

## 四、本国产品政策

注：投标人自行选择提供《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。当采购项目或者采购包中含有多种产品时，还需提供《关于符合本国产品标准的成本占比的承诺函》，对其提供的符合本国产品标准的产品成本之和占其提供的全部产品成本之和比例是否达到 80%作出承诺。投标人为该项采购项目或者采购包提供的符合产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，对该投标人提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除。

### 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. 易损材料（弹卡室 PQ、弹卡挡头 PQ、打捞器 PQ、打捞钩 PQ、打捞器压缩弹簧 PQ、打捞器打捞钩弹簧 PQ、打捞器打导向套 PQ、脱卡管 PQ、座环 PQ、扶正环 PQ、内管总承 PQ、捞矛头 PQ、总承卷制弹性销/13\*70PQ、定位销 PQ、定位弹簧 PQ、矛头座 PQ、压缩弹簧 PQ、连接板 PQ、弹卡钳 PQ、悬挂环 PQ、主轴 PQ、间隔垫 PQ、轴承护套 PQ、轴承/51206PQ、轴承座 PQ、内管接头总承 PQ、报警胶圈 PQ、钢球/22PQ、卡簧座 PQ、卡簧 PQ、挡圈 PQ、弹卡室 HQ、弹卡挡头 HQ、打捞器 HQ、打捞钩 HQ、打捞器压缩弹簧 HQ、打捞器打捞钩弹簧 HQ、脱卡管 HQ、座环 HQ、扶正环 HQ、内管总承 HQ、捞矛头 HQ、总承卷制弹性销/13\*50HQ、定位销 HQ、定位弹簧 HQ、矛头座 HQ、压缩弹簧 HQ、连接板 HQ、弹卡钳 HQ、悬挂环 HQ、主轴 HQ、间隔垫 HQ、轴承护套 HQ、轴承 HQ、轴承座 HQ、内管接头总承 HQ、报警胶圈 HQ、钢球/22HQ、卡簧座 HQ、卡簧 HQ、挡圈 HQ、弹卡室 NQ、弹卡挡头 NQ、打捞器 NQ、打捞钩 NQ、打捞器压缩弹簧 NQ、打捞器打捞钩弹簧 NQ、脱卡管 NQ、座环 NQ、扶正环 NQ、内管总承 NQ、捞矛头 NQ、定位销 NQ、定位弹簧 NQ、矛头座 NQ、总承卷制弹性销 13\*38NQ、总承卷制弹性销 11\*26NQ、压缩弹簧 NQ、连接板 NQ、弹卡钳 NQ、悬挂环 NQ、主轴 NQ、间隔垫 NQ、轴承护套 NQ、轴承 NQ、轴承座 NQ、内管接头总承 NQ、报警胶圈 NQ、钢球/22NQ、卡簧座 NQ、卡簧 NQ、挡圈 NQ、弹卡室 HTW、弹卡挡头 HTW、打捞器 HTW、打捞钩 HTW、打捞器压缩弹簧 HTW、打捞器打捞钩弹簧 HTW、打捞器打导向套 HTW、脱卡管 HTW、座环 HTW、扶正环 HTW、内管总承 HTW、捞矛头 HTW、定位销 HTW、定位弹簧 HTW、定位压块 HTW、矛头座 HTW、压缩弹簧 HTW、连接板 HTW、弹卡钳 HTW、悬挂环 HTW、主轴 HTW、间隔垫 HTW、轴承护套 HTW、轴承 HTW、轴承座 HTW、内管接头总承 HTW、报警胶圈 HTW、钢球/22HTW、卡簧座 HTW、卡簧 HTW、弹卡室 NTW、弹卡挡头 NTW、打捞器 NTW、打捞钩 NTW、打捞器压缩弹簧 NTW、



打捞器打捞钩弹簧 NTW、脱卡管 NTW、座环 NTW、扶正环 NTW、内管总承 NTW、捞矛头 NTW、定位弹簧 NTW、矛头座 NTW、压缩弹簧 NTW、连接板 NTW、弹卡钳 NTW、悬挂环 NTW、主轴 NTW、间隔垫 NTW、轴承护套 NTW、轴承 NTW、轴承座 NTW、内管接头总承 NTW、报警胶圈 NTW、钢球 NTW、卡簧座 NTW、卡簧 NTW、弹卡架弹簧 NTW、下变径 HTW、下变径 NTW、打捞器上半部分 NTW、捞矛座 NTW、水平钻具总成 HTWU、水平钻具送水器 HTWU、水平钻具投放器 HTWU、水平钻具打捞器 HTWU、水平钻具弹卡室 HTWU、水平钻具密封圈 HTWU、水平钻具总成 NTWU、水平钻具送水器 NTWU、水平钻具投放器 NTWU、水平钻具弹卡室 NTWU、水平钻具打捞器 NTWU、水平钻具封水密封圈 NTWU、水平钻具送水器密封圈 NTWU、PQ 外管 3 米、PQ 内管 3 米、PQ 外管 1.5 米、PQ 内管 1.5 米、HQ 外管 3 