

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：

101

高压消解罐压力溶样弹四氟消解罐)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

3. (凝胶层析柱、凝胶及溶胀、凝胶精华成品柱(GPC)、阴离子交换色谱柱保护套装(不锈钢)、阴离子交换树脂)¹,生产厂为(青岛海粟新材料科技有限公司)²,厂址为(山东省青岛市城阳区城阳街道西郭庄工业园内)。(凝胶层析柱、凝胶及溶胀、凝胶精华成品柱(GPC)、阴离子交换色谱柱保护套装(不锈钢)、阴离子交换树脂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(凝胶层析柱、凝胶及溶胀、凝胶精华成品柱(GPC)、阴离子交换色谱柱保护套装(不锈钢)、阴离子交换树脂)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(凝胶层析柱、凝胶及溶胀、凝胶精华成品柱(GPC)、阴离子交换色谱柱保护套装(不锈钢)、阴离子交换树脂)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

4. (CarbS 填料、硅藻土、QuEChERS 离心管、dSPE 净化管、dSPE 净化管、dSPE 净化管、N-亚硝胺萃取除水管、N-亚硝胺净化管、N-亚硝胺提取盐包、pesticarb 填料、PLS-A 粉末、PLS-A 粉末、PSA(乙二胺-N-丙基硅烷)、PSA(乙二胺-N-丙基硅烷)、PSA(乙二胺-N-丙基硅烷)、QuEChERS 离心管、QuEChERS 净化包、QuEChERS 净化粉末、QuEChERS 净化管、QuEChERS 吸附剂、QuEChERS 吸附剂、QuEChERS 吸附剂、茶叶等高色素复杂基质样品过滤器、茶叶等高色素复杂基质样品离心管、茶叶净化包、超纯硅胶、超滤器、除脂分散净化剂、佛罗里硅土、佛罗里硅土、固相萃取柱-改性多孔聚苯乙烯-二乙烯基苯共聚物、固相萃取柱-WCX 羧酸型固相萃取柱、固相萃取柱-Ag/H 柱、固相萃取柱-Ag 型阳离子交换树脂柱、固相萃取柱-C18 固相萃取小柱、固相萃取柱-C18 固相萃取小柱、固相萃取柱-C8 固相萃取柱、固相萃取柱-Carb 活性炭柱、固相萃取柱-液液萃取(SLE)小柱、固相萃取柱-TPH(中草药专用萃取柱)柱、固相萃取柱-EN 固相萃取柱、固相萃取柱-C18 柱、固相萃取柱-C18 柱、固相萃取柱-石墨碳/酰胺丙基甲硅烷基化硅胶 SPE 小柱、固相萃取柱-carb/PSA 复合柱、固相萃取柱-Carb 固相萃取柱、固相萃取柱 florisil PR SPE 小柱、固相萃取柱-HIM 玻璃、固相萃取柱-HLB 玻璃柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取小柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-LC-NH2 氨基固相萃取柱、固相萃取柱-LC-Si 固相萃取柱、固相萃取柱-MAX、固相萃取柱-MAX 固相萃取柱、固相萃取柱-MAX 固相萃取柱、固相萃取柱-MCX 、固相萃取柱-MCX 固相萃取柱、固相萃取柱-MCX 固相萃取柱、固相萃取柱-NH2 氨基固相萃取柱、固相萃取柱-PAX 固相萃取柱、固相萃取柱-PBA 苯硼酸固相萃取柱、固相萃取柱-苯基硅烷净化柱、固相萃取柱-增塑剂净化柱、固相萃取柱-PSA/silica 复合填料玻璃柱、固相萃取柱-P-SAX 固相萃取柱、固相萃取柱-PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-PXA 固相萃取柱、固相萃取柱-SAX/PSA、固相萃取柱-SAX 小柱、固相萃取柱-SCX 固相萃取小柱、固相萃取柱-Carbon NH2 柱、固相萃取柱-SPE 柱、固相萃取柱-T-2 毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-WAX 混合型弱阴离子交换反相吸附固相萃取柱、固相萃取柱-WCX 小柱、固相萃取柱-XTR 硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-氨基固相萃取柱、固相萃取柱-氨基固相萃取柱、固相萃取柱-氨基阴离子交换柱、固相萃取柱-苯并芘分子印迹柱、固相萃取柱-苯基硅烷固相萃取柱、固相萃取柱-苯乙烯二乙烯基苯聚合物固相萃取小柱、固相萃取柱-玻璃 Silica/PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-多孔性硅藻土柱、固相萃取柱-多孔性硅藻土柱、固相萃取柱-多种毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-佛罗里硅土柱、固相萃取柱-伏马毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、

