关键工序）在中国境内完成。 20. 电脑水分测定仪、LDS-1H（产品名称20），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。电脑水分测定仪、LDS-1H（产品名称20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电脑水分测定仪、LDS-1H（产品名称20）的（关键组件）在中国境内生产。电脑水分测定仪、LDS-1H（产品名称20）的（关键工序）在中国境内完成。 21. 微电脑自动数粒仪、SLY-CPLUS（产品名称21），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。微电脑自动数粒仪、SLY-CPLUS（产品名称21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。微电脑自动数粒仪、SLY-CPLUS（产品名称21）的（关键组件）在中国境内生产。微电脑自动数粒仪、SLY-CPLUS（产品名称21）的（关键工序）在中国境内完成。 22. 种子净度工作台、TJD-900（产品名称22），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。种子净度工作台、TJD-900（产品名称22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。种子净度工作台、TJD-900（产品名称22）的（关键组件）在中国境内生产。种子净度工作台、TJD-900（产品名称22）的（关键工序）在中国境内完成。 23. 种子粉碎磨（保水式）、JSFM-II（产品名称23），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。种子粉碎磨（保水式）、JSFM-II（产品名称23）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。种子粉碎磨（保水式）、JSFM-II（产品名称23）的（关键组件）在中国境内生产。种子粉碎磨（保水式）、JSFM-II（产品名称23）的（关键工序）在中国境内完成。 24. 电热鼓风干燥箱、DHG-9245A（产品名称24），生产厂为上海一恒科学仪器有限公司（厂名），厂址为上海市静安区共和新路966号共和大厦702室（生产厂址）。电热鼓风干燥箱、DHG-9245A（产品名称24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电热鼓风干燥箱、DHG-9245A（产品名称24）的（关键组件）在中国境内生产。电热鼓风干燥箱、DHG-9245A（产品名称24）的（关键工序）在中国境内完成。 25. PH计、PHS-3E（产品名称25），生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司（厂名），厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路5号2幢1层（生产厂址）。PH计、PHS-3E（产品名称25）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。PH计、PHS-3E（产品名称25）的（关键组件）在中国境内生产。PH计、PHS-3E（产品名称25）的（关键工序）在中国境内完成。 26. 种子低温低湿储藏柜、CZ-1600FC（产品名称26），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。种子低温低湿储藏柜、CZ-1600FC（产品名称26）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。种子低温低湿储藏柜、CZ-1600FC（产品名称26）的（关键组件）在中国境内生产种子低温低湿储藏柜、CZ-1600FC（产品名称26）的（关键工序）在中国境内完成。 27. 单株脱粒机、TSL-150A（产品名称27），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），

厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。单株脱粒机、TSL-150A（产品名称27）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。单株脱粒机、TSL-150A（产品名称27）的（关键组件）在中国境内生产单株脱粒机、TSL-150A（产品名称27）的（关键工序）在中国境内完成。

28. 稻麦小区脱粒机、QKT-320（产品名称28），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。稻麦小区脱粒机、QKT-320（产品名称28）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。稻麦小区脱粒机、QKT-320（产品名称28）的（关键组件）在中国境内生产稻麦小区脱粒机、QKT-320（产品名称28）的（关键工序）在中国境内完成。

29. 小麦表型检测系统、TPM-BX-1（产品名称29），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。小麦表型检测系统、TPM-BX-1（产品名称29）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。小麦表型检测系统、TPM-BX-1（产品名称29）的（关键组件）在中国境内生产小麦表型检测系统、TPM-BX-1（产品名称29）的（关键工序）在中国境内完成。

30. 微耕机、WDF-Pro18（产品名称30），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。微耕机、WDF-Pro18（产品名称30）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。微耕机、WDF-Pro18（产品名称30）的（关键组件）在中国境内生产微耕机、WDF-Pro18（产品名称30）的（关键工序）在中国境内完成。

31. 锄草机、WDF-Max20（产品名称31），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。锄草机、WDF-Max20（产品名称31）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。锄草机、WDF-Max20（产品名称31）的（关键组件）在中国境内生产锄草机、WDF-Max20（产品名称31）的（关键工序）在中国境内完成。

32. 土壤多参数检测仪、TP-SNT-12A（产品名称32），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。土壤多参数检测仪、TP-SNT-12A（产品名称32）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。土壤多参数检测仪、TP-SNT-12A（产品名称32）的（关键组件）在中国境内生产土壤多参数检测仪、TP-SNT-12A（产品名称32）的（关键工序）在中国境内完成。

33. 土壤三普采样工具箱、TPLQ-3（产品名称33），生产厂为河南万得福仪器设备有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号河南省国家大学科技园（西区）孵化1号楼1107-1室（生产厂址）。土壤三普采样工具箱、TPLQ-3（产品名称33）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。土壤三普采样工具箱、TPLQ-3（产品名称33）的（关键组件）在中国境内生产土壤三普采样工具箱、TPLQ-3（产品名称33）的（关键工序）在中国境内完成。

34. 体视显微镜、SZX12（产品名称34），生产厂为宁波舜宇仪器有限公司（厂名），厂址为浙江省余姚市舜宇路66-68号（生产厂址）。体视显微镜、SZX12（产品名称34）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。体视显微镜、SZX12（产品名称34）的（关键组件）在中国境内生产。体视显微镜、SZX12（产品名称34）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）：河南北豫良言科技有限公司

日期：2026年06月04日

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，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。