米、HQ 内管 3 米、HQ 外管 1.5 米、HQ 内管 1.5 米、NQ 外管 3 米、NQ 内管 3 米、NQ 外管 1.5 米、NQ 内管 1.5 米、HTW 外管 3 米、HTW 内管 3 米、外管 HTW-1.5 米、内管 HTW-1.5 米、外管 NTW-3 米、内管 NTW-3 米、NTW 外管 1.5 米、NTW 内管 1.5 米、岩心管 1 米 146\*5、岩心管 2 米 146\*5、岩心管 3 米 146\*5、岩心管 1 米 127\*4.5、岩心管 2 米 127\*4.5、岩心管 3 米 127\*4.5、岩心管 1 米 108\*4.5、岩心管 2 米 108\*4.5、岩心管 3 米 108\*4.5、岩心管 1 米 89\*4.5、岩心管 2 米 89\*4.5、岩心管 3 米 89\*4.5、套管 1 米 146\*5、套管 2 米 146\*5、套管 3 米 146\*5、套管 1 米 127\*4.5、套管 2 米 127\*4.5、套管 3 米 127\*4.5、套管 1 米 108\*4.5、套管 2 米 108\*4.5、套管 3 米 108\*4.5、套管 1 米 89\*4.5、套管 2 米 89\*4.5、套管 3 米 89\*4.5、套管接箍 146、套管接箍 127、套管接箍 108、套管接箍 89、合金岩心管接头 146/65、合金岩心管接头 127/65、合金岩心管接头 108/65、合金岩心管接头 89/65、变径 65 母粗/65 公粗、变径 57 母粗/65 公粗、自由钳 73/89、扳叉 57、垫叉 57、扳叉 65、垫叉 65、钻杆公锥/正丝 42-83/65、钻杆公锥/反丝 42-83/65、套管公锥/正丝 89/65、套管公锥/正丝 108/65、套管公锥/正丝 127/65、套管公锥/正丝 146/65、钻杆母锥/正丝 42-68/73、钻杆母锥/正丝 50-83/89、绳索公锥 PQ/65 母粗特优、绳索公锥 HQ/65 母粗/特优、绳索公锥 NQ/65 母粗/特优、公粗丝锥变径 NTW 母/65、公粗丝锥变径 HTW 母/65、丝锥 NTW、丝锥 HTW-31、公粗丝锥变径 PQ 母/65、公粗丝锥变径 HQ 母/65、公粗丝锥变径 NQ 母/65 公、Y2/Y4 水龙头芯管/40\*6040\*60、F160-01-04 缸套 F160-01-04、B150-01-46-00 活塞皮碗/聚脂直径 70、32 钢球 32#、B160/10 泵工具 B160/10、安全带/双背双钩双背双钩、Y2/Y4 水龙头/65 母细 65 母细、HTW 钻具提头 HTW、NTW 钻具提头 NTW、NQ/HQ 密封环/钢球架 NQ/HQ、HQ 母/PQ 公变径接手 HQ/PQ、B 型销子 B 型、井管 89、井管 108、井管 127、井管 146、井管 168) (产品名称 1)<sup>1</sup>，生产厂为金石钻探(唐山)科技有限公司(厂名)<sup>2</sup>，厂址为唐山市高新区京唐智慧港经十五路东侧、纬二路南侧综合楼(生产厂址)。易损材料(弹卡室 PQ、弹卡挡头 PQ、打捞器 PQ、打捞钩 PQ、打捞器压缩弹簧 PQ、打捞器打捞钩弹簧 PQ、打捞器打导向套 PQ、脱卡管 PQ、座环 PQ、扶正环 PQ、内管总承 PQ、捞矛头 PQ、总承卷制弹性销/13\*70PQ、定位销 PQ、定位弹簧 PQ、矛头座 PQ、压缩弹簧 PQ、

连接板 PQ、弹卡钳 PQ、悬挂环 PQ、主轴 PQ、间隔垫 PQ、轴承护套 PQ、轴承/51206PQ、轴承座 PQ、内管接头总承 PQ、报警胶圈 PQ、钢球/22PQ、卡簧座 PQ、卡簧 PQ、挡圈 PQ、弹卡室 HQ、弹卡挡头 HQ、打捞器 HQ、打捞钩 HQ、打捞器压缩弹簧 HQ、打捞器打捞勾弹簧 HQ、脱卡管 HQ、座环 HQ、扶正环 HQ、内管总承 HQ、捞矛头 HQ、总承卷制弹性销/13\*50HQ、定位销 HQ、定位弹簧 HQ、矛头座 HQ、压缩弹簧 HQ、连接板 HQ、弹卡钳 HQ、悬挂环 HQ、主轴 HQ、间隔垫 HQ、轴承护套 HQ、轴承 HQ、轴承座 HQ、内管接头总承 HQ、报警胶圈 HQ、钢球/22HQ、卡簧座 HQ、卡簧 HQ、挡圈 HQ、弹卡室 NQ、弹卡挡头 NQ、打捞器 NQ、打捞钩 NQ、打捞器压缩弹簧 NQ、打捞器打捞勾弹簧 