免疫亲和柱、固相萃取柱-混
相萃取柱、混合型阳离子固相
相萃取柱-混合型阴离子交换
阴离子交换固相萃取柱 MAX-
萃取柱 (MCX)、固相萃取柱-
固相萃取柱、固相萃取柱-聚
固相萃取柱、固相萃取柱-聚

相萃取柱-Ag 型阳离子交换树脂柱、固相萃取柱-C18 固相萃取小柱、固相萃取柱-C18 固相萃取小柱、固相萃取柱-C8 固相萃取柱、固相萃取柱-Carb 活性炭柱、固相萃取柱-液液萃取(SLE)小柱、固相萃取柱-TPH(中草药专用萃取柱)柱、固相萃取柱-EN 固相萃取柱、固相萃取柱-C18 柱、固相萃取柱-C18 柱、固相萃取柱-石墨碳/酰胺丙基甲硅烷基化硅胶 SPE 小柱、固相萃取柱-carb/PSA 复合柱、固相萃取柱-Carb 固相萃取柱、固相萃取柱-florisil PR SPE 小柱、固相萃取柱-HIM 玻璃、固相萃取柱-HLB 玻璃柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取小柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-LC-NH2 氨基固相萃取柱、固相萃取柱-LC-Si 固相萃取柱、固相萃取柱-MAX、固相萃取柱-MAX 固相萃取柱、固相萃取柱-MAX 固相萃取柱、固相萃取柱-MCX 、固相萃取柱-MCX 固相萃取柱、固相萃取柱-MCX 固相萃取柱、固相萃取柱-NH2 氨基固相萃取柱、固相萃取柱-PAX 固相萃取柱、固相萃取柱-PBA 苯硼酸固相萃取柱、固相萃取柱-苯基硅烷净化柱、固相萃取柱-增塑剂净化柱、固相萃取柱-PSA/silica 复合填料玻璃柱、固相萃取柱-P-SAX 固相萃取柱、固相萃取柱-PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-PXA 固相萃取柱、固相萃取柱-SAX/PSA、固相萃取柱-SAX 小柱、固相萃取柱-SCX 固相萃取小柱、固相萃取柱-Carbon NH2 柱、固相萃取柱-SPE 柱、固相萃取柱-T-2 毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-WAX 混合型弱阴离子交换反相吸附固相萃取柱、固相萃取柱-WCX 小柱、固相萃取柱-XTR 硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-氨基固相萃取柱、固相萃取柱-氨基固相萃取柱 、固相萃取柱-氨基阴离子交换柱、固相萃取柱-苯并芘分子印迹柱、固相萃取柱-苯基硅烷固相萃取柱、固相萃取柱-苯乙烯二乙烯基苯聚合物固相萃取小柱、固相萃取柱-玻璃 Silica/PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-多孔性硅藻土柱、固相萃取柱-多孔性硅藻土柱、固相萃取柱-多种毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-佛罗里硅土柱、固相萃取柱-伏马毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-高分子聚合物基质阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-固相萃取硅胶柱、固相萃取柱-固相萃取硅胶柱、固相萃取柱-固相萃取硅胶柱、固相萃取柱-固相萃取柱、固相萃取柱-硅胶固相萃取柱、固相萃取柱-硅镁吸附剂、固相萃取柱-硅镁吸附剂、固相萃取柱-硅酸镁吸附柱、固相萃取柱-黄曲霉 M 族免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-混合型强阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-混合型弱阳离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-混合型阳离子固相萃取柱、固相萃取柱-混合型阳离子交换柱、固相萃取柱-混合型阳离子交换柱、固相萃取柱-混合型阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-混合型阴离子交换固相萃取柱 MAX、固相萃取柱-混合型阴离子交换固相萃取柱 MAX、固相萃取柱-混合阳离子交换固相萃取柱 (MCX)、固相萃取柱-混合阳离子交换固相萃取柱 (MCX)、固相萃取柱-活性炭固相萃取柱、固相萃取柱-碱性硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-碱性硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-聚酰胺柱、固相萃取柱-霉菌毒素多功能净化柱、固相萃取柱-霉菌毒素多功能净化柱、固相萃取柱-呕吐毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-强阳离子交换柱 SCX、固相萃取柱-强阴离子固相萃取柱(SAX)、固相萃取柱-强阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-亲水亲脂平衡型固相萃取柱、固相萃取柱弱阴离子交换 SPE 小柱、固相萃取柱-石墨化炭黑柱、

