

(二)《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件

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. (原子吸收分光光度计检定用标准物质(Cu)GBW(E)130079,90mL/瓶,每套8瓶),生产厂为(中国计量科学研究院),厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(原子吸收分光光度计检定用标准物质(Cu)GBW(E)130079,90mL/瓶,每套8瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(原子吸收分光光度计检定用标准物质(Cu)GBW(E)130079,90mL/瓶,每套8瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(原子吸收分光光度计检定用标准物质(Cu)GBW(E)130079,90mL/瓶,每套8瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

2. (原子吸收分光光度计检定用标准物质(Cd) GBW(E)130079,90mL/瓶,每套6瓶),生产厂为(中国计量科学研究院),厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(原子吸收分光光度计检定用标准物质(Cd) GBW(E)130079,90mL/瓶,每套6瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(原子吸收分光光度计检定用标准物质(Cd) GBW(E)130079,90mL/瓶,每套6瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(原子吸收分光光度计检定用标准物质(Cd) GBW(E)130079,90mL/瓶,每套6瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

3. (砷形态混合溶液标准物质 GBW(E)082204,5mL/瓶),生产厂为(中国计量科学研究院),厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(砷形态混合溶液标准物质 GBW(E)082204,5mL/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(砷形态混合溶液标准物质 GBW(E)082204,5mL/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(砷形态混合溶液标准物质 GBW(E)082204,5mL/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (利血平溶液标准物质 GBW(E)130412,1mL/瓶),生产厂为(中国计量科学研究院),厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(利血平溶液标准物质 GBW(E)130412,1mL/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(利血平溶液标准物质 GBW(E)130412,1mL/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(利血平溶液标准物质 GBW(E)130412,1mL/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (镓(Ga)标准溶液 浓度:1000 μ g/mL,体积:50mL),生产厂为(国标(北京)检验认证有限公司),厂址为(北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街11号)。(镓(Ga)标准溶液 浓度:1000 μ g/mL,体积:50mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镓(Ga)标准溶液 浓度:1000 μ g/mL,体积:50mL)的(关键组件)在中国境内生产。(镓(Ga)标准溶液 浓度:1000 μ g/mL,体积:50mL)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (地西洋标液 浓度:1mg/mL;体积:1mL),生产厂为(上海原思标物科技有限公司),厂址为(上海市虹口区欧阳路196号10号楼7层04室)。(地西洋标液 浓度:1mg/mL;体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(地西洋标液 浓度:1mg/mL;体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(地西洋标液 浓度:1mg/mL;体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (地西洋-D5 重量: 10mg; 纯度: 98%), 生产厂为 (上海原思标物科技有限公司), 厂址为 (上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(地西洋-D5 重量: 10mg; 纯度: 98%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(地西洋-D5 重量: 10mg; 纯度: 98%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(地西洋-D5 重量: 10mg; 纯度: 98%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. (甲硝唑 重量: 250mg; 纯度: 99%), 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司), 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(甲硝唑 重量: 250mg; 纯度: 99%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(甲硝唑 重量: 250mg; 纯度: 99%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(甲硝唑 重量: 250mg; 纯度: 99%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. (硫化钠标液 浓度 (以 S 计): 100mg/mL, 体积: 50mL), 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司), 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(硫化钠标液 浓度 (以 S 计): 100mg/mL, 体积: 50mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硫化钠标液 浓度 (以 S 计): 100mg/mL, 体积: 50mL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(硫化钠标液 浓度 (以 S 计): 100mg/mL, 体积: 50mL) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. (间氨基苯甲酸乙酯甲磺酸盐 (MS-222) 标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL), 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司), 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(间氨基苯甲酸乙酯甲磺酸盐 (MS-222) 标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(间氨基苯甲酸乙酯甲磺酸盐 (MS-222) 标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(间氨基苯甲酸乙酯甲磺酸盐 (MS-222) 标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. (间氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL), 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司), 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(间氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(间氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(间氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. (苯佐卡因标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL), 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司), 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(苯佐卡因标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(苯佐卡因标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(苯佐卡因标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. (对氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL), 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司), 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(对氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(对氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL) 的 (关

键组件)在中国境内生产。(对氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (对乙酰氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(对乙酰氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(对乙酰氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(对乙酰氨基苯甲酸标液 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (3种喹诺酮类内标混标(恩诺沙星-D5、环丙沙星-D8、诺氟沙星-D5) 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(3种喹诺酮类内标混标(恩诺沙星-D5、环丙沙星-D8、诺氟沙星-D5) 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(3种喹诺酮类内标混标(恩诺沙星-D5、环丙沙星-D8、诺氟沙星-D5) 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(3种喹诺酮类内标混标(恩诺沙星-D5、环丙沙星-D8、诺氟沙星-D5) 浓度: 100mg/L, 溶剂: 乙腈/甲醇, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (氟苯尼考胺标液 浓度: 100 μ g/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(氟苯尼考胺标液 浓度: 100 μ g/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(氟苯尼考胺标液 浓度: 100 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(氟苯尼考胺标液 浓度: 100 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (苯酚溶液标准样品 浓度: 500mg/L, 体积: 20mL), 生产厂为(北京环标科创环境科技发展有限责任公司), 厂址为(北京市海淀区高里掌路 3 号院 4 号楼东侧)。(苯酚溶液标准样品 浓度: 500mg/L, 体积: 20mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(苯酚溶液标准样品 浓度: 500mg/L, 体积: 20mL)的(关键组件)在中国境内生产。(苯酚溶液标准样品 浓度: 500mg/L, 体积: 20mL)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (四氯乙烯中的石油类标准溶液 浓度: 1000mg/L, 体积: 10mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(四氯乙烯中的石油类标准溶液 浓度: 1000mg/L, 体积: 10mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(四氯乙烯中的石油类标准溶液 浓度: 1000mg/L, 体积: 10mL)的(关键组件)在中国境内生产。(四氯乙烯中的石油类标准溶液 浓度: 1000mg/L, 体积: 10mL)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (麦芽糖 重量: 250mg; 纯度: 96%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(麦芽糖 重量: 250mg; 纯度: 96%)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(麦芽糖 重量: 250mg; 纯度: 96%)的(关键组件)在中国境内生产。(麦芽糖 重量: 250mg; 纯度: 96%)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (呋喃唑酮标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(呋喃唑酮标液 浓度: 100mg/L,

体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(呋喃唑酮标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(呋喃唑酮标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (呋喃妥因标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(呋喃妥因标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(呋喃妥因标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(呋喃妥因标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (呋喃西林标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(呋喃西林标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(呋喃西林标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(呋喃西林标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (呋喃它酮标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(呋喃它酮标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(呋喃它酮标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(呋喃它酮标液 浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (5 种糖(果糖、葡萄糖、麦芽糖、乳糖、蔗糖)混标 浓度: 20mg/mL; 体积: 5mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(5 种糖(果糖、葡萄糖、麦芽糖、乳糖、蔗糖)混标 浓度: 20mg/mL; 体积: 5mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(5 种糖(果糖、葡萄糖、麦芽糖、乳糖、蔗糖)混标 浓度: 20mg/mL; 体积: 5mL)的(关键组件)在中国境内生产。(5 种糖(果糖、葡萄糖、麦芽糖、乳糖、蔗糖)混标 浓度: 20mg/mL; 体积: 5mL)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (液相色谱仪检定用萘-甲醇溶液 GBW(E)130167,3mL/支), 生产厂为(中国计量科学研究院), 厂址为(北京市朝阳区北三环东路 18 号)。(液相色谱仪检定用萘-甲醇溶液 GBW(E)130167,3mL/支)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液相色谱仪检定用萘-甲醇溶液 GBW(E)130167,3mL/支)的(关键组件)在中国境内生产。(液相色谱仪检定用萘-甲醇溶液 GBW(E)130167,3mL/支)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (液相色谱仪检定用萘-甲醇溶液 GBW(E)130168,3mL/支), 生产厂为(中国计量科学研究院), 厂址为(北京市朝阳区北三环东路 18 号)。(液相色谱仪检定用萘-甲醇溶液 GBW(E)130168,3mL/支)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液相色谱仪检定用萘-甲醇溶液 GBW(E)130168,3mL/支)的(关键组件)在中国境内生产。(液相色谱仪检定用萘-甲醇溶液 GBW(E)130168,3mL/支)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (液相色谱仪检定用甲醇中胆固醇溶液 GBW(E)130405,2mL/支), 生产厂为(中国计量科学研究院), 厂址为(北京市朝阳区北三环东路 18 号)。(液相色谱仪检定用甲醇中胆固醇溶液 GBW(E)130405,2mL/支)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液相色谱