NQ、脱卡管 NQ、座环 NQ、扶正环 NQ、内管总承 NQ、捞矛头 NQ、定位销 NQ、定位弹簧 NQ、矛头座 NQ、总承卷制弹性销 13\*38NQ、总承卷制弹性销 11\*26NQ、压缩弹簧 NQ、连接板 NQ、弹卡钳 NQ、悬挂环 NQ、主轴 NQ、间隔垫 NQ、轴承护套 NQ、轴承 NQ、轴承座 NQ、内管接头总承 NQ、报警胶圈 NQ、钢球/22NQ、卡簧座 NQ、卡簧 NQ、挡圈 NQ、弹卡室 HTW、弹卡挡头 HTW、打捞器 HTW、打捞钩 HTW、打捞器压缩弹簧 HTW、打捞器打捞勾弹簧 HTW、打捞器打导向套 HTW、脱卡管 HTW、座环 HTW、扶正环 HTW、内管总承 HTW、捞矛头 HTW、定位销 HTW、定位弹簧 HTW、定位压块 HTW、矛头座 HTW、压缩弹簧 HTW、连接板 HTW、弹卡钳 HTW、悬挂环 HTW、主轴 HTW、间隔垫 HTW、轴承护套 HTW、轴承 HTW、轴承座 HTW、内管接头总承 HTW、报警胶圈 HTW、钢球/22HTW、卡簧座 HTW、卡簧 HTW、弹卡室 NTW、弹卡挡头 NTW、打捞器 NTW、打捞钩 NTW、打捞器压缩弹簧 NTW、打捞器打捞勾弹簧 NTW、脱卡管 NTW、座环 NTW、扶正环 NTW、内管总承 NTW、捞矛头 NTW、定位弹簧 NTW、矛头座 NTW、压缩弹簧 NTW、连接板 NTW、弹卡钳 NTW、悬挂环 NTW、主轴 NTW、间隔垫 NTW、轴承护套 NTW、轴承 NTW、轴承座 NTW、内管接头总承 NTW、报警胶圈 NTW、钢球 NTW、卡簧座 NTW、卡簧 NTW、弹卡架弹簧 NTW、下变径 HTW、下变径 NTW、打捞器上半部分 NTW、捞矛座 NTW、水平钻具总成 HTWU、水平钻具送水器 HTWU、水平钻具投放器 HTWU、水平钻具打捞器 HTWU、水平钻具弹卡室 HTWU、水平钻具密封圈 HTWU、水平钻具总成 NTWU、水平钻具送水器 NTWU、水平钻具投放器 NTWU、水平钻具弹卡室 NTWU、水平钻具打捞器 NTWU、水平钻具封水密封圈 NTWU、水平钻具送水器密封圈 NTWU、PQ 外管 3 米、PQ 内管 3 米、PQ 外管 1.5 米、PQ 内管 1.5 米、HQ 外管 3 米、HQ 内管 3 米、HQ 外管 1.5 米、HQ 内管 1.5 米、NQ 外管 3 米、NQ 内管 3 米、NQ 外管 1.5 米、NQ 内管 1.5 米、HTW 外管 3 米、HTW 内管 3 米、外管 HTW-1.5 米、内管 HTW-1.5 米、外管 NTW-3 米、内管 NTW-3 米、NTW 外管 1.5 米、NTW 内管 1.5 米 1.5 米、岩心管 1 米 146\*5、岩心管 2 米 146\*5、岩心管 3 米 146\*5、岩心管 1 米 127\*4.5、岩心管 2 米 127\*4.5、岩心管 3 米 127\*4.5、岩心管 1 米 108\*4.5、岩心管 2 米 108\*4.5、岩心管 3 米 108\*4.5、岩心管 1 米 89\*4.5、岩心管 2 米 89\*4.5、岩心管 3 米 89\*4.5、套管 1 米 146\*5、套管 2 米 146\*5、套管 3 米 146\*5、套管 1 米 127\*4.5、套管 2 米 127\*4.5、套管 3 米 127\*4.5、套管 1 米 108\*4.5、套管 2 米 108\*4.5、套管 3 米 108\*4.5、套管 1 米 89\*4.5、套管 2

米 89\*4.5、套管 3 米 89\*4.5、套管接箍 146、套管接箍 127、套管接箍 108、套管接箍 89、合金岩心管接头 146/65、合金岩心管接头 127/65、合金岩心管接头 108/65、合金岩心管接头 89/65、变径 65 母粗/65 公粗、变径 57 母粗/65 公粗、自由钳 73/89、扳叉 57、垫叉 57、扳叉 65、垫叉 65、钻杆公锥/正丝 42-83/65、钻杆公锥/反丝 42-83/65、套管公锥/正丝 89/65、套管公锥/正丝 108/65、套管公锥/正丝 127/65、套管公锥/正丝 146/65、钻杆母锥/正丝 42-68/73、钻杆母锥/正丝 50-83/89、绳索公锥 PQ/65 母粗特优、绳索公锥 HQ/65 母粗/特优、绳索公锥 NQ/65 母粗/特优、公粗丝锥变径 NTW 母/65、公粗丝锥变径 