固相萃取柱-石墨化碳氨基复合柱、固相萃取柱-石墨化碳固相萃取柱、固相萃取柱-石墨化碳黑固相萃取柱、固相萃取柱-石墨化碳黑固相萃取柱、固相萃取柱-石墨化碳黑固相萃取柱、固相萃取柱-石墨化碳/N-丙基乙二胺(PSA)固相萃取柱、固相萃取柱-羧酸型阴离子交换柱 wcx、固相萃取柱-亚氨基二乙酸型树脂小柱、固相萃取柱-阳离子交换固相萃取柱 MCX、固相萃取柱-阳离子交换固相萃取柱苯磺酸型、固相萃取柱-阳离子交换固相萃取柱苯磺酸型、固相萃取柱-阴离子交换柱、固相萃取柱-玉米赤霉烯酮免疫亲和柱、固相萃取柱-增强型脂质去除吸附柱、固相萃取柱-展青霉素固相净化柱、固相萃取柱-赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱、固相萃取柱-赭曲霉毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-植酸检测专用柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝柱、硅镁吸附剂、键合硅固相萃取吸附剂填料+C18、粮谷净化包、粮谷提取包、十八烷基硅烷(ODS)填料、十八烷基键合硅胶吸附剂(C18-封端)、石墨化炭黑、石墨化炭黑(GCB)、石墨化炭黑(GCB)、石墨化炭黑吸附剂(GCB)、提取包、中性氧化铝、中性氧化铝、中性氧化铝、中性氧化铝、)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。(CarbS 填料、硅藻土、QuEChERS 离心管、dSPE 净化管、dSPE 净化管、dSPE 净化管、N-亚硝胺反萃除水管、N-亚硝胺净化管、N-亚硝胺提取盐包、pesticarb 填料、PLS-A 粉末、PLS-A 粉末、PSA(乙二胺-N-丙基硅烷)、PSA(乙二胺-N-丙基硅烷)、PSA(乙二胺-N-丙基硅烷)、QuEChERS 离心管、QuEChERS 净化包、QuEChERS 净化粉末、QuEChERS 净化管、QuEChERS 吸附剂、QuEChERS 吸附剂、QuEChERS 吸附剂、茶叶等高色素复杂基质样品过滤器、茶叶等高色素复杂基质样品离心管、茶叶净化包、超纯硅胶、超滤器、除脂分散净化剂、弗罗里硅土、弗罗里硅土、固相萃取柱-改性多孔聚苯乙烯-二乙烯基苯共聚物、固相萃取柱-WCX 羧酸型固相萃取柱、固相萃取柱-Ag/H 柱、固相萃取柱-Ag 型阳离子交换树脂柱、固相萃取柱-C18 固相萃取小柱、固相萃取柱-C18 固相萃取小柱、固相萃取柱-C8 固相萃取柱、固相萃取柱-Carb 活性炭柱、固相萃取柱-液液萃取(SLE)小柱、固相萃取柱-TPH(中草药专用萃取柱)柱、固相萃取柱-EN 固相萃取柱、固相萃取柱-C18 柱、固相萃取柱-C18 柱、固相萃取柱-石墨碳/酰胺丙基甲基硅烷基化硅胶 SPE 小柱、固相萃取柱-carb/PSA 复合柱、固相萃取柱-Carb 固相萃取柱、固相萃取柱-florisil PR SPE 小柱、固相萃取柱-HIM 玻璃、固相萃取柱-HLB 玻璃柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取小柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-LC-NH2 氨基固相萃取柱、固相萃取柱-LC-Si 固相萃取柱、固相萃取柱-MAX、固相萃取柱-MAX 固相萃取柱、固相萃取柱-MAX 固相萃取柱、固相萃取柱-MCX、固相萃取柱-MCX 固相萃取柱、固相萃取柱-MCX 固相萃取柱、固相萃取柱-NH2 氨基固相萃取柱、固相萃取柱-PAX 固相萃取柱、固相萃取柱-PBA 苯硼酸固相萃取柱、固相萃取柱-苯基硅烷净化柱、固相萃取柱-增塑剂净化柱、固相萃取柱-PSA/silica 复合填料玻璃柱、固相萃取柱-P-SAX 固相萃取柱、固相萃取柱-PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-PXA 固相萃取柱、固相萃取柱-SAX/PSA、固相萃取柱-SAX 小柱、固相萃取柱-SCX 固相萃取小柱、固相萃取柱-Carbon NH2 柱、固相萃取柱-SPE 柱、固相萃取柱-T-2 毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-WAX 混合型弱阴离子交换反相吸附固相萃取柱、固相萃取柱-WCX 小柱、固相萃取柱-XTR 硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-氨基固相萃取柱、固相萃取柱-氨基固相萃取柱、固相萃取柱-氨基阴离子交换柱、固