谱仪检定用甲醇中胆固醇溶液 GBW(E)130405,2mL/支)的(关键组件)在中国境内生产。(液相色谱仪检定用甲醇中胆固醇溶液 GBW(E)130405,2mL/支)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (液相色谱仪检定用甲醇中胆固醇溶液 GBW(E)130406,2mL/支), 生产厂为(中国计量科学研究院), 厂址为(北京市朝阳区北三环东路 18 号)。(液相色谱仪检定用甲醇中胆固醇溶液 GBW(E)130406,2mL/支)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液相色谱仪检定用甲醇中胆固醇溶液 GBW(E)130406,2mL/支)的(关键组件)在中国境内生产。(液相色谱仪检定用甲醇中胆固醇溶液 GBW(E)130406,2mL/支)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (氯化钠纯度标准物质 GBW(E)060024), 生产厂为(中国计量科学研究院), 厂址为(北京市朝阳区北三环东路 18 号)。(氯化钠纯度标准物质 GBW(E)060024)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氯化钠纯度标准物质 GBW(E)060024)的(关键组件)在中国境内生产。(氯化钠纯度标准物质 GBW(E)060024)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (四氯乙烯中的石油类质控样体积: 10mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(四氯乙烯中的石油类质控样体积: 10mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(四氯乙烯中的石油类质控样体积: 10mL)的(关键组件)在中国境内生产。(四氯乙烯中的石油类质控样体积: 10mL)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (甲醛质控样 重量不低于 30g), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(甲醛质控样 重量不低于 30g)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(甲醛质控样 重量不低于 30g)的(关键组件)在中国境内生产。(甲醛质控样 重量不低于 30g)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (全氟丁酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟丁酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟丁酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟丁酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (全氟戊酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟戊酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟戊酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟戊酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (全氟己酸重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟己酸重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟己酸重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟己酸重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (全氟庚酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟庚酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟庚酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关

键组件)在中国境内生产。(全氟庚酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (全氟壬酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟壬酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟壬酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟壬酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (全氟癸酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟癸酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟癸酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟癸酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (全氟十一烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟十一烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟十一烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟十一烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (全氟十二烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟十二烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟十二烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟十二烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (全氟十三烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟十三烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟十三烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟十三烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (全氟十四烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟十四烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟十四烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟十四烷酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (全氟丁烷磺酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟丁烷磺酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟丁烷磺酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟丁烷磺酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (全氟戊烷磺酸 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟戊烷磺酸 重量: 25mg, 纯度: 95%)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全氟戊烷磺酸 重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（全氟戊烷磺酸 重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

44. （全氟己烷磺酸重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（全氟己烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全氟己烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（全氟己烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

45. （全氟庚烷磺酸 重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（全氟庚烷磺酸 重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全氟庚烷磺酸 重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（全氟庚烷磺酸 重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

46. （全氟壬烷磺酸重量：100mg/L），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（全氟壬烷磺酸重量：100mg/L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全氟壬烷磺酸重量：100mg/L）的（关键组件）在中国境内生产。（全氟壬烷磺酸重量：100mg/L）的（关键工序）在中国境内完成。

47. （全氟癸烷磺酸重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（全氟癸烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全氟癸烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（全氟癸烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

48. （全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

49. （N-甲基全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（N-甲基全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（N-甲基全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（N-甲基全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

50. （N-乙基全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（N-乙基全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（N-乙基全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（N-乙基全氟辛烷磺酰胺重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

51. （N-甲基全氟辛烷磺酰胺乙醇重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（N-甲基全氟辛烷磺酰

胺乙醇重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（N-甲基全氟辛烷磺酰胺乙醇重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（N-甲基全氟辛烷磺酰胺乙醇重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

52. （N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙醇重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙醇重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙醇重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（N-乙基全氟辛烷磺酰胺乙醇重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

53. （7H-全氟庚酸重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（7H-全氟庚酸重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（7H-全氟庚酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（7H-全氟庚酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

54. （全氟-3,7-二甲基辛酸重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（全氟-3,7-二甲基辛酸重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（全氟-3,7-二甲基辛酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（全氟-3,7-二甲基辛酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

55 （1H,1H,2H,2H-全氟己烷磺酸重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（1H,1H,2H,2H-全氟己烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1H,1H,2H,2H-全氟己烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（1H,1H,2H,2H-全氟己烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

56. （1H,1H,2H,2H-全氟辛烷磺酸重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（1H,1H,2H,2H-全氟辛烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1H,1H,2H,2H-全氟辛烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（1H,1H,2H,2H-全氟辛烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

57. （1H,1H,2H,2H-全氟癸烷磺酸重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（1H,1H,2H,2H-全氟癸烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1H,1H,2H,2H-全氟癸烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（1H,1H,2H,2H-全氟癸烷磺酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

58. （2H,2H,3H,3H-全氟十一烷酸重量：25mg，纯度：95%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（2H,2H,3H,3H-全氟十一烷酸重量：25mg，纯度：95%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（2H,2H,3H,3H-全氟十一烷酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键组件）在中国境内生产。（2H,2H,3H,3H-全氟十一烷酸重量：25mg，纯度：95%）的（关键工序）在中国境内完成。

59. (2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (全氟辛酸甲酯 (MeI PFOA) 重量: 25mg, 纯度: 95), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟辛酸甲酯 (MeI PFOA) 重量: 25mg, 纯度: 95)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟辛酸甲酯 (MeI PFOA) 重量: 25mg, 纯度: 95)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟辛酸甲酯 (MeI PFOA) 重量: 25mg, 纯度: 95)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (全氟丁基乙醇 (4:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟丁基乙醇 (4:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟丁基乙醇 (4:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟丁基乙醇 (4:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (全氟辛酸乙酯 (EtI PFOA) 重量: 25mg, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟辛酸乙酯 (EtI PFOA) 重量: 25mg, 纯度: 95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟辛酸乙酯 (EtI PFOA) 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟辛酸乙酯 (EtI PFOA) 重量: 25mg, 纯度: 95%)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (全氟己基乙醇 (6:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟己基乙醇 (6:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟己基乙醇 (6:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟己基乙醇 (6:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (全氟辛基乙醇 (8:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟辛基乙醇 (8:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟辛基乙醇 (8:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟辛基乙醇 (8:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (全氟癸基乙醇 (10:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 96%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟癸基乙醇 (10:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 96%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全氟癸基乙醇 (10:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 96%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟癸基乙醇 (10:2FTOH) 重量: 25mg, 纯度: 96%)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (全氟己基乙基丙烯酸酯 (6:2FTA) 重量: 25mg, 纯度: 97%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(全氟己基乙基丙烯酸酯 (6:2FTA) 重量: 25mg, 纯度: 97%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(全氟己基乙基丙烯酸酯(6:2FTA)重量:25mg,纯度:97%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟己基乙基丙烯酸酯(6:2FTA)重量:25mg,纯度:97%)的(关键工序)在中国境内完成。