HTW 母/65、丝锥 NTW、丝锥 HTW-31、公粗丝锥变径 PQ 母/65、公粗丝锥变径 HQ 母/65、公粗丝锥变径 NQ 母/65 公、Y2/Y4 水龙头芯管/40\*6040\*60、F160-01-04 缸套 F160-01-04、B150-01-46-00 活塞皮碗/聚脂直径 70、32 钢球 32#、B160/10 泵工具 B160/10、安全带/双背双钩双背双钩、Y2/Y4 水龙头/65 母细 65 母细、HTW 钻具提头 HTW、NTW 钻具提头 NTW、NQ/HQ 密封环/钢球架 NQ/HQ、HQ 母/PQ 公变径接手 HQ/PQ、B 型销子 B 型、井管 89、井管 108、井管 127、井管 146、井管 168) (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ (规定比例)<sup>3</sup>。易损材料(弹卡室 PQ、弹卡挡头 PQ、打捞器 PQ、打捞钩 PQ、打捞器压缩弹簧 PQ、打捞器打捞钩弹簧 PQ、打捞器打导向套 PQ、脱卡管 PQ、座环 PQ、扶正环 PQ、内管总承 PQ、捞矛头 PQ、总承卷制弹性销/13\*70PQ、定位销 PQ、定位弹簧 PQ、矛头座 PQ、压缩弹簧 PQ、连接板 PQ、弹卡钳 PQ、悬挂环 PQ、主轴 PQ、间隔垫 PQ、轴承护套 PQ、轴承/51206PQ、轴承座 PQ、内管接头总承 PQ、报警胶圈 PQ、钢球/22PQ、卡簧座 PQ、卡簧 PQ、挡圈 PQ、弹卡室 HQ、弹卡挡头 HQ、打捞器 HQ、打捞钩 HQ、打捞器压缩弹簧 HQ、打捞器打捞钩弹簧 HQ、脱卡管 HQ、座环 HQ、扶正环 HQ、内管总承 HQ、捞矛头 HQ、总承卷制弹性销/13\*50HQ、定位销 HQ、定位弹簧 HQ、矛头座 HQ、压缩弹簧 HQ、连接板 HQ、弹卡钳 HQ、悬挂环 HQ、主轴 HQ、间隔垫 HQ、轴承护套 HQ、轴承 HQ、轴承座 HQ、内管接头总承 HQ、报警胶圈 HQ、钢球/22HQ、卡簧座 HQ、卡簧 HQ、挡圈 HQ、弹卡室 NQ、弹卡挡头 NQ、打捞器 NQ、打捞钩 NQ、打捞器压缩弹簧 NQ、打捞器打捞钩弹簧 NQ、脱卡管 NQ、座环 NQ、扶正环 NQ、内管总承 NQ、捞矛头 NQ、定位销 NQ、定位弹簧 NQ、矛头座 NQ、总承卷制弹性销 13\*38NQ、总承卷制弹性销 11\*26NQ、压缩弹簧 NQ、连接板 NQ、弹卡钳 NQ、悬挂环 NQ、主轴 NQ、间隔垫 NQ、轴承护套 NQ、轴承 NQ、轴承座 NQ、内管接头总承 NQ、报警胶圈 NQ、钢球/22NQ、卡簧座 NQ、卡簧 NQ、挡圈 NQ、弹卡室 HTW、弹卡挡头 HTW、打捞器 HTW、打捞钩 HTW、打捞器压缩弹簧 HTW、打捞器打捞钩弹簧 HTW、打捞器打导向套 HTW、脱卡管 HTW、座环 HTW、扶正环 HTW、内管总承 HTW、捞矛头 HTW、定位销 HTW、定位弹簧 HTW、定位压块 HTW、矛头座 HTW、压缩弹簧 HTW、连接板 HTW、弹卡钳 HTW、悬挂环 HTW、主轴 HTW、间隔垫 HTW、轴承护套 HTW、轴承 HTW、轴承座 HTW、内管接头总承 HTW、报警胶圈 HTW、钢球/22HTW、卡簧座 HTW、卡簧 HTW、弹卡室 NTW、弹卡挡头 NTW、打捞器 NTW、打捞钩 NTW、打捞器压缩弹簧 NTW、打捞器打捞钩弹簧 NTW、脱卡

管 NTW、座环 NTW、扶正环 NTW、内管总承 NTW、捞矛头 NTW、定位弹簧 NTW、矛头座 NTW、压缩弹簧 NTW、连接板 NTW、弹卡钳 NTW、悬挂环 NTW、主轴 NTW、间隔垫 NTW、轴承护套 NTW、轴承 NTW、轴承座 NTW、内管接头总承 NTW、报警胶圈 NTW、钢球 NTW、卡簧座 NTW、卡簧 NTW、弹卡架弹簧 NTW、下变径 HTW、下变径 NTW、打捞器上半部分 NTW、捞矛座 NTW、水平钻具总成 HTWU、水平钻具送水器 HTWU、水平钻具投放器 HTWU、水平钻具打捞器 HTWU、水平钻具弹卡室 HTWU、水平钻具密封圈 HTWU、水平钻具总成 NTWU、水平钻具送水器 NTWU、水平钻具投放器 NTWU、水平钻具弹卡室 NTWU、水平钻具打捞器 NTWU、水平钻具封水密封圈 NTWU、水平钻具送水器密封圈 NTWU、PQ 外管 3 米、PQ 内管 3 米、PQ 