

7.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. 产品名称：序号 1（HCl 滴定溶液）、2（HCl 滴定溶液）、4（硫代硫酸钠滴定溶液）、5（没食子酸）、6（氢氧化钾标准滴定溶液,乙醇基质）、7（氢氧化钾滴定溶液）、8（氢氧化钾滴定溶液）、9（硝酸银标准滴定溶液）

生产厂：上海安谱实验科技股份有限公司

厂址：上海市松江区叶榭镇叶张路（叶合路）59 号

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

2. 产品名称：序号 3（丙二醛溶液标准物质）、22（直链淀粉标准物质）、23（支链淀粉标准物质）、176（硫酸铵标准物质）、181（碳酸钠标准物质）

生产厂：北京北方伟业计量技术研究院有限公司

厂址：北京市东城区花园东巷 29 号 8 幢 2 层 205

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

3. 产品名称：序号 10（小麦硬度指数标准样品）、14（粳米品尝评分参考样品）、18（籼米品尝评分参考样品）、115（全麦粉中玉米赤霉烯酮成分分析标准物质）、116（脱氧雪腐镰刀菌烯醇）、118（玉米全粉中玉米赤霉烯酮成分分析标准物质）、138（糙米粉中 Pb、Cd、As 成分分析标准物质）、147（玉米粉中 Pb、Cd、As 成分分析标准物质）、219（全麦粉中玉米赤霉烯酮成分分析标准物质）、221（脱氧雪腐镰刀菌烯醇）、225（玉米全粉中玉米赤霉烯酮成分分析标准物质）、226（赭曲霉毒素 A）、256（六号溶剂）