67.(全氟辛基乙基丙烯酸酯(8:2FTA)重量:25mg,纯度:97%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(全氟辛基乙基丙烯酸酯(8:2FTA)重量:25mg,纯度:97%)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(全氟辛基乙基丙烯酸酯(8:2FTA)重量:25mg,纯度:97%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟辛基乙基丙烯酸酯(8:2FTA)重量:25mg,纯度:97%)的(关键工序)在中国境内完成。

68.(2-(全氟辛基)乙基甲基丙烯酸酯(8:2FTMA)重量:25mg,纯度:97%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(2-(全氟辛基)乙基甲基丙烯酸酯(8:2FTMA)重量:25mg,纯度:97%)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(2-(全氟辛基)乙基甲基丙烯酸酯(8:2FTMA)重量:25mg,纯度:97%)的(关键组件)在中国境内生产。(2-(全氟辛基)乙基甲基丙烯酸酯(8:2FTMA)重量:25mg,纯度:97%)的(关键工序)在中国境内完成。

69.(全氟癸基乙基丙烯酸酯(10:2FTA)重量:25mg,纯度:95%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(全氟癸基乙基丙烯酸酯(10:2FTA)重量:25mg,纯度:95%)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(全氟癸基乙基丙烯酸酯(10:2FTA)重量:25mg,纯度:95%)的(关键组件)在中国境内生产。(全氟癸基乙基丙烯酸酯(10:2FTA)重量:25mg,纯度:95%)的(关键工序)在中国境内完成。

70.(N-亚硝基二乙醇胺-D8重量:10mg,纯度:97%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(N-亚硝基二乙醇胺-D8重量:10mg,纯度:97%)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(N-亚硝基二乙醇胺-D8重量:10mg,纯度:97%)的(关键组件)在中国境内生产。(N-亚硝基二乙醇胺-D8重量:10mg,纯度:97%)的(关键工序)在中国境内完成。

71.(N-亚硝基二乙醇胺重量:50mg,纯度:97%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(N-亚硝基二乙醇胺重量:50mg,纯度:97%)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(N-亚硝基二乙醇胺重量:50mg,纯度:97%)的(关键组件)在中国境内生产。(N-亚硝基二乙醇胺重量:50mg,纯度:97%)的(关键工序)在中国境内完成。

72.(N-亚硝基二异丙胺重量:25mg,纯度:97%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(N-亚硝基二异丙胺重量:25mg,纯度:97%)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(N-亚硝基二异丙胺重量:25mg,纯度:97%)的(关键组件)在中国境内生产。(N-亚硝基二异丙胺重量:25mg,纯度:97%)的(关键工序)在中国境内完成。

73.(N-亚硝基二异丁胺重量:25mg,纯度:97%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(N-亚硝基二异丁胺重量:25mg,纯度:97%)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(N-亚硝基二异丁胺重量:

25mg, 纯度: 97%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (N-亚硝基二异丁胺重量: 25mg, 纯度: 97%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

74. (N-亚硝基二异壬胺重量: 10mg, 纯度: 97%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(N-亚硝基二异壬胺重量: 10mg, 纯度: 97%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(N-亚硝基二异壬胺重量: 10mg, 纯度: 97%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (N-亚硝基二异壬胺重量: 10mg, 纯度: 97%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

75. (13 种亚硝胺混标浓度: 1000mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(13 种亚硝胺混标浓度: 1000mg/L, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(13 种亚硝胺混标浓度: 1000mg/L, 体积: 1mL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (13 种亚硝胺混标浓度: 1000mg/L, 体积: 1mL) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

76. (ϵ -六六六浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(ϵ -六六六浓度: 100mg/L, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(ϵ -六六六浓度: 100mg/L, 体积: 1mL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (ϵ -六六六浓度: 100mg/L, 体积: 1mL) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

77. (甲酰胺重量: 100mg, 纯度: 99%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(甲酰胺重量: 100mg, 纯度: 99%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(甲酰胺重量: 100mg, 纯度: 99%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (甲酰胺重量: 100mg, 纯度: 99%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

78. (纺织品燃烧性能质控样 1 片/袋, 尺寸: 100cmX40cm), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(纺织品燃烧性能质控样 1 片/袋, 尺寸: 100cmX40cm) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纺织品燃烧性能质控样 1 片/袋, 尺寸: 100cmX40cm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (纺织品燃烧性能质控样 1 片/袋, 尺寸: 100cmX40cm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

79. (邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 重量: 100mg; 纯度: 98%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 重量: 100mg; 纯度: 98%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 重量: 100mg; 纯度: 98%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 重量: 100mg; 纯度: 98%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

80. (丁酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(丁酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(丁酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (丁酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

81. (己酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(己酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(己酸甲酯标液浓度: 1000

μg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(己酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (辛酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(辛酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(辛酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(辛酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (癸酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(癸酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(癸酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(癸酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (十二碳酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(十二碳酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(十二碳酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(十二碳酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (十八碳酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(十八碳酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(十八碳酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(十八碳酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (顺-9-十八碳一烯酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(顺-9-十八碳一烯酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(顺-9-十八碳一烯酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(顺-9-十八碳一烯酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (十八碳烯酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(十八碳烯酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(十八碳烯酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(十八碳烯酸甲酯标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (顺, 顺, 顺-9, 12, 15-十八碳三烯酸甲酯(亚麻酸甲酯)标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(顺, 顺, 顺-9, 12, 15-十八碳三烯酸甲酯(亚麻酸甲酯)标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。(顺, 顺, 顺-9, 12, 15-十八碳三烯酸甲酯(亚麻酸甲酯)标液浓度: 1000 μg/mL, 体积: 1mL)的(关键组

件)在中国境内生产。(顺, 顺, 顺-9, 12, 15-十八碳三烯酸甲酯(亚麻酸甲酯)标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (顺, 顺, 顺-8.11.14-二十碳三烯酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(顺, 顺, 顺-8.11.14-二十碳三烯酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(顺, 顺, 顺-8.11.14-二十碳三烯酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(顺, 顺, 顺-8.11.14-二十碳三烯酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (顺-13-二十二碳一烯酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(顺-13-二十二碳一烯酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(顺-13-二十二碳一烯酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(顺-13-二十二碳一烯酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (二十四碳酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(二十四碳酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(二十四碳酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(二十四碳酸甲酯标液浓度: 1000 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (反-9-十六碳烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(反-9-十六碳烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(反-9-十六碳烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(反-9-十六碳烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (反-6-十八碳烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(反-6-十八碳烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(反-6-十八碳烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(反-6-十八碳烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (反-9-十八碳烯酸甲酯/反-9-十八碳一烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(反-9-十八碳烯酸甲酯/反-9-十八碳一烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(反-9-十八碳烯酸甲酯/反-9-十八碳一烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(反-9-十八碳烯酸甲酯/反-9-十八碳一烯酸甲酯标液浓度: 10mg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (反-11-十八碳烯酸甲酯标液浓度: 1mg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(反-11-十八碳烯酸甲酯标液浓度: 1mg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(反-11-

十八碳烯酸甲酯标液浓度：1mg/mL，体积：1mL）的（关键组件）在中国境内生产。（反-11-十八碳烯酸甲酯标液浓度：1mg/mL，体积：1mL）的（关键工序）在中国境内完成。

96. （反-11-二十碳烯酸甲酯标液浓度：10mg/mL，体积：1mL），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（反-11-二十碳烯酸甲酯标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（反-11-二十碳烯酸甲酯标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的（关键组件）在中国境内生产。（反-11-二十碳烯酸甲酯标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的（关键工序）在中国境内完成。