固相萃取柱-苯并芘分子印迹柱、固相萃取柱-苯基硅烷固相萃取柱、固相萃取柱-苯乙烯二乙烯基苯聚合物固相萃取小柱、固相萃取柱-玻璃 Silica/PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-多孔性硅藻土柱、固相萃取柱-多孔性硅藻土柱、固相萃取柱-多种毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-佛罗里硅土柱、固相萃取柱-伏马毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-固相萃取硅胶柱、固相萃取柱-固相萃取硅胶柱、固相萃取柱-固相萃取硅胶柱、固相萃取柱-固相萃取柱、固相萃取柱-硅胶固相萃取柱、固相萃取柱-硅镁吸附剂、固相萃取柱-硅镁吸附剂、固相萃取柱-硅酸镁吸附柱、固相萃取柱-黄曲霉 M 族免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-混合型强阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-混合型弱阳离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-混合型阳离子固相萃取柱、固相萃取柱-混合型阳离子交换柱、固相萃取柱-混合型阳离子交换柱、固相萃取柱-混合型阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-混合型阴离子交换固相萃取柱 MAX、固相萃取柱-混合型阴离子交换固相萃取柱 MAX、固相萃取柱-混合阳离子交换固相萃取柱 (MCX)、固相萃取柱-混合阳离子交换固相萃取柱 (MCX)、固相萃取柱-活性炭固相萃取柱、固相萃取柱-碱性硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-碱性硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-聚酰胺柱、固相萃取柱-霉菌毒素多功能净化柱、固相萃取柱-霉菌毒素多功能净化柱、固相萃取柱-呕吐毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-强阳离子交换柱 SCX、固相萃取柱-强阴离子固相萃取柱 (SAX)、固相萃取柱-强阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-亲水亲脂平衡型固相萃取柱、固相萃取柱弱阴离子交换 SPE 小柱、固相萃取柱-石墨化炭黑柱、固相萃取柱-石墨化碳氨基复合柱、固相萃取柱-石墨化碳固相萃取柱、固相萃取柱-石墨化碳固相萃取柱、固相萃取柱-石墨化碳固相萃取柱、固相萃取柱-石墨碳/N-丙基乙二胺 (PSA) 固相萃取柱、固相萃取柱-羧酸型阴离子交换柱 wcx、固相萃取柱-亚氨基二乙酸型树脂小柱、固相萃取柱-阳离子交换固相萃取柱 MCX、固相萃取柱-阳离子交换固相萃取柱苯磺酸型、固相萃取柱-阳离子交换固相萃取柱苯磺酸型、固相萃取柱-阴离子交换柱、固相萃取柱-玉米赤霉烯酮免疫亲和柱、固相萃取柱-增强型脂质去除吸附柱、固相萃取柱-展青霉素固相净化柱、固相萃取柱-赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱、固相萃取柱-赭曲霉毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-植酸检测专用柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝固相萃取柱、固相萃取柱-中性氧化铝柱、硅镁吸附剂、键合硅固相萃取吸附剂填料+C18、粮谷净化包、粮谷提取包、十八烷基硅烷 (ODS) 填料、十八烷基键合硅胶吸附剂 (C18-封端)、石墨化炭黑、石墨化炭黑 (GCB)、石墨化炭黑 (GCB)、石墨化炭黑吸附剂 (GCB)、提取包、中性氧化铝、中性氧化铝、中性氧化铝、中性氧化铝) 的 (关键组件) 在中国境内生产。

(CarbS 填料、硅藻土、QuEChERS 离心管、dSPE 净化管、dSPE 净化管、dSPE 净化管、N-亚硝酸反萃除水管、N-亚硝酸净化管、N-亚硝酸提取盐包、pesticarb 填料、PLS-A 粉末、PLS-A 粉末、PSA(乙二胺-N-丙基硅烷)、PSA(乙二胺-N-丙基硅烷)、PSA(乙二胺-N-丙基硅烷)、QuEChERS 离心管、QuEChERS 净化包、QuEChERS 净化粉