生产厂：国家粮食和物资储备局科学研究院

厂址：北京市西城区百万庄大街 11 号

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

4. 产品名称：序号 11（粳稻整精米率标准样品）

生产厂：辽宁省粮食集团有限公司

厂址：沈阳市皇姑区宁山东路 29 号

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

5. 产品名称：序号 12（粳米加工精度标准样品（精碾））、13（粳米加工精度标准样品（适碾））

生产厂：吉林粮食集团有限公司

厂址：吉林省长春市绿园区春城大街 1515 号

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

6. 产品名称：序号 15（籼稻整精米率标准样品）

生产厂：安徽省安粮集团有限公司

厂址：安徽省合肥市包河区花园大道 986 号安粮中心 1 号楼 31-32 层

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

7. 产品名称：序号 16（籼米加工精度标准样品（精碾））、17（籼米加工精度标准样品（适碾））、19（小麦粉加工精度标准样品）

生产厂：丹阳市同乐面粉有限公司

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/



8. 产品名称: 序号 20 (环己烷/甲苯中 9 种饱和烃芳香烃矿物油/定量内标与分离标记物)、21 (矿物油碳数保留时间标准物质)、28 (D-生物素标准品 0.25g)、29 (D-生物素标准品 500mg)、30 (泛酸钙盐合物标准品 0.25g)、31 (泛酸钙盐合物标准品 25g)、32 (维生素 B12 标准品 100mg 99.3%)、33 (维生素 B12 标准品 100mg 92.98%)、34 (维生素 B6 标准品 0.25g)、35 (维生素 B6 标准品 5g)、36 (烟酸标准品 0.25g)、37 (烟酸标准品 100g)、38 (叶酸标准品 0.25g)、39 (叶酸标准品 1g)、40 (D-生物素标准品 0.25g)、42 (泛酸钙盐合物标准品 0.25g)、43 (维生素 B12 标准品 50mg)、44 (维生素 B6 标准品 0.25g)、45 (烟酸标准品 0.25g)、46 (叶酸标准品 0.25g)、60 (13 种 PFCS 同位素标准溶液)、61 (甲醇中 21 种全氟混标 (PFOS))、62 (17 种增塑剂混标)、63 (24 种磺胺类兽药混标)、66 (4 种酰胺醇类药物内标混标)、70 (β -胡萝卜素)、77 (环丙沙星)、79 (甲醇中 13 种 β -受体激素内标混标)、80 (甲醇中 18 种 β -受体激素混标)、81 (甲醇中 2 种磺胺内标混标)、82 (甲醇中 3,6,3-壬基酚-13C6 溶液)、83 (甲醇中 4 种兽药内标混标)、84 (甲醇中 9 种全氟羧酸内标混标)、85 (甲醇中全氟庚酸-13C4 溶液)、86 (甲醇中全氟己基磺酸-13C3 钠盐溶液)、87 (昆布三糖)、88 (麦芽六糖)、89 (麦芽七糖)、90 (麦芽三糖)、91 (麦芽四糖)、92 (麦芽五糖)、98 (乳糖-N-新四糖)、100 (维生素 B2)、101 (乙腈/水中 13 种食品添加剂混标)、102 (乙腈中 19 种非甾体类抗炎药混标)、103 (乙腈中 30 种药物混标)、104 (乙腈中 6 种霉菌毒素混标)、105 (乙腈中 8 种香豆素混标)、106 (乙腈中双酚 A-D4 溶液)、107 (乙酸乙酯中 109 种农药混标)、108 (乙酸乙酯中 113 种农药混标)、110 (乙腈中 15 种药物混标)、111 (展青霉素)、112 (赭曲霉毒素 B)、121 (37 种脂肪酸甲酯混标)、122 (3 种抗氧化剂混标)、123 (倍硫磷砒)、124 (倍硫磷亚砒)、125 (腐霉利)、126 (甲拌磷)、127 (氯氟氰菊酯)、128 (氯氰菊酯)、129 (咪鲜胺)、130 (67 种农药混标)、131 (70 种农药混标)、132 (81 种农药混标)、133 (草甘膦)、137 (没食子酸)、148 (甲醇中六种消毒剂混标)、149 (4 种四环素类药物固体混标)、150 (甲醇中 13 种喹诺酮类药物混标)、151 (乙腈中 4 种多环芳烃混标)、152 (丙酮/异辛烷中 1 种多环芳烃内标混标)、153 (甲醇中两种药物混标)、154 (染发剂中 32 种染料混

标套装 1)、155(化妆品中 20 种防晒剂混标)、156(甲苯中 2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸双酯-D5)、157(乙腈/水中 5 种糖类混标)、158(甲苯中 7 种有机磷酸酯内标混标)、159(壬烷中 2,2',5,5'-四氯联苯-13C12 溶液)、160(壬烷中 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯-13C12 溶液)、161(双乙酸钠)、162(甲醇中 5 种降糖药物混标)、163(甲醇中 21 种降糖药物混标)、164(乙腈中玉米赤霉烯酮)、165(乙腈中 6 种霉菌毒素混标)、166(19 种青霉素类固体混标)、167(甲醇中 5 种大环内酯类混标)、168(甲醇中 17 种兽药混标)、169(甲醇中 25 种农药混标)、170(乙酸乙酯)、171(乳酸乙酯)、175(邻苯二甲酸氢钾标准物质)、177(芦丁标准品)、180(十二烷基苯磺酸钠标准物质)、182(维生素 b1 标准物质)、183(维生素 b2 标准物质)、184(维生素 C 标准物质)、186(7 种氨基甲酸酯类杀虫剂混标)、187(阿维菌素)、188(苯甲酸)、189(灭蝇胺)、190(偶氮甲酰胺)、191(13C-3-ADON)、192(13C-DON)、193(15-ADON)、194(15-乙酰基蛇形毒性)、195(3-ADON)、196(3-葡萄糖苷-脱氧雪腐镰刀菌烯醇)、197(DON)、198(DON-13C15)、199(T-2 三醇)、200(T-2 四醇)、201(黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 总量)、202(胶黏毒素)、203(镰刀菌稀酮)、204(麦角卡里碱)、205(麦角柯宁碱)、206(麦角克碱)、207(麦角生碱)、208(霉酚酸)、209(青霉酸)、210(新茄镰孢菌醇)、211(雪腐镰刀菌烯醇)、212(异烟棒曲霉素 C 溶液)、213(赭曲霉毒素 B)、215(多环芳烃标准溶液)、217(黄曲霉毒素 g1g2b1b2)、220(叔丁基对苯二酚(tbhq))、222(玉米赤霉烯酮)、227(芝麻林素)、228(芝麻素)、231(109 种农药混标)、232(113 种农药混标)、233(丙酮中毒死蜱-D10 溶液)、234(环氧七氯)、235(乙腈中 2,4-滴溶液)、236(乙腈中氟虫腈溶液)、237(乙腈中霜霉威溶液)、238(17 种增塑剂混标)、239(37 种脂肪酸甲酯混标)、240(3 种抗氧化剂混标)、241(百菌清)、242(倍硫磷)、243(倍硫磷砒)、244(倍硫磷亚砒)、245(苯醚甲环唑)、246(敌百虫)、247(敌敌畏)、248(毒死蜱)、249(腐霉利)、250(甲拌磷)、251(甲拌磷砒)、252(甲拌磷亚砒)、253(联苯肼酯)、254(联苯菊酯)、255(邻苯二甲酸二异壬酯)、257(氯氟氰菊酯)、258(氯氰菊酯)、259(咪鲜胺)、261(四聚乙醛)、262(氧乐果)、264(67 种农药混标)、265(70 种农药混标)、266(81 种农药