外管 1.5 米、PQ 内管 1.5 米、HQ 外管 3 米、HQ 内管 3 米、HQ 外管 1.5 米、HQ 内管 1.5 米、NQ 外管 3 米、NQ 内管 3 米、NQ 外管 1.5 米、NQ 内管 1.5 米、HTW 外管 3 米、HTW 内管 3 米、外管 HTW-1.5 米、内管 HTW-1.5 米、外管 NTW-3 米、内管 NTW-3 米、NTW 外管 1.5 米、NTW 内管 1.5 米、岩心管 1 米 146\*5、岩心管 2 米 146\*5、岩心管 3 米 146\*5、岩心管 1 米 127\*4.5、岩心管 2 米 127\*4.5、岩心管 3 米 127\*4.5、岩心管 1 米 108\*4.5、岩心管 2 米 108\*4.5、岩心管 3 米 108\*4.5、岩心管 1 米 89\*4.5、岩心管 2 米 89\*4.5、岩心管 3 米 89\*4.5、套管 1 米 146\*5、套管 2 米 146\*5、套管 3 米 146\*5、套管 1 米 127\*4.5、套管 2 米 127\*4.5、套管 3 米 127\*4.5、套管 1 米 108\*4.5、套管 2 米 108\*4.5、套管 3 米 108\*4.5、套管 1 米 89\*4.5、套管 2 米 89\*4.5、套管 3 米 89\*4.5、套管接箍 146、套管接箍 127、套管接箍 108、套管接箍 89、合金岩心管接头 146/65、合金岩心管接头 127/65、合金岩心管接头 108/65、合金岩心管接头 89/65、变径 65 母粗/65 公粗、变径 57 母粗/65 公粗、自由钳 73/89、扳叉 57、垫叉 57、扳叉 65、垫叉 65、钻杆公锥/正丝 42-83/65、钻杆公锥/反丝 42-83/65、套管公锥/正丝 89/65、套管公锥/正丝 108/65、套管公锥/正丝 127/65、套管公锥/正丝 146/65、钻杆母锥/正丝 42-68/73、钻杆母锥/正丝 50-83/89、绳索公锥 PQ/65 母粗特优、绳索公锥 HQ/65 母粗/特优、绳索公锥 NQ/65 母粗/特优、公粗丝锥变径 NTW 母/65、公粗丝锥变径 HTW 母/65、丝锥 NTW、丝锥 HTW-31、公粗丝锥变径 PQ 母/65、公粗丝锥变径 HQ 母/65、公粗丝锥变径 NQ 母/65 公、Y2/Y4 水龙头芯管 /40\*6040\*60、F160-01-04 缸套 F160-01-04、B150-01-46-00 活塞皮碗/聚脂直径 70、32 钢球 32#、B160/10 泵工具 B160/10、安全带/双背双钩双背双钩、Y2/Y4 水龙头/65 母细 65 母细、HTW 钻具提头 HTW、NTW 钻具提头 NTW、NQ/HQ 密封环/钢球架 NQ/HQ、HQ 母/PQ 公变径接手 HQ/PQ、B 型销子 B 型、井管 89、井管 108、井管 127、井管 146、井管 168) (产品名称 1) 的管体、金属主体、弹簧钢丝、钳体、钻头体、锥体等(关键组件)在中国境内生产。易损材料(弹卡室 PQ、弹卡挡头 PQ、打捞器 PQ、打捞钩 PQ、打捞器压缩弹簧 PQ、打捞器打捞勾弹簧 PQ、打捞器打导向套 PQ、脱卡管 PQ、座环 PQ、扶正环 PQ、内管总承 PQ、捞矛头 PQ、总承卷制弹性销/13\*70PQ、定位销 PQ、定位弹簧 PQ、矛头座 PQ、压缩弹簧 PQ、连接板 PQ、弹卡钳 PQ、悬挂环 PQ、主轴 PQ、间隔垫 PQ、轴承护套 PQ、轴承

/51206PQ、轴承座 PQ、内管接头总承 PQ、报警胶圈 PQ、钢球/22PQ、卡簧座 PQ、卡簧 PQ、挡圈 PQ、弹卡室 HQ、弹卡挡头 HQ、打捞器 HQ、打捞钩 HQ、打捞器压缩弹簧 HQ、打捞器打捞勾弹簧 HQ、脱卡管 HQ、座环 HQ、扶正环 HQ、内管总承 HQ、捞矛头 HQ、总承卷制弹性销/13\*50HQ、定位销 HQ、定位弹簧 HQ、矛头座 HQ、压缩弹簧 HQ、连接板 HQ、弹卡钳 HQ、悬挂环 HQ、主轴 HQ、间隔垫 HQ、轴承护套 HQ、轴承 HQ、轴承座 HQ、内管接头总承 HQ、报警胶圈 HQ、钢球/22HQ、卡簧座 HQ、卡簧 HQ、挡圈 HQ、弹卡室 NQ、弹卡挡头 NQ、打捞器 NQ、打捞钩 NQ、打捞器压缩弹簧 NQ、打捞器打捞勾弹簧 NQ、脱卡管 NQ、座环 