97. （反-13-二十二碳烯酸甲酯标液浓度：10mg/mL，体积：1mL），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（反-13-二十二碳烯酸甲酯标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（反-13-二十二碳烯酸甲酯标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的（关键组件）在中国境内生产。（反-13-二十二碳烯酸甲酯标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的（关键工序）在中国境内完成。

98. （反-10-顺-12-十八碳二烯酸甲酯（共轭亚油酸甲酯）标液浓度：10mg/mL，体积：1mL），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（反-10-顺-12-十八碳二烯酸甲酯（共轭亚油酸甲酯）标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（反-10-顺-12-十八碳二烯酸甲酯（共轭亚油酸甲酯）标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的（关键组件）在中国境内生产。（反-10-顺-12-十八碳二烯酸甲酯（共轭亚油酸甲酯）标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的（关键工序）在中国境内完成。

99. （反-9-反-12-十八碳二烯酸甲酯（反亚油酸甲酯）标液浓度：10mg/mL，体积：1mL），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（反-9-反-12-十八碳二烯酸甲酯（反亚油酸甲酯）标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（反-9-反-12-十八碳二烯酸甲酯（反亚油酸甲酯）标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的（关键组件）在中国境内生产。（反-9-反-12-十八碳二烯酸甲酯（反亚油酸甲酯）标液浓度：10mg/mL，体积：1mL）的（关键工序）在中国境内完成。

100. （缩水甘油棕榈酸酯（以缩水甘油计）标液浓度：1mg/mL，体积：1mL），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（缩水甘油棕榈酸酯（以缩水甘油计）标液浓度：1mg/mL，体积：1mL）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（缩水甘油棕榈酸酯（以缩水甘油计）标液浓度：1mg/mL，体积：1mL）的（关键组件）在中国境内生产。（缩水甘油棕榈酸酯（以缩水甘油计）标液浓度：1mg/mL，体积：1mL）的（关键工序）在中国境内完成。

101. （3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯（以3-MCPD计）标液浓度：1mg/mL，体积：1mL），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯（以3-MCPD计）标液浓度：1mg/mL，体积：1mL）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯（以3-MCPD计）标液浓度：1mg/mL，体积：1mL）的（关键组件）在中国境内生产。（3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯（以3-MCPD计）标液浓度：1mg/mL，体积：1mL）的（关键工序）在中国境内完成。

102. (2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯 (以 2-MCPD 计) 标液浓度: 1mg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯 (以 2-MCPD 计) 标液浓度: 1mg/mL, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯 (以 2-MCPD 计) 标液浓度: 1mg/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯 (以 2-MCPD 计) 标液浓度: 1mg/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

103. (D5-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯 (以 D5-3-MCPD 计) 标液浓度: 1mg/mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(D5-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯 (以 D5-3-MCPD 计) 标液浓度: 1mg/mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(D5-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯 (以 D5-3-MCPD 计) 标液浓度: 1mg/mL)的(关键组件)在中国境内生产。(D5-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯 (以 D5-3-MCPD 计) 标液浓度: 1mg/mL)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (啶氧菌酯标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(啶氧菌酯标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(啶氧菌酯标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(啶氧菌酯标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (禾草敌标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(禾草敌标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(禾草敌标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(禾草敌标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (环溴虫酰胺标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(环溴虫酰胺标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(环溴虫酰胺标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(环溴虫酰胺标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (氟菌唑标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(氟菌唑标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氟菌唑标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(氟菌唑标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (氟吡氯禾灵标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(氟吡氯禾灵标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氟吡氯禾灵标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(氟吡氯禾灵标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (溴硫磷标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(溴硫磷标液浓度: 100mg/L, 体积:

1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(溴硫磷标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(溴硫磷标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (伐灭磷标液浓度:100mg/L,体积:1mL),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(伐灭磷标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(伐灭磷标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(伐灭磷标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

111. (恶霜灵标液浓度:100mg/L,体积:1mL),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(恶霜灵标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(恶霜灵标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(恶霜灵标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (抑芽丹重量:100mg;纯度:99%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(抑芽丹重量:100mg;纯度:99%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(抑芽丹重量:100mg;纯度:99%)的(关键组件)在中国境内生产。(抑芽丹重量:100mg;纯度:99%)的(关键工序)在中国境内完成。

113. (噁草酮重量:100mg;纯度:99%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(噁草酮重量:100mg;纯度:99%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(噁草酮重量:100mg;纯度:99%)的(关键组件)在中国境内生产。(噁草酮重量:100mg;纯度:99%)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (双甲脞重量:100mg;纯度:98%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(双甲脞重量:100mg;纯度:98%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双甲脞重量:100mg;纯度:98%)的(关键组件)在中国境内生产。(双甲脞重量:100mg;纯度:98%)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (氟啶脲标液浓度:1mg/mL,体积:1mL),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(氟啶脲标液浓度:1mg/mL,体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氟啶脲标液浓度:1mg/mL,体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(氟啶脲标液浓度:1mg/mL,体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (阿维菌素标液浓度:1000mg/L,体积:1mL),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(阿维菌素标液浓度:1000mg/L,体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(阿维菌素标液浓度:1000mg/L,体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(阿维菌素标液浓度:1000mg/L,体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (倍硫磷及代谢物标液浓度：100mg/L，溶剂：乙酸乙酯；体积：1mL)，生产厂为(玺标(上海)科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(倍硫磷及代谢物标液浓度：100mg/L，溶剂：乙酸乙酯；体积：1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(倍硫磷及代谢物标液浓度：100mg/L，溶剂：乙酸乙酯；体积：1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(倍硫磷及代谢物标液浓度：100mg/L，溶剂：乙酸乙酯；体积：1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

118 (氟吡菌酰胺标液浓度：1mg/mL；体积：1mL)，生产厂为(玺标(上海)科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(氟吡菌酰胺标液浓度：1mg/mL；体积：1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氟吡菌酰胺标液浓度：1mg/mL；体积：1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(氟吡菌酰胺标液浓度：1mg/mL；体积：1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (甲拌磷及代谢物(甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)标液浓度：100mg/L，体积：1mL)，生产厂为(玺标(上海)科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(甲拌磷及代谢物(甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)标液浓度：100mg/L，体积：1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(甲拌磷及代谢物(甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)标液浓度：100mg/L，体积：1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(甲拌磷及代谢物(甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)标液浓度：100mg/L，体积：1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (涕灭威及代谢物标液浓度：100mg/L；溶剂：甲醇；体积：1mL)，生产厂为(玺标(上海)科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(涕灭威及代谢物标液浓度：100mg/L；溶剂：甲醇；体积：1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(涕灭威及代谢物标液浓度：100mg/L；溶剂：甲醇；体积：1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(涕灭威及代谢物标液浓度：100mg/L；溶剂：甲醇；体积：1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (1, 2-丙二醇重量：100mg；纯度：99.9%)，生产厂为(玺标(上海)科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(1, 2-丙二醇重量：100mg；纯度：99.9%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1, 2-丙二醇重量：100mg；纯度：99.9%)的(关键组件)在中国境内生产。(1, 2-丙二醇重量：100mg；纯度：99.9%)的(关键工序)在中国境内完成。

122. (16种邻苯二甲酸酯内标混标浓度：100mg/L，溶剂：正己烷，体积：1mL)，生产厂为(玺标(上海)科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(16种邻苯二甲酸酯内标混标浓度：100mg/L，溶剂：正己烷，体积：1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(16种邻苯二甲酸酯内标混标浓度：100mg/L，溶剂：正己烷，体积：1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(16种邻苯二甲酸酯内标混标浓度：100mg/L，溶剂：正己烷，体积：1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

123. (噻虫嗪-D3 标液浓度：100mg/L，体积：1mL)，生产厂为(玺标(上海)科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(噻虫嗪-D3 标液浓度：100mg/L，体积：1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(噻虫嗪-D3 标液浓度：100mg/L，