混标)、267(氨基甲麟酸)、268(苯醚甲环唑)、269(吡虫啉)、270(吡唑醚菌酯)、271(丙溴磷)、272(草甘麟)、273(草甘麟同位素内标)、274(除虫脲)、275(啉虫脒)、276(氟虫腈)、277(甲氨基阿维菌素苯甲酸盐)、278(氯吡脲)、279(氰霜唑)、280(噻虫胺)、281(噻虫嗪)、282(三羟基克百威)、283(涕灭威砒)、284(涕灭威亚砒)、285(烯酰吗啉)、286(辛硫磷)、287(氧乐果)、300(苯甲羟肟酸)、301(乙腈中3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇)、302(乙腈中甲基杂色曲霉毒素)、303(5-甲氧基柄曲霉毒素)、304(乙腈/水中玉米赤霉烯酮-4-O- β -D-葡萄糖苷)、305(乙腈中 α -玉米赤霉醇)、306(α -玉米赤霉烯醇-4-O- β -D-葡萄糖苷)、307(乙腈中 β -玉米赤霉醇)、308(3-表-赭曲霉毒素A)、309(乙腈中14-表-赭曲霉毒素A)、310(赭曲霉毒素TA)、311(乙腈中桔霉素H1)、312(环匹阿尼酸)、313(二甲基亚砒中(-)-圆弧菌素)、314(二甲基亚砒中(-)-圆弧菌醇)、315(甲醇中鲜绿青霉素)、316(纯绿青霉醇)、317(甲醇中黄天精)、318(甲醇中红天精)、319(Lysilactone A)、320(乙腈中麦角隐亭)、321(金链菌素)、322(乙醇中细胞松弛素H)、323(乙醇中细胞松弛素J)、324(乙腈/水中异米醇菌酸)、325(新异米醇菌酸)、326(甲醇中黄曲霉素R0)、327(甲醇中黄曲霉素P1)、328(乙腈中黄曲霉素P2)、329(甲醇中黄曲霉素Q1)、330(黄曲霉素B2a)、331(乙腈中T-2毒素)、332(乙腈中赭曲霉毒素A)、333(乙腈中杂色曲霉毒素)、334(乙腈中柄曲霉毒素)、335(乙腈中桔霉素)、336(甲醇中交链孢烯)、337(乙腈/甲醇中链孢酚单甲醚)、338(甲醇中镰刀菌酸)、339(乙腈中白僵菌素)、340(乙腈中恩镰孢菌素A)、341(乙腈中恩镰孢菌素A1)、342(乙腈中恩镰孢菌素B)、343(乙腈中恩镰孢菌素B1)、344(乙腈中HT-2毒素)、345(乙腈中覃青霉素)、346(乙腈中黄绿青霉素)、347(乙腈中二乙酰氧基草镰刀菌烯醇)、348(甲醇中镰刀菌酮X)、349(乙腈中黄曲霉素M1)、350(乙腈/水中伏马毒素B1)、351(乙腈/水中伏马毒素B2)、352(乙腈/水中伏马毒素B3)、353(乙腈中青霉震颤素A)、354(乙腈中渥曼青霉素)、355(乙腈中腾毒素)、356(乙腈中 α -玉米赤霉烯醇)、357(乙腈中 β -玉米赤霉烯醇)、358(乙腈中玉米赤霉酮)、359(甲醇中玉米赤霉烯酮)、360(乙腈中震颤真菌毒素)、361(细格菌素)、362(乙腈中交链孢酚)、363(乙腈