NQ、扶正环 NQ、内管总承 NQ、捞矛头 NQ、定位销 NQ、定位弹簧 NQ、矛头座 NQ、总承卷制弹性销 13\*38NQ、总承卷制弹性销 11\*26NQ、压缩弹簧 NQ、连接板 NQ、弹卡钳 NQ、悬挂环 NQ、主轴 NQ、间隔垫 NQ、轴承护套 NQ、轴承 NQ、轴承座 NQ、内管接头总承 NQ、报警胶圈 NQ、钢球/22NQ、卡簧座 NQ、卡簧 NQ、挡圈 NQ、弹卡室 HTW、弹卡挡头 HTW、打捞器 HTW、打捞钩 HTW、打捞器压缩弹簧 HTW、打捞器打捞勾弹簧 HTW、打捞器打导向套 HTW、脱卡管 HTW、座环 HTW、扶正环 HTW、内管总承 HTW、捞矛头 HTW、定位销 HTW、定位弹簧 HTW、定位压块 HTW、矛头座 HTW、压缩弹簧 HTW、连接板 HTW、弹卡钳 HTW、悬挂环 HTW、主轴 HTW、间隔垫 HTW、轴承护套 HTW、轴承 HTW、轴承座 HTW、内管接头总承 HTW、报警胶圈 HTW、钢球/22HTW、卡簧座 HTW、卡簧 HTW、弹卡室 NTW、弹卡挡头 NTW、打捞器 NTW、打捞钩 NTW、打捞器压缩弹簧 NTW、打捞器打捞勾弹簧 NTW、脱卡管 NTW、座环 NTW、扶正环 NTW、内管总承 NTW、捞矛头 NTW、定位弹簧 NTW、矛头座 NTW、压缩弹簧 NTW、连接板 NTW、弹卡钳 NTW、悬挂环 NTW、主轴 NTW、间隔垫 NTW、轴承护套 NTW、轴承 NTW、轴承座 NTW、内管接头总承 NTW、报警胶圈 NTW、钢球 NTW、卡簧座 NTW、卡簧 NTW、弹卡架弹簧 NTW、下变径 HTW、下变径 NTW、打捞器上半部分 NTW、捞矛座 NTW、水平钻具总成 HTWU、水平钻具送水器 HTWU、水平钻具投放器 HTWU、水平钻具打捞器 HTWU、水平钻具弹卡室 HTWU、水平钻具密封圈 HTWU、水平钻具总成 NTWU、水平钻具送水器 NTWU、水平钻具投放器 NTWU、水平钻具弹卡室 NTWU、水平钻具打捞器 NTWU、水平钻具封水密封圈 NTWU、水平钻具送水器密封圈 NTWU、PQ 外管 3 米、PQ 内管 3 米、PQ 外管 1.5 米、PQ 内管 1.5 米、HQ 外管 3 米、HQ 内管 3 米、HQ 外管 1.5 米、HQ 内管 1.5 米、NQ 外管 3 米、NQ 内管 3 米、NQ 外管 1.5 米、NQ 内管 1.5 米、HTW 外管 3 米、HTW 内管 3 米、外管 HTW-1.5 米、内管 HTW-1.5 米、外管 NTW-3 米、内管 NTW-3 米、NTW 外管 1.5 米、NTW 内管 1.5 米 1.5 米、岩心管 1 米 146\*5、岩心管 2 米 146\*5、岩心管 3 米 146\*5、岩心管 1 米 127\*4.5、岩心管 2 米 127\*4.5、岩心管 3 米 127\*4.5、岩心管 1 米 108\*4.5、岩心管 2 米 108\*4.5、岩心管 3 米 108\*4.5、岩心管 1 米 89\*4.5、岩心管 2 米 89\*4.5、岩心管 3 米 89\*4.5、套管 1 米 146\*5、套管 2 米 146\*5、套管 3 米 146\*5、套管 1 米 127\*4.5、套管 2 米 127\*4.5、套管 3 米 127\*4.5、套管 1 米 108\*4.5、套管 2 米 108\*4.5、套管 3 米 108\*4.5、套管 1 米 89\*4.5、套管 2 米 89\*4.5、套管 3 米 89\*4.5、套管接箍 146、套管接箍 127、套管接箍 108、套管

接箍 89、合金岩心管接头 146/65、合金岩心管接头 127/65、合金岩心管接头 108/65、合金岩心管接头 89/65、变径 65 母粗/65 公粗、变径 57 母粗/65 公粗、自由钳 73/89、扳叉 57、垫叉 57、扳叉 65、垫叉 65、钻杆公锥/正丝 42-83/65、钻杆公锥/反丝 42-83/65、套管公锥/正丝 89/65、套管公锥/正丝 108/65、套管公锥/正丝 127/65、套管公锥/正丝 146/65、钻杆母锥/正丝 42-68/73、钻杆母锥/正丝 50-83/89、绳索公锥 PQ/65 母粗特优、绳索公锥 HQ/65 母粗/特优、绳索公锥 NQ/65 母粗/特优、公粗丝锥变径 NTW 母/65、公粗丝锥变径 HTW 母/65、丝锥 