体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(噻虫嗪-D3 标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

124. (噻虫胺-D3 标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(噻虫胺-D3 标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(噻虫胺-D3 标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(噻虫胺-D3 标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

125. (6 种丁香酚混标浓度: 1000mg/L, 溶剂: 乙腈, 体积: 1.2mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(6 种丁香酚混标浓度: 1000mg/L, 溶剂: 乙腈, 体积: 1.2mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(6 种丁香酚混标浓度: 1000mg/L, 溶剂: 乙腈, 体积: 1.2mL)的(关键组件)在中国境内生产。(6 种丁香酚混标浓度: 1000mg/L, 溶剂: 乙腈, 体积: 1.2mL)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (6 种丁香酚混标浓度: 1000mg/L, 溶剂: 乙腈, 体积: 1.2mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(6 种丁香酚混标浓度: 1000mg/L, 溶剂: 乙腈, 体积: 1.2mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(6 种丁香酚混标浓度: 1000mg/L, 溶剂: 乙腈, 体积: 1.2mL)的(关键组件)在中国境内生产。(6 种丁香酚混标浓度: 1000mg/L, 溶剂: 乙腈, 体积: 1.2mL)的(关键工序)在中国境内完成。

127. (4 种混合标液 氯丙醇混标/GB 5009.191-2024(第一篇)浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(4 种混合标液 氯丙醇混标/GB 5009.191-2024(第一篇)浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4 种混合标液 氯丙醇混标/GB 5009.191-2024(第一篇)浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(4 种混合标液 氯丙醇混标/GB 5009.191-2024(第一篇)浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

128. (4 种混合标液 D5-3-氯-1,2-丙二醇, D5-2-氯-1,3-丙二醇, D5-1,3-二氯-2-丙醇, D5-2,3-二氯-1-丙醇混标/GB 5009.191-2024(第一篇)浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(4 种混合标液 D5-3-氯-1,2-丙二醇, D5-2-氯-1,3-丙二醇, D5-1,3-二氯-2-丙醇, D5-2,3-二氯-1-丙醇混标/GB 5009.191-2024(第一篇)浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4 种混合标液 D5-3-氯-1,2-丙二醇, D5-2-氯-1,3-丙二醇, D5-1,3-二氯-2-丙醇, D5-2,3-二氯-1-丙醇混标/GB 5009.191-2024(第一篇)浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(4 种混合标液 D5-3-氯-1,2-丙二醇, D5-2-氯-1,3-丙二醇, D5-1,3-二氯-2-丙醇, D5-2,3-二氯-1-丙醇混标/GB 5009.191-2024(第一篇)浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

129. (D5-2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯(以 D5-2-MCPDE 计)标液浓度: 1mg/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(D5-2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯(以 D5-2-MCPDE 计)标液浓度: 1mg/mL, 体积:

1mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(D5-2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯(以D5-2-MCPDE计)标液浓度:1mg/mL,体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(D5-2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯(以D5-2-MCPDE计)标液浓度:1mg/mL,体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

130. (D5-缩水甘油棕榈酸酯(以D5-缩水甘油计)标液浓度:1mg/mL,体积:1mL),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(D5-缩水甘油棕榈酸酯(以D5-缩水甘油计)标液浓度:1mg/mL,体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(D5-缩水甘油棕榈酸酯(以D5-缩水甘油计)标液浓度:1mg/mL,体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(D5-缩水甘油棕榈酸酯(以D5-缩水甘油计)标液浓度:1mg/mL,体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

131. (13C3-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯(以13C3-3-MCPD计)标液浓度:100mg/L,体积:1mL),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(13C3-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯(以13C3-3-MCPD计)标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(13C3-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯(以13C3-3-MCPD计)标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(13C3-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯(以13C3-3-MCPD计)标液浓度:100mg/L,体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (藏花酸重量:10mg;纯度:98%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(藏花酸重量:10mg;纯度:98%)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(藏花酸重量:10mg;纯度:98%)的(关键组件)在中国境内生产。(藏花酸重量:10mg;纯度:98%)的(关键工序)在中国境内完成。

133. (国家标准物质亚硝酸盐(离子色谱专用)标液浓度:1mg/mL,体积:50mL),生产厂为(国标(北京)检验认证有限公司),厂址为(北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街11号)。(国家标准物质亚硝酸盐(离子色谱专用)标液浓度:1mg/mL,体积:50mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(国家标准物质亚硝酸盐(离子色谱专用)标液浓度:1mg/mL,体积:50mL)的(关键组件)在中国境内生产。(国家标准物质亚硝酸盐(离子色谱专用)标液浓度:1mg/mL,体积:50mL)的(关键工序)在中国境内完成。

134. (国家标准物质硝酸盐(离子色谱专用)标液浓度:1mg/mL,体积:50mL),生产厂为(国标(北京)检验认证有限公司),厂址为(北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街11号)。(国家标准物质硝酸盐(离子色谱专用)标液浓度:1mg/mL,体积:50mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(国家标准物质硝酸盐(离子色谱专用)标液浓度:1mg/mL,体积:50mL)的(关键组件)在中国境内生产。(国家标准物质硝酸盐(离子色谱专用)标液浓度:1mg/mL,体积:50mL)的(关键工序)在中国境内完成。

135. (硫酸标准滴定溶液浓度:0.1mol/L;体积:500mL),生产厂为(北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司),厂址为(北京市大兴经济开发区盛坊路1号三利工业园7号楼)。(硫酸标准滴定溶液浓度:0.1mol/L;体积:500mL)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(硫酸标准滴定溶液浓度:0.1mol/L;体积:500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(硫酸标准滴定溶液浓度:0.1mol/L;体积:500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

136. (高锰酸钾标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL), 生产厂为(北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司), 厂址为(北京市大兴经济开发区 盛坊路 1 号三利工业园 7 号楼)。(高锰酸钾标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高锰酸钾标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(高锰酸钾标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

137. (阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)浓度: 1mg/mL, 体积: 15mL), 生产厂为(中国计量科学研究院), 厂址为(北京市朝阳区北三环东路 18 号)。(阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)浓度: 1mg/mL, 体积: 15mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)浓度: 1mg/mL, 体积: 15mL)的(关键组件)在中国境内生产。(阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)浓度: 1mg/mL, 体积: 15mL)的(关键工序)在中国境内完成。

138. (溴酸盐(离子色谱专用)标液浓度: 1mg/mL, 体积: 50mL), 生产厂为(国标(北京)检验认证有限公司), 厂址为(北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街 11 号)。(溴酸盐(离子色谱专用)标液浓度: 1mg/mL, 体积: 50mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(溴酸盐(离子色谱专用)标液浓度: 1mg/mL, 体积: 50mL)的(关键组件)在中国境内生产。(溴酸盐(离子色谱专用)标液浓度: 1mg/mL, 体积: 50mL)的(关键工序)在中国境内完成。

139. (盐酸标准滴定溶液浓度: 0.5mol/L; 体积: 500mL), 生产厂为(北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司), 厂址为(北京市大兴经济开发区 盛坊路 1 号三利工业园 7 号楼)。(盐酸标准滴定溶液浓度: 0.5mol/L; 体积: 500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(盐酸标准滴定溶液浓度: 0.5mol/L; 体积: 500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(盐酸标准滴定溶液浓度: 0.5mol/L; 体积: 500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

140. (盐酸标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL), 生产厂为(北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司), 厂址为(北京市大兴经济开发区 盛坊路 1 号三利工业园 7 号楼)。(盐酸标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(盐酸标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(盐酸标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