中细交链孢菌酮酸）、364（乙腈中串珠镰刀菌毒）、365（乙腈中青霉酸）、366（甲醇中软毛青霉酸）、367（乙腈中麦角异柯宁碱）、368（乙腈中麦角日亭宁）、369（乙腈中麦角异卡里碱）、370（甲醇中马来酸麦角新碱）、371（乙腈中异烟棒曲霉素 C-13C22）、372（甲醇中胶霉毒素-13C13）、373（乙腈中黄绿青霉素-13C23）、374（乙腈中腾毒素-13C22）、375（乙腈中白僵菌素-13C45）、376（乙腈中 T-2 毒素-13C24）、377（乙腈中 α -玉米赤霉烯醇-D4）、378（乙腈中 β -玉米赤霉烯醇-D5）、379（乙腈/水中伏马毒素 B2-13C34）、380（2(5H)-呋喃酮）、381（甲醇中脱氧雪腐镰刀菌烯醇-3-硫酸铵盐）、382（甲醇中脱氧雪腐镰刀菌烯醇-15-硫酸铵盐）、383（乙腈中大黄素）、384（甲醇中 Culmorin）、385（球毛壳菌素 A）、386（乙腈中三氟乙酸）、387（乙腈中全氟丙酸）、388（水中三氟甲磺酸）、389（甲醇中全氟丙烷磺酸钠盐）、390（乙腈中全氟己基磺酸）、391（乙腈中三氟乙酸-13C2 钠盐）

生产厂：天津阿尔塔科技有限公司

厂址：天津经济技术开发区第四大街 80 号天大科技园 C6 楼 3 层 301-304 室

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

9. 产品名称：序号 47（肉葡萄球菌）、48（木糖葡萄球菌）、57（木糖葡萄球菌 CGMCC1.8022）、58（木糖葡萄球菌 CGMCC1.8381）、59（木糖葡萄球菌 CGMCC1.8382）

生产厂：广东省科学院微生物研究所

厂址：广州市越秀区先烈中路 100 号大院 58 号

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

10. 产品名称：序号 49（肠膜明串珠菌肠膜亚种 CICC22177）、50（肠膜明串珠菌肠膜亚种 CICC22184）、51（肠膜明串珠菌肠膜亚种 CICC22185）、52（肠膜明串珠菌肠膜亚种 CICC25070）、53（肠膜明串珠菌乳脂亚种