NTW、丝锥 HTW-31、公粗丝锥变径 PQ 母/65、公粗丝锥变径 HQ 母/65、公粗丝锥变径 NQ 母/65 公、Y2/Y4 水龙头芯管/40\*6040\*60、F160-01-04 缸套 F160-01-04、B150-01-46-00 活塞皮碗/聚脂直径 70、32 钢球 32#、B160/10 泵工具 B160/10、安全带/双背双钩双背双钩、Y2/Y4 水龙头/65 母细 65 母细、HTW 钻具提头 HTW、NTW 钻具提头 NTW、NQ/HQ 密封环/钢球架 NQ/HQ、HQ 母/PQ 公变径接手 HQ/PQ、B 型销子 B 型、井管 89、井管 108、井管 127、井管 146、井管 168) (产品名称 1) 的机械加工及热处理、组件装配及调试、锻造及热处理、烧结成型等 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 消耗材料 (岩心箱 4 格\*0.8 米、岩心箱 5 格\*0.8 米、岩心箱 6 格\*0.8 米、岩心箱 7 格\*0.8 米、岩心箱 9 格\*0.8 米) (产品名称 2)<sup>1</sup>, 生产厂为德阳富瑞达钻探材料有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为四川罗江经济开发区城南工业园三辆车路延伸段 02 号 (生产厂址)。消耗材料 (岩心箱 4 格\*0.8 米、岩心箱 5 格\*0.8 米、岩心箱 6 格\*0.8 米、岩心箱 7 格\*0.8 米、岩心箱 9 格\*0.8 米) (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$  (规定比例)<sup>3</sup>。消耗材料 (岩心箱 4 格\*0.8 米、岩心箱 5 格\*0.8 米、岩心箱 6 格\*0.8 米、岩心箱 7 格\*0.8 米、岩心箱 9 格\*0.8 米) (产品名称 2) 的箱体 (含隔板) (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。消耗材料 (岩心箱 4 格\*0.8 米、岩心箱 5 格\*0.8 米、岩心箱 6 格\*0.8 米、岩心箱 7 格\*0.8 米、岩心箱 9 格\*0.8 米) (产品名称 2) 的注塑成型 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

3. 消耗材料 (管钳 48#、管钳 36#、管钳 24#、管钳 18#) (产品名称 3)<sup>1</sup>, 生产厂为招远市宏润机具制造有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为山东省招远市初山东路 96 号 (生产厂址)。消耗材料 (管钳 48#、管钳 36#、管钳 24#、管钳 18#) (产品名称 3) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$  (规定比例)<sup>3</sup>。消耗材料 (管钳 48#、管钳 36#、管钳 24#、管钳 18#) (产品名称 3) 的钳体 (含钳口及手柄) (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。消耗材料 (管钳 48#、管钳 36#、管钳 24#、管钳 18#) (产品名称 3) 的锻造、热处理、组装 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. 消耗材料 (自由钳 146#、自由钳 127#、自由钳 PQ、自由钳 HQ、自由钳 NQ、自由钳 HTW、自由钳 NTW、内管钳 PQ、内管钳 HQ、内管钳 NQ、内管钳 HTW、内管钳 NTW、内管钳 BTW) (产品名称 4)<sup>1</sup>, 生产厂为金石钻探 (唐山) 科技有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为唐山市高新区京唐智慧港经十五路东侧、