141. (氨基酸标液体积: 5mL, H 型, 高浓度型, 浓度为 2.5 μ mol/mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(氨基酸标液体积: 5mL, H 型, 高浓度型, 浓度为 2.5 μ mol/mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氨基酸标液体积: 5mL, H 型, 高浓度型, 浓度为 2.5 μ mol/mL)的(关键组件)在中国境内生产。(氨基酸标液体积: 5mL, H 型, 高浓度型, 浓度为 2.5 μ mol/mL)的(关键工序)在中国境内完成。

142. (草酸钠标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(草酸钠标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(草酸钠标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(草酸钠标准滴定溶液浓度: 0.1mol/L; 体积: 500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (草酸标准滴定溶液浓度: $c(1/2C_2H_2O_4)=0.1000\text{mol/L}$, 500mL/瓶), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(草酸标准滴定溶液浓度: $c(1/2C_2H_2O_4)=0.1000\text{mol/L}$, 500mL/瓶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(草酸标准滴定溶液浓度: $c(1/2C_2H_2O_4)=0.1000\text{mol/L}$, 500mL/瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(草酸标准滴定溶液浓度: $c(1/2C_2H_2O_4)=0.1000\text{mol/L}$, 500mL/瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (硝西洋重量: 10mg), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(硝西洋重量: 10mg)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硝西洋重量: 10mg)的(关键组件)在中国境内生产。(硝西洋重量: 10mg)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (地西洋重量: 10mg), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(地西洋重量: 10mg)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(地西洋重量: 10mg)的(关键组件)在中国境内生产。(地西洋重量: 10mg)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (奥沙西洋重量: 10mg), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(奥沙西洋重量: 10mg)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(奥沙西洋重量: 10mg)的(关键组件)在中国境内生产。(奥沙西洋重量: 10mg)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (劳拉西洋重量: 10mg), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(劳拉西洋重量: 10mg)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(劳拉西洋重量: 10mg)的(关键组件)在中国境内生产。(劳拉西洋重量: 10mg)的(关键工序)在中国境内完成。

148. (唾液酸标液浓度: $1000\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(唾液酸标液浓度: $1000\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(唾液酸标液浓度: $1000\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(唾液酸标液浓度: $1000\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

149. (咪达唑仑重量: 10mg; 纯度: 99%), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(咪达唑仑重量: 10mg; 纯度: 99%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(咪达唑仑重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键组件)在中国境内生产。(咪达唑仑重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键工序)在中国境内完成。

150. (氯硝西洋(别名氯安定)重量: 10mg; 纯度: 99%), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(氯硝西洋(别名氯安定)重量: 10mg; 纯度: 99%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氯硝西洋(别名氯安定)重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键组件)在中国境内生产。(氯硝西洋(别名氯安定)重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键工序)在中国境内完成。

151. (氯氮草(别名利眠宁)重量: 10mg; 纯度: 99%), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(氯氮草(别名利

眠宁)重量: 10mg; 纯度: 99%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氯氮草(别名利眠宁)重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键组件)在中国境内生产。(氯氮草(别名利眠宁)重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键工序)在中国境内完成。

152. (氯美扎酮重量: 2mg; 纯度: 99%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(氯美扎酮重量: 2mg; 纯度: 99%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氯美扎酮重量: 2mg; 纯度: 99%)的(关键组件)在中国境内生产。(氯美扎酮重量: 2mg; 纯度: 99%)的(关键工序)在中国境内完成。

153. (巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键组件)在中国境内生产。(巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键工序)在中国境内完成。

154. (苯巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(苯巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(苯巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键组件)在中国境内生产。(苯巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键工序)在中国境内完成。

155. (异戊巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(异戊巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(异戊巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键组件)在中国境内生产。(异戊巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键工序)在中国境内完成。

156. (司可巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路 196 号 10 号楼 7 层 04 室)。(司可巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(司可巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键组件)在中国境内生产。(司可巴比妥重量: 10mg; 纯度: 99%)的(关键工序)在中国境内完成。

157. (3 种伏马毒素(伏马菌素)混标液浓度: 伏马毒素 B1 浓度为 100 μ g/mL, 伏马毒素 B2 和伏马毒素 B3 浓度为 50 μ g/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(3 种伏马毒素(伏马菌素)混标液浓度: 伏马毒素 B1 浓度为 100 μ g/mL, 伏马毒素 B2 和伏马毒素 B3 浓度为 50 μ g/mL, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(3 种伏马毒素(伏马菌素)混标液浓度: 伏马毒素 B1 浓度为 100 μ g/mL, 伏马毒素 B2 和伏马毒素 B3 浓度为 50 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(3 种伏马毒素(伏马菌素)混标液浓度: 伏马毒素 B1 浓度为 100 μ g/mL, 伏马毒素 B2 和伏马毒素 B3 浓度为 50 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (3 种伏马毒素(伏马菌素)同位素混标液浓度: 13C34-伏马毒素 B1 浓度为 2.5 μ g/mL, 13C34-伏马毒素 B2 和 13C34-伏马毒素 B3 浓度为 1 μ g/mL, 体积: 1mL), 生产厂为(玺

标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(3种伏马毒素(伏马菌素)同位素混标液浓度:13C34-伏马毒素 B1 浓度为 $2.5\mu\text{g/mL}$, 13C34-伏马毒素 B2 和 13C34-伏马毒素 B3 浓度为 $1\mu\text{g/mL}$, 体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(3种伏马毒素(伏马菌素)同位素混标液浓度:13C34-伏马毒素 B1 浓度为 $2.5\mu\text{g/mL}$, 13C34-伏马毒素 B2 和 13C34-伏马毒素 B3 浓度为 $1\mu\text{g/mL}$, 体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(3种伏马毒素(伏马菌素)同位素混标液浓度:13C34-伏马毒素 B1 浓度为 $2.5\mu\text{g/mL}$, 13C34-伏马毒素 B2 和 13C34-伏马毒素 B3 浓度为 $1\mu\text{g/mL}$, 体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

159. (呋塞米标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$, 体积:1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(呋塞米标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$, 体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(呋塞米标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$, 体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(呋塞米标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$, 体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成

160. (安眠酮重量: 10mg), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路196号10号楼7层04室)。(安眠酮重量: 10mg)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(安眠酮重量: 10mg)的(关键组件)在中国境内生产。(安眠酮重量: 10mg)的(关键工序)在中国境内完成。

161. (阿普唑仑重量: 10mg), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路196号10号楼7层04室)。(阿普唑仑重量: 10mg)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(阿普唑仑重量: 10mg)的(关键组件)在中国境内生产。(阿普唑仑重量: 10mg)的(关键工序)在中国境内完成。

162. (艾司唑仑重量: 10mg), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路196号10号楼7层04室)。(艾司唑仑重量: 10mg)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(艾司唑仑重量: 10mg)的(关键组件)在中国境内生产。(艾司唑仑重量: 10mg)的(关键工序)在中国境内完成。

163. (三唑仑重量: 10mg), 生产厂为(上海原思标物科技有限公司), 厂址为(上海市虹口区欧阳路196号10号楼7层04室)。(三唑仑重量: 10mg)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三唑仑重量: 10mg)的(关键组件)在中国境内生产。(三唑仑重量: 10mg)的(关键工序)在中国境内完成。

164. (阿奇霉素标液浓度: 100mg/L , 体积:1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(阿奇霉素标液浓度: 100mg/L , 体积:1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(阿奇霉素标液浓度: 100mg/L , 体积:1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(阿奇霉素标液浓度: 100mg/L , 体积:1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