CICC22181）、54（肉葡萄球菌 CICC25173）、55（木糖葡萄球菌 CICC22112）、56（木糖葡萄球菌 CICC25192）

生产厂：中国工业微生物菌种保藏管理中心

厂址：北京市朝阳区酒仙桥中路 24 号院 6 号楼

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

11. 产品名称：序号 65（2'-岩藻糖基乳糖）、71（橙汁中苯甲酸、安赛蜜、糖精钠成分分析标准物质）、76（果糖）、94（牛肉粉中恩诺沙星和磺胺嘧啶残留分析标准物质）、99（食品甜味剂糖精钠溶液标准物质）、113（黄曲霉毒素 b1）、134（砷酸根标准溶液 GBW08667）、135（水中溴酸根溶液标准物质 GBW08676）、136（亚砷酸根标准溶液 GBW08666）、139（镉）、140（铬）、141（汞）、142（铅）、143（砷）、144（硒）、145（锡）、172（婴儿配方乳粉中营养成分质量控制样品）、173（氟标液标准物质）、179（氰化物标准物质）、185（重铬酸钾基准试剂）、214（苯并芘）、216（黄曲霉毒素 b1）、223（玉米全粉中黄曲霉毒素 B1 成分分析标准物质）、253（有机氯农药混合溶液标准物质）、263（有机氯农药混合溶液标准物质 重复项，去重）、289（二甲基砷标准溶液 GBW08669）、290（砷胆碱标准溶液 GBW08671）、291（砷酸根标准溶液 GBW08667）、292（砷甜菜碱标准溶液 GBW08670）、295（水中溴酸根溶液标准物质 GBW08676）、298（亚砷酸根标准溶液 GBW08666）、299（一甲基砷标准溶液 GBW08668）

生产厂：中国计量科学研究院

厂址：北京市朝阳区北三环东路 18 号（和平里院区）

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

12. 产品名称：序号 67（6 种阴离子混标）

生产厂：中国有研科技集团有限公司

厂址：北京市西城区新街口外大街 2 号



中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

13. 产品名称：序号 73（大米标准物质）、146（小麦粉成分分析标准物质）、174（挥发酚标准物质）、178（硼酸标准物质）

生产厂：钢研纳克检测技术股份有限公司

厂址：北京市海淀区高粱桥斜街 13 号

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

14. 产品名称：序号 74（糕点中脱氢乙酸定量分析质控样品）

生产厂：中国检验检疫科学研究院

厂址：北京市亦庄经济技术开发区荣华南路 11 号

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

15. 产品名称：序号 78（环己基氨基磺酸钠溶液标准物质）

生产厂：北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司

厂址：北京市大兴区经济开发区盛坊路 1 号 7 号楼三层 301

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

16. 产品名称：序号 95（牛乳铁蛋白纯度标准物质）

生产厂：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

厂址：北京市海淀区中关村南大街 12 号（中国农科院内）

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

17. 产品名称：序号 96（诺氟沙星 D5）、97（氢化可的松）



生产厂：北京曼哈格生物科技有限公司

厂址：北京市北京经济技术开发区（通州）中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街 15 号 63 号楼二层

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

18. 产品名称：序号 104（全麦粉中呕吐毒素成分分析标准物质）、114（全麦粉中呕吐毒素成分分析标准物质）、119（大米粉中钾、镁、钙、铁、锰、锌、铜、钠分析质控样）、120（奶粉中钾、钙、钠、镁、铜、铁、锌、锰分析质控样）、218（全麦粉中呕吐毒素成分分析标准物质）、224（玉米全粉中呕吐毒素和玉米赤霉烯酮成分分析标准物质）、229（大米粉中钾、镁、钙、铁、锰、锌、铜、钠分析质控样）、230（奶粉中钾、钙、钠、镁、铜、铁、锌、锰分析质控样）、260（食用油中邻苯二甲酸酯质控样品）、293（食用菌中无机砷分析质控样）、296（小麦粉中二氧化钛分析质控样品）、297（小麦粉中溴酸钾分析质控样品）

生产厂：北京微标标物科技有限公司

厂址：北京市北京经济技术开发区科创十三街 29 号院一区 2 号楼 12 层 1202-1210

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

19. 产品名称：序号 72（大葱标准物质）、84（奶粉标准物质）、288（大葱生物成分分析标准物质）

生产厂：中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所

厂址：天津市东丽区锦鲤道 21 号

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

20. 产品名称：序号 294（水中溴离子成分分析标准物质）

生产厂：上海市计量测试技术研究院有限公司

厂址：上海市张衡路 1500 号（总部）

中国境内生产的组件成本占比：/

关键组件：/

关键工序：/

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）：北京昊宇博科技有限公司

日期：2026 年 05 月 09 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。



7-2.产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为 85.6%。

公司（单位）名称（盖章）：北京昊宇博科技有限公司

日期：2025 年 05 月 09 日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