末、QuEChERS 净化管、QuEChERS 吸附剂、QuEChERS 吸附剂、QuEChERS 吸附剂、茶叶等高色素复杂基质样品过滤器、茶叶等高色素复杂基质样品离心管、茶叶净化包、超纯硅胶、超滤器、除脂分散净化剂、弗罗里硅土、弗罗里硅土、固相萃取柱-改性多孔聚苯乙烯-二乙烯基苯共聚物、固相萃取柱-WCX 羧酸型固相萃取柱、固相萃取柱-Ag/H 柱、固相萃取柱-Ag 型阳离子交换树脂柱、固相萃取柱-C18 固相萃取小柱、固相萃取柱-C18 固相萃取小柱、固相萃取柱-C8 固相萃取柱、固相萃取柱-Carb 活性炭柱、固相萃取柱-液液萃取(SLE)小柱、固相萃取柱-TPH(中草药专用萃取柱)柱、固相萃取柱-EN 固相萃取柱、固相萃取柱-C18 柱、固相萃取柱-C18 柱、固相萃取柱-石墨碳/酰胺丙基甲硅烷基化硅胶 SPE 小柱、固相萃取柱-carb/PSA 复合柱、固相萃取柱-Carb 固相萃取柱、固相萃取柱-florisil PR SPE 小柱、固相萃取柱-HIM 玻璃、固相萃取柱-HLB 玻璃柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取小柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-HLB 固相萃取柱、固相萃取柱-LC-NH2 氨基固相萃取柱、固相萃取柱-LC-Si 固相萃取柱、固相萃取柱-MAX、固相萃取柱-MAX 固相萃取柱、固相萃取柱-MAX 固相萃取柱、固相萃取柱-MCX、固相萃取柱-MCX 固相萃取柱、固相萃取柱-MCX 固相萃取柱、固相萃取柱-NH2 氨基固相萃取柱、固相萃取柱-PAX 固相萃取柱、固相萃取柱-PBA 苯硼酸固相萃取柱、固相萃取柱-苯基硅烷净化柱、固相萃取柱-增塑剂净化柱、固相萃取柱-PSA/silica 复合填料玻璃柱、固相萃取柱-P-SAX 固相萃取柱、固相萃取柱-PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-PXA 固相萃取柱、固相萃取柱-SAX/PSA、固相萃取柱-SAX 小柱、固相萃取柱-SCX 固相萃取小柱、固相萃取柱-Carbon NH2 柱、固相萃取柱-SPE 柱、固相萃取柱-T-2 毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-WAX 混合型弱阴离子交换反相吸附固相萃取柱、固相萃取柱-WCX 小柱、固相萃取柱-XTR 硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-氨基固相萃取柱、固相萃取柱-氨基固相萃取柱、固相萃取柱-氨基阴离子交换柱、固相萃取柱-苯并芘分子印迹柱、固相萃取柱-苯基硅烷固相萃取柱、固相萃取柱-苯乙烯二乙烯基苯聚合物固相萃取小柱、固相萃取柱-玻璃 Silica/PSA 固相萃取柱、固相萃取柱-多孔性硅藻土柱、固相萃取柱-多孔性硅藻土柱、固相萃取柱-多种毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-佛罗里硅土柱、固相萃取柱-伏马毒素免疫亲和柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-氟罗里硅土固相萃取柱、固相萃取柱-高分子聚合物基质阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-固相萃取硅胶柱、固相萃取柱-固相萃取硅胶柱、固相萃取柱-固相萃取硅胶柱、固相萃取柱-固相萃取柱、固相萃取柱-硅胶固相萃取柱、固相萃取柱-硅镁吸附剂、固相萃取柱-硅镁吸附剂、固相萃取柱-硅酸镁吸附柱、固相萃取柱-黄曲霉 M 族免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-黄曲霉毒素总量免疫亲和柱、固相萃取柱-混合型强阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-混合型弱阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-混合型阳离子固相萃取柱、固相萃取柱-混合型阳离子交换柱、固相萃取柱-混合型阳离子交换柱、固相萃取柱-混合型阴离子交换固相萃取柱、固相萃取柱-混合型阴离子交换固相萃取柱 MAX、固相萃取柱-混合型阴离子交换固相萃取柱 MAX、固相萃取柱-混合阳离子交换固相萃取柱 (MCX)、固相萃取柱-混合阳离子交换固相萃取柱 (MCX)、固相萃取柱-活性炭固相萃取柱、固相萃取柱-碱性硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-碱性硅藻土固相萃取柱、固相萃取柱-聚

料吸管、一次性塑料吸管、一次
液枪头、移液枪头、移液枪头、
相滤膜、有机流动相滤膜、圆孔
强度指示卡、自吸过滤式防毒面
塑料瓶、总膳食纤维检测试剂盒、
器械有限公司”，厂址为（泰州

顶空瓶架、定量滤纸、定量滤纸、定量滤纸、定性滤纸、定性滤纸、定性滤纸、氧化硫蒸馏用转子流量计、防毒口罩、坩埚、坩埚、坩埚、坩埚、坩埚架、钢丝网容器、钢丝网容器、钢珠、储液器、硅胶防水、防滑鞋套、硅胶