165. (阿奇霉素-D5 标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$; 体积:1.2mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(阿奇霉素-D5 标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$; 体积:1.2mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(阿奇霉素-D5 标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$; 体积:1.2mL)的(关键组件)在中国境内生产。(阿奇霉素-D5 标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$; 体积:1.2mL)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (4种酰胺醇类药物及其代谢物混标液(氯霉素类)适用 GB 31658.20-2022, 浓度: 氯霉素为 $10\mu\text{g/mL}$, 甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺为 $50\mu\text{g/mL}$, 体积: 1.2mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(4种酰胺醇类药物及其代谢物混标液(氯霉素类)适用 GB 31658.20-2022, 浓度: 氯霉素为 $10\mu\text{g/mL}$, 甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺为 $50\mu\text{g/mL}$, 体积: 1.2mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4种酰胺醇类药物及其代谢物混标液(氯霉素类)适用 GB 31658.20-2022, 浓度: 氯霉素为 $10\mu\text{g/mL}$, 甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺为 $50\mu\text{g/mL}$, 体积: 1.2mL)的(关键组件)在中国境内生产。(4种酰胺醇类药物及其代谢物混标液(氯霉素类)适用 GB 31658.20-2022, 浓度: 氯霉素为 $10\mu\text{g/mL}$, 甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺为 $50\mu\text{g/mL}$, 体积: 1.2mL)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (4种酰胺醇类药物及其代谢物内标混标(氯霉素类同位素)适用 GB 31658.20-2022, 浓度: 氯霉素-D5 为 $1\mu\text{g/mL}$, 甲砒霉素-D3、氟苯尼考-D3、氟苯尼考胺-D3 为 $5\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(4种酰胺醇类药物及其代谢物内标混标(氯霉素类同位素)适用 GB 31658.20-2022, 浓度: 氯霉素-D5 为 $1\mu\text{g/mL}$, 甲砒霉素-D3、氟苯尼考-D3、氟苯尼考胺-D3 为 $5\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4种酰胺醇类药物及其代谢物内标混标(氯霉素类同位素)适用 GB 31658.20-2022, 浓度: 氯霉素-D5 为 $1\mu\text{g/mL}$, 甲砒霉素-D3、氟苯尼考-D3、氟苯尼考胺-D3 为 $5\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(4种酰胺醇类药物及其代谢物内标混标(氯霉素类同位素)适用 GB 31658.20-2022, 浓度: 氯霉素-D5 为 $1\mu\text{g/mL}$, 甲砒霉素-D3、氟苯尼考-D3、氟苯尼考胺-D3 为 $5\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

168. (睾酮标液浓度: 100mg/L , 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(睾酮标液浓度: 100mg/L , 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(睾酮标液浓度: 100mg/L , 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(睾酮标液浓度: 100mg/L , 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

169. (睾酮-D3 同位素标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$; 体积: 1.2mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(睾酮-D3 同位素标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$; 体积: 1.2mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(睾酮-D3 同位素标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$; 体积: 1.2mL)的(关键组件)在中国境内生产。(睾酮-D3 同位素标液浓度: $100\mu\text{g/mL}$; 体积: 1.2mL)的(关键工序)在中国境内完成。

170. (地克珠利、妥曲珠利(托曲珠利)、妥曲珠利亚砒(托曲珠利亚砒)和妥曲珠利砒(托曲珠利砒)混标(SN/T 2318-2009)浓度: $100\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(地克珠利、妥曲珠利(托曲珠利)、妥曲珠利亚砒(托曲珠利亚砒)和妥曲珠利砒(托曲珠利砒)混标(SN/T 2318-2009)浓度: $100\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(地克珠利、妥曲珠利(托曲珠利)、妥曲珠利亚砒(托曲珠利亚砒)和妥曲珠利砒(托曲珠利砒)混标(SN/T 2318-2009)浓度: $100\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(地克珠利、妥曲珠利(托曲珠利)、妥曲珠利亚砒(托曲珠利亚砒)和妥曲珠利砒(托曲珠利砒)混标(SN/T 2318-2009)浓度: $100\mu\text{g/mL}$, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

(托曲珠利砒)混标(SN/T 2318-2009)浓度: 100 μ g/mL, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

171. (妥曲珠利-D3 标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(妥曲珠利-D3 标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(妥曲珠利-D3 标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(妥曲珠利-D3 标液浓度: 100mg/L, 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

172. (红 2G 标液浓度: 500mg/L; 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(红 2G 标液浓度: 500mg/L; 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红 2G 标液浓度: 500mg/L; 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(红 2G 标液浓度: 500mg/L; 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

173. (5 种 α -受体阻断类药物混标浓度: 10mg/L-80mg/L; 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(5 种 α -受体阻断类药物混标浓度: 10mg/L-80mg/L; 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(5 种 α -受体阻断类药物混标浓度: 10mg/L-80mg/L; 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(5 种 α -受体阻断类药物混标浓度: 10mg/L-80mg/L; 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

174. (尼卡巴嗪(4,4'-二硝基均二苯脲)溶液浓度: 100 μ g/mL; 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(尼卡巴嗪(4,4'-二硝基均二苯脲)溶液浓度: 100 μ g/mL; 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(尼卡巴嗪(4,4'-二硝基均二苯脲)溶液浓度: 100 μ g/mL; 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(尼卡巴嗪(4,4'-二硝基均二苯脲)溶液浓度: 100 μ g/mL; 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

175. (尼卡巴嗪(4,4'-二硝基均二苯脲)-D8 溶液浓度: 100 μ g/mL; 体积: 1mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(尼卡巴嗪(4,4'-二硝基均二苯脲)-D8 溶液浓度: 100 μ g/mL; 体积: 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(尼卡巴嗪(4,4'-二硝基均二苯脲)-D8 溶液浓度: 100 μ g/mL; 体积: 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(尼卡巴嗪(4,4'-二硝基均二苯脲)-D8 溶液浓度: 100 μ g/mL; 体积: 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

176. (19 种喹诺酮类药物混标(GB/T 23412-2009/GB 31656.24-2025)浓度: 100mg/L, 体积: 1.2mL), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(19 种喹诺酮类药物混标(GB/T 23412-2009/GB 31656.24-2025)浓度: 100mg/L, 体积: 1.2mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(19 种喹诺酮类药物混标(GB/T 23412-2009/GB 31656.24-2025)浓度: 100mg/L, 体积: 1.2mL)的(关键组件)在中国境内生产。(19 种喹诺酮类药物混标(GB/T 23412-2009/GB 31656.24-2025)浓度: 100mg/L, 体积: 1.2mL)的(关键工序)在中国境内完成。

177. (11 种青霉素类抗生素固体混标各组分重量: 100 μ g, 纯度: 95%), 生产厂为(玺标(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢)。(11 种青霉

素类抗生素固体混标各组分重量： $100\mu\text{g}$ ，纯度：95%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(11种青霉素类抗生素固体混标各组分重量： $100\mu\text{g}$ ，纯度：95%)的(关键组件)在中国境内生产。(11种青霉素类抗生素固体混标各组分重量： $100\mu\text{g}$ ，纯度：95%)的(关键工序)在中国境内完成。

178. (4种青霉素类同位素固体混标各组分重量： $100\mu\text{g}$ ，纯度：95%)，生产厂为(玺标(上海)科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(4种青霉素类同位素固体混标各组分重量： $100\mu\text{g}$ ，纯度：95%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4种青霉素类同位素固体混标各组分重量： $100\mu\text{g}$ ，纯度：95%)的(关键组件)在中国境内生产。(4种青霉素类同位素固体混标各组分重量： $100\mu\text{g}$ ，纯度：95%)的(关键工序)在中国境内完成。

179. (4种四环素类混标(金霉素/土霉素/强力霉素/四环素)浓度： 100mg/L ；体积： 1mL)，生产厂为(玺标(上海)科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(4种四环素类混标(金霉素/土霉素/强力霉素/四环素)浓度： 100mg/L ；体积： 1mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4种四环素类混标(金霉素/土霉素/强力霉素/四环素)浓度： 100mg/L ；体积： 1mL)的(关键组件)在中国境内生产。(4种四环素类混标(金霉素/土霉素/强力霉素/四环素)浓度： 100mg/L ；体积： 1mL)的(关键工序)在中国境内完成。