筛、进口 pp 消解管、进样杯、进样瓶盖、具塞离心管、具塞塑料刻度离心管、聚苯乙烯凝胶、聚丙烯容量瓶、聚丙烯塑料离心管、聚四氟乙烯薄膜、聚四氟乙烯表面皿、聚四氟乙烯坩埚、聚四氟乙烯离心管、聚四氟乙烯烧杯、聚酯纤维面料、聚乙烯醇手套、聚酯纤维面料、菌落总数测试片、刻度管、刻度管支架、刻度离心管、刻度离心管、刻度吸管球、空气开关、口罩、蓝色吸头、离心管、离心管、离心管架、离心管架、锂离子电池、六棱玻璃瓶密封罐、螺旋测微计、铝箔袋、铝箔袋、铝制称量皿、氯化钠注射液、毛刷、密度瓶、密封夹、棉和莱赛尔混纺面料、棉线手套、灭菌一次性 90mm 平皿、耐破度专用硅油、耐酸碱手套、尼龙网纱过滤袋、尼龙网纱过滤袋、尼龙网纱过滤袋、镍/铬线、镍/铬线、浓缩瓶、浓缩瓶、普通医用口罩、气瓶柜绑带、气瓶试漏液、气体减压阀、气体减压阀、气体减压阀、气体减压阀、球形顶杆、球形顶杆、全玻璃微孔滤膜过滤器、容量瓶绑绳、容量瓶架、容量瓶架、容量瓶架、容量瓶架、乳化硅油、乳胶管、乳胶管、乳胶手套、三角瓶刷、三角瓶刷、三角瓶刷、砂芯坩埚、砂芯过滤装置、生料带、石棉网、石英比色皿、石英比色皿、石英比色皿、石英比色皿、石英比色皿、试管刷、容量瓶刷、蒸馏瓶刷、双头药勺、水浴振荡器加热管、塑编袋、塑编袋、塑料滴管、塑料滴管、塑料定量管、塑料搅拌棒、塑料离心管、塑料离心管、塑料瓶、塑料瓶、塑料瓶、塑料容量瓶、塑料三通、塑料烧杯、塑料烧杯、塑料试管架、塑料试剂瓶、塑料试剂瓶、塑料试剂瓶、塑料样品管、塑料样品瓶、塑料样品瓶、塑料注射器、陶瓷均质子、陶瓷均质子、筒形漏斗、托盘、托盘、托盘、脱脂棉、弯接管、微量药勺、微量注射器、微量注射器、微量注射器、温度计（红水）、温度计（水银）、无尘纸、无纺纸、无灰滤纸、无针头非医用注射器、无针头非医用注射器、吸耳球、洗瓶、细砂分离漏斗、纤维素丝、橡胶管、橡胶圈、橡胶圈（圆）、橡胶软管、橡胶手套、消解管架、硝酸盐、亚硝酸盐检测试纸条、硝酸盐、亚硝酸盐检测试纸条、小瓶架、新国标二氧化硫蒸馏冷凝管、旋转蒸发仪转接头、氧化铝粉末、样品定量环、样品筛、样品筛、样品自封袋、样品自封袋、液压油、一次性漏斗、一次性塑料吸管、一次性塑料吸管、一次性塑料吸管、一次性塑料吸管、一次性透明直身瓶广口瓶配盖子、移液枪过滤头、移液枪头、移液枪头、移液枪头、移液枪头、移液枪头、移液枪头、移液枪头、移液枪头、移液枪头、移液枪头、荧光用管、有机流动相滤膜、有机流动相滤膜、圆孔筛、真空抽滤用漏斗、真空度测试表、贮液器、贮液器、锥底进样瓶、紫外线强度指示卡、自吸过滤式防毒面具过滤元件、棕色避光塑料瓶、棕色避光塑料瓶、棕色避光塑料瓶、棕色避光塑料瓶、总膳食纤维检测试剂盒、组合试剂盒、组织中四环素类药物试剂盒》的（关键组件）'在中国境内生产。（N95 颗粒物滤棉、N95 口罩、PE 手套、pH 试纸、pH 试纸、pH 试纸、pH 试纸、pH 试纸、pp 级耐酸碱 22L 试剂柜、PVC 手套、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、PVC 透明软管、巴氏吸管、巴斯德吸管、巴斯德吸管胶头、白大褂、白色 PP 托盘架、白色瓷盘、白色瓷盘、薄层色谱层析缸、比色管架、比色管架、比色管架、比色管架、比色皿、比色皿、比色皿、比色皿、变色硅胶、标本瓶、标本瓶、标液瓶硅胶隔垫、标准溶液瓶及其盖、标准溶液瓶及其盖、标准溶液瓶及其盖、标准溶液瓶及其盖、标准筛、玻璃气密注射器、玻璃清洗塞、玻璃砂芯漏斗、玻璃砂芯漏斗、玻璃砂芯漏斗、玻璃砂芯漏斗、玻璃试管、玻璃试管、玻璃填充柱、玻璃纤维滤纸、玻璃衍生瓶、玻璃珠、玻璃珠、不挥发酸蒸馏装置、不锈钢卡套三通、不锈钢镊子、不锈钢镊子、不锈钢