180. (硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)，生产厂为(北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司)，厂址为(北京市大兴经济开发区盛坊路1号三利工业园7号楼)。(硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

181. (氢氧化钠标准滴定溶液浓度： 0.5mol/L ；体积： 500mL)，生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)，厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路59号)。(氢氧化钠标准滴定溶液浓度： 0.5mol/L ；体积： 500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氢氧化钠标准滴定溶液浓度： 0.5mol/L ；体积： 500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(氢氧化钠标准滴定溶液浓度： 0.5mol/L ；体积： 500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

182. (硝酸银标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)，生产厂为(北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司)，厂址为(北京市大兴经济开发区盛坊路1号三利工业园7号楼)。(硝酸银标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硝酸银标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(硝酸银标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

183. (氢氧化钠标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)，生产厂为(北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司)，厂址为(北京市大兴经济开发区盛坊路1号三利工业园7号楼)。(氢氧化钠标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氢氧化钠标准滴定溶液浓度： 0.1mol/L ；体积： 500mL)的(关

键组件)在中国境内生产。(氢氧化钠标准滴定溶液浓度:0.1mol/L;体积:500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

184. (没食子酸一水合物重量:1g,纯度:98%),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(没食子酸一水合物重量:1g,纯度:98%)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(没食子酸一水合物重量:1g,纯度:98%)的(关键组件)在中国境内生产。(没食子酸一水合物重量:1g,纯度:98%)的(关键工序)在中国境内完成。

185. (硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度:0.03230mol/L;体积:500mL),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度:0.03230mol/L;体积:500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度:0.03230mol/L;体积:500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度:0.03230mol/L;体积:500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

186. (1/2碘标准滴定溶液浓度:0.03230mol/L;体积:500mL),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(1/2碘标准滴定溶液浓度:0.03230mol/L;体积:500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1/2碘标准滴定溶液浓度:0.03230mol/L;体积:500mL)的(关键组件)在中国境内生产。(1/2碘标准滴定溶液浓度:0.03230mol/L;体积:500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

187. (水中1,1,3,3-四乙氧基丙烷(以丙二醛计)浓度:100mg/L;1mL/支),生产厂为(玺标(上海)科技有限公司),厂址为(上海市闵行区元江路5500号第1幢)。(水中1,1,3,3-四乙氧基丙烷(以丙二醛计)浓度:100mg/L;1mL/支)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水中1,1,3,3-四乙氧基丙烷(以丙二醛计)浓度:100mg/L;1mL/支)的(关键组件)在中国境内生产。(水中1,1,3,3-四乙氧基丙烷(以丙二醛计)浓度:100mg/L;1mL/支)的(关键工序)在中国境内完成。

188. (铝Al标液GSB04-1713-2004),生产厂为(国标(北京)检验认证有限公司),厂址为(北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街11号)。(铝Al标液GSB04-1713-2004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(铝Al标液GSB04-1713-2004)的(关键组件)在中国境内生产。(铝Al标液GSB04-1713-2004)的(关键工序)在中国境内完成。

189. (锡Sn标液GSB04-1753-2004),生产厂为(国标(北京)检验认证有限公司),厂址为(北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街11号)。(锡Sn标液GSB04-1753-2004)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(锡Sn标液GSB04-1753-2004)的(关键组件)在中国境内生产。(锡Sn标液GSB04-1753-2004)的(关键工序)在中国境内完成。

190. (亚砷酸根As^{III}标液GBW08666),生产厂为(中国计量科学研究院),厂址为(北京市朝阳区北三环东路18号)。(亚砷酸根As^{III}标液GBW08666)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(亚砷酸根As^{III}标液GBW08666)的(关键组件)在中国境内生产。(亚砷酸根As^{III}标液GBW08666)的(关键工序)在中国境内完成。

191. (砷酸根 AsV 标液 GBW08667) , 生产厂为 (中国计量科学研究院) , 厂址为 (北京市朝阳区北三环东路 18 号) 。 (砷酸根 AsV 标液 GBW08667) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (砷酸根 AsV 标液 GBW08667) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (砷酸根 AsV 标液 GBW08667) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

192. (顺式玉米黄素 (cis-Zeatin) 重量: 10mg/瓶, 纯度: 90%) , 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司) , 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢) 。 (顺式玉米黄素 (cis-Zeatin) 重量: 10mg/瓶, 纯度: 90%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (顺式玉米黄素 (cis-Zeatin) 重量: 10mg/瓶, 纯度: 90%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (顺式玉米黄素 (cis-Zeatin) 重量: 10mg/瓶, 纯度: 90%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

193. (内消旋-玉米黄质 (Meso-玉米黄质) 重量: 10mg/瓶, 纯度: 90%) , 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司) , 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢) 。 (内消旋-玉米黄质 (Meso-玉米黄质) 重量: 10mg/瓶, 纯度: 90%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (内消旋-玉米黄质 (Meso-玉米黄质) 重量: 10mg/瓶, 纯度: 90%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (内消旋-玉米黄质 (Meso-玉米黄质) 重量: 10mg/瓶, 纯度: 90%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

194. (玉米黄素重量: 20mg; 纯度: 95%) , 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司) , 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢) 。 (玉米黄素重量: 20mg; 纯度: 95%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (玉米黄素重量: 20mg; 纯度: 95%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (玉米黄素重量: 20mg; 纯度: 95%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

195. (软脂酸重量: 100mg; 纯度: 99%) , 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司) , 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢) 。 (软脂酸重量: 100mg; 纯度: 99%) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (软脂酸重量: 100mg; 纯度: 99%) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (软脂酸重量: 100mg; 纯度: 99%) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

196. (铈 Ce 标液 GSB04-1775-2004) , 生产厂为 (国标 (北京) 检验认证有限公司) , 厂址为 (北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街 11 号) 。 (铈 Ce 标液 GSB04-1775-2004) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (铈 Ce 标液 GSB04-1775-2004) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (铈 Ce 标液 GSB04-1775-2004) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

197. (铱 Ir 标液浓度: 1mg/mL, 体积: 50mL) , 生产厂为 (国标 (北京) 检验认证有限公司) , 厂址为 (北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街 11 号) 。 (铱 Ir 标液浓度: 1mg/mL, 体积: 50mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (铱 Ir 标液浓度: 1mg/mL, 体积: 50mL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (铱 Ir 标液浓度: 1mg/mL, 体积: 50mL) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

198. (甲醇中 11 种全氟化合物 (全氟羧酸) 混合溶液标准物质浓度: 5ug/mL, 体积: 1mL) , 生产厂为 (玺标 (上海) 科技有限公司) , 厂址为 (上海市闵行区元江路 5500 号第 1 幢) 。 (甲醇中 11 种全氟化合物 (全氟羧酸) 混合溶液标准物质浓度: 5ug/mL, 体积: 1mL) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (甲醇中 11 种全氟化合物 (全氟羧酸) 混合溶液标准物质浓度: 5ug/mL, 体积: 1mL) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (甲醇中 11 种

全氟化合物（全氟羧酸）混合溶液标准物质浓度：5ug/mL，体积：1mL）的（关键工序）在中国境内完成。

199. （井冈霉素重量：100mg；纯度：≥99%），生产厂为（玺标（上海）科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路5500号第1幢）。（井冈霉素重量：100mg；纯度：≥99%）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（井冈霉素重量：100mg；纯度：≥99%）的（关键组件）在中国境内生产。（井冈霉素重量：100mg；纯度：≥99%）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）：重庆凯标科技有限公司

日期：2026年7月6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。