塑料样品瓶、塑料注射器、微量注射器、微量注射器、无针头非医用注射器、无针头非医用注射器、橡胶圈（圆）、橡胶软管、橡胶软管、小瓶架、新国标二氧化硫蒸馏

多纤维混纺面料、阴离子交换树脂)的(关键工序)⁴在中国境内完成。

10. (谱线定位标液、常见蔬果样品碳纳米净化产品过滤器式、常见蔬果样品碳纳米净化产品离心管式、蛋白质消解管、顶空瓶、防扩散头、固相萃取柱-MCT柱(亲水性键合硅胶阳离子交换树脂复合材料)、固相萃取柱-混合模式(SPE)柱、固相萃取柱-硅胶型 SPE 吸附剂固相萃取柱、固相萃取柱-硅藻土萃取柱、固相萃取柱-硅藻土萃取柱、进样瓶内插管、均质器刀头、离子色谱用钠柱、离子色谱用钠柱、离子色谱用氢柱、离子色谱用氢柱、离子色谱用银柱、离子色谱用银柱、离子色谱柱、流动相瓶、内插管、气密性注射器、气密针、色谱柱保护柱、蔬菜净化包、蔬菜净化包、蔬菜提取包、酸洗硅藻土、透明进样瓶、五氟苯基柱、柱后锌粉还原柱)¹, 生产厂为(纳谱分析技术(苏州)有限公司)², 厂址为(中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室)。(谱线定位标液、常见蔬果样品碳纳米净化产品过滤器式、常见蔬果样品碳纳米净化产品离心管式、蛋白质消解管、顶空瓶、防扩散头、固相萃取柱-MCT柱(亲水性键合硅胶阳离子交换树脂复合材料)、固相萃取柱-混合模式(SPE)柱、固相萃取柱-硅胶型 SPE 吸附剂固相萃取柱、固相萃取柱-硅藻土萃取柱、固相萃取柱-硅藻土萃取柱、进样瓶内插管、均质器刀头、离子色谱用钠柱、离子色谱用钠柱、离子色谱用氢柱、离子色谱用氢柱、离子色谱用银柱、离子色谱用银柱、离子色谱柱、流动相瓶、内插管、气密性注射器、气密针、色谱柱保护柱、蔬菜净化包、蔬菜净化包、蔬菜提取包、酸洗硅藻土、透明进样瓶、五氟苯基柱、柱后锌粉还原柱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(谱线定位标液、常见蔬果样品碳纳米净化产品过滤器式、常见蔬果样品碳纳米净化产品离心管式、蛋白质消解管、顶空瓶、防扩散头、固相萃取柱-MCT柱(亲水性键合硅胶阳离子交换树脂复合材料)、固相萃取柱-混合模式(SPE)柱、固相萃取柱-硅胶型 SPE 吸附剂固相萃取柱、固相萃取柱-硅藻土萃取柱、固相萃取柱-硅藻土萃取柱、进样瓶内插管、均质器刀头、离子色谱用钠柱、离子色谱用钠柱、离子色谱用氢柱、离子色谱用氢柱、离子色谱用银柱、离子色谱用银柱、离子色谱柱、流动相瓶、内插管、气密性注射器、气密针、色谱柱保护柱、蔬菜净化包、蔬菜净化包、蔬菜提取包、酸洗硅藻土、透明进样瓶、五氟苯基柱、柱后锌粉还原柱)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(谱线定位标液、常见蔬果样品碳纳米净化产品过滤器式、常见蔬果样品碳纳米净化产品离心管式、蛋白质消解管、顶空瓶、防扩散头、固相萃取柱-MCT柱(亲水性键合硅胶阳离子交换树脂复合材料)、固相萃取柱-混合模式(SPE)柱、固相萃取柱-硅胶型 SPE 吸附剂固相萃取柱、固相萃取柱-硅藻土萃取柱、固相萃取柱-硅藻土萃取柱、进样瓶内插管、均质器刀头、离子色谱用钠柱、离子色谱用钠柱、离子色谱用氢柱、离子色谱用氢柱、离子色谱用银柱、离子色谱用银柱、离子色谱柱、流动相瓶、内插管、气密性注射器、气密针、色谱柱保护柱、蔬菜净化包、蔬菜净化包、蔬菜提取包、酸洗硅藻土、透明进样瓶、五氟苯基柱、柱后锌粉还原柱)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

11. (PH 电极、pH 复合电极、参比电极、参比电极、氟离子电极、氯离子电极)¹, 生产厂为(上海仪电科学仪器股份有限公司)², 厂址为(上海市嘉定区安亭镇园大路 5 号)。(PH 电极、pH 复合电极、参比电极、参比电极、氟离子电极、氯离子电极)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(PH 电极、pH 复合电极、参比电极、参比电极、氟离子电极、氯离子电极)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(PH 电极、pH 复合电极、参比电极、参比电极、氟离子电极、氯离子电极)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

12. (半微量定氮蒸馏装置、半微量定氮蒸馏装置反应室、电加热套、电炉丝加热炉、电热炉、顶置搅拌器、顶置搅拌器、粉碎机、粉碎机、高温恒温数显油浴锅、隔膜增压泵、埋头度测定仪)¹, 生产厂为(上海精其仪器有限公司)², 厂址为(上海市松江区泖港镇中民路 585 号 2 幢 601 室)。(半微量定氮蒸馏装置、半微量定氮蒸馏装置反应室、电加热套、电炉丝加热炉、电热炉、顶置搅拌器、顶置搅拌器、粉碎机、粉碎机、高温恒温数显油浴锅、隔膜增压泵、埋头度测定仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(半微量定氮蒸馏装置、半微量定氮蒸馏装置反应室、电加热套、电炉丝加热炉、电热炉、顶置搅拌器、顶置搅拌器、粉碎机、粉碎机、高温恒温数显油浴锅、隔膜增压泵、埋头度测定仪)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(半微量定氮蒸馏装置、半微量定氮蒸馏装置反应室、电加热套、电炉丝加热炉、电热炉、顶置搅拌器、顶置搅拌器、粉碎机、粉碎机、高温恒温数显油浴锅、隔膜增压泵、埋头度测定仪)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

13. (试剂柜过滤器(耐酸碱)、独立通风厨过滤器(吸附有机试剂等如三氯甲烷、乙醚、乙酸、氨水))¹, 生产厂为(昆山依拉勃无管过滤系统有限公司)², 厂址为(江苏省昆山市张浦镇俱进路 886 号)。(试剂柜过滤器(耐酸碱)、独立通风厨过滤器(吸附有机试剂等如三氯甲烷、乙醚、乙酸、氨水))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(试剂柜过滤器(耐酸碱)、独立通风厨过滤器(吸附有机试剂等如三氯甲烷、乙醚、乙酸、氨水))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(试剂柜过滤器(耐酸碱)、独立通风厨过滤器(吸附有机试剂等如三氯甲烷、乙醚、乙酸、氨水))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

14. (高速旋转研磨仪用刀)¹, 生产厂为(北京格瑞德曼仪器设备有限公司)², 厂址为(北京市昌平区龙域北街 8 号院 1 号楼 18 层 1801)。(高速旋转研磨仪用刀)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(高速旋转研磨仪用刀)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(高速旋转研磨仪用刀)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

15. (搅拌机刀头、搅拌机配件干磨杯、搅拌机配件干磨刀、搅拌机配件研磨机刀)¹, 生产厂为(飞利浦(中国)投资有限公司)², 厂址为(上海市静安区灵石路 718 号 A1 幢)。(搅拌机刀头、搅拌机配件干磨杯、搅拌机配件干磨刀、搅拌机配件研磨机刀)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(搅拌机刀头、搅拌机配件干磨杯、搅拌机配件干磨刀、搅拌机配件研磨机刀)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(搅拌机刀头、搅拌机配件干磨杯、搅拌机配件干磨刀、搅拌机配件研磨机刀)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

16. (料理机)¹, 生产厂为(浙江苏泊尔股份有限公司)², 厂址为(浙江省玉环市大麦屿经济开发区)。(料理机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(料理机)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(料理机)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

17. (启普发生器)¹, 生产厂为(江苏三爱思科学仪器有限公司)², 厂址为(建湖县芦沟镇府前东路)。(启普发生器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(启普发生器)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(启普发生器)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

18. (入口单向阀、石英棉填充工具、针座密封圈)¹, 生产厂为(岛津仪器(苏州)有限公司)², 厂址为(江苏省苏州市苏州新区金枫路)。(入口单向阀、石英棉填充工具、针座密封圈)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(入口单向阀、石英棉填充工具、针座密封圈)的(关键组件)⁴在中国境内生产。

（入口单向阀、石英棉填充工具、针座密封圈）的（关键工序）⁵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）：内蒙古元原科贸发展有限公司

日期：2026年5月20日