纬二路南侧综合楼（生产厂址）。消耗材料（自由钳 146#、自由钳 127#、自由钳 PQ、自由钳 HQ、自由钳 NQ、自由钳 HTW、自由钳 NTW、内管钳 PQ、内管钳 HQ、内管钳 NQ、内管钳 HTW、内管钳 NTW、内管钳 BTW）（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）<sup>3</sup>。消耗材料（自由钳 146#、自由钳 127#、自由钳 PQ、自由钳 HQ、自由钳 NQ、自由钳 HTW、自由钳 NTW、内管钳 PQ、内管钳 HQ、内管钳 NQ、内管钳 HTW、内管钳 NTW、内管钳 BTW）（产品名称 4）的钳体（含钳口及手柄）（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。消耗材料（自由钳 146#、自由钳 127#、自由钳 PQ、自由钳 HQ、自由钳 NQ、自由钳 HTW、自由钳 NTW、内管钳 PQ、内管钳 HQ、内管钳 NQ、内管钳 HTW、内管钳 NTW、内管钳 BTW）（产品名称 4）的锻造、热处理、组装（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

5. 研磨材料（金刚石钻头 PQ、金刚石钻头 HQ、金刚石钻头 NQ、金刚石钻头 HTW、齿轮钻头 HTW、复合片钻头 HTW、靴子钻头 HTW、金刚石钻头 NTW、齿轮钻头 NTW、金刚石钻头 BTW、金刚石扩孔器 HTW、金刚石扩孔器 NTW、金刚石扩孔器 BTW、金刚石扩孔器 PQ、金刚石扩孔器 HQ、金刚石扩孔器 NQ、单管金刚石钻头 150、单管金刚石钻头 130、单管金刚石钻头 110、单管金刚石钻头 91、单管扩孔器 150、单管扩孔器 130、单管扩孔器 110、单管扩孔器 91、单管合金钻头 150、单管合金钻头 130、单管合金钻头 110、单管合金钻头 91、单管复合片钻头 150、单管复合片钻头 130、单管复合片钻头 110、单管复合片钻头 91、单管电镀金刚石钻头 150 优质、单管电镀金刚石钻头 130 优质、单管电镀金刚石钻头 110 优质、单管电镀金刚石钻头 91 优质、小片组合齿复合片钻头 150 优质、小片组合齿复合片钻头 130 优质、小片组合齿复合片钻头 110 优质、小片组合齿复合片钻头 91 优质、PQ(120)跟管钻头 PQ）（产品名称 5）<sup>1</sup>，生产厂为金石钻探（唐山）科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为唐山市高新区京唐智慧港经十五路东侧、纬二路南侧综合楼（生产厂址）。研磨材料（金刚石钻头 PQ、金刚石钻头 HQ、金刚石钻头 NQ、金刚石钻头 HTW、齿轮钻头 HTW、复合片钻头 HTW、靴子钻头 HTW、金刚石钻头 NTW、齿轮钻头 NTW、金刚石钻头 BTW、金刚石扩孔器 HTW、金刚石扩孔器 NTW、金刚石扩孔器 BTW、金刚石扩孔器 PQ、金刚石扩孔器 HQ、金刚石扩孔器 NQ、单管金刚石钻头 150、单管金刚石钻头 130、单管金刚石钻头 110、单管金刚石钻头 91、单管扩孔器 150、单管扩孔器 130、单管扩孔器 110、单管扩孔器 91、单管合金钻头 150、单管合金钻头 130、单管合金钻头 110、单管合金钻头 91、单管复合片钻头 150、单管复合片钻头 130、单管复合片钻头 110、单管复合片钻头 91、单管电镀金刚石钻头 150 优质、单管电镀金刚石钻头 130 优质、单管电镀金刚石钻头 110 优质、单管电镀金刚石钻头 91 优质、小片组合齿复合片钻头 150 优质、小片组合齿复合片钻头 130 优质、小片组合齿复合片钻头 110 优质、小片组合齿复合片钻头 91 优质、PQ(120)跟管钻头 PQ）（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）<sup>3</sup>。研磨材料（金刚石钻头 PQ、金刚石钻头 HQ、金刚石钻头 NQ、金刚石钻头 HTW、齿轮钻头 HTW、复合片钻头 HTW、靴子钻头 HTW、金刚石钻头 NTW、齿轮钻头 NTW、金刚石钻头 BTW、金刚石扩孔器 HTW、金刚石扩孔器 NTW、金刚石扩孔器 BTW、金刚石扩孔器 PQ、金刚石扩孔器 HQ、金刚石扩孔器 NQ、单管金刚石钻头 150、单管金刚石钻头 130、单管金刚石钻头 110、单管金刚石钻头 91、单管扩孔器 150、单管扩孔器 130、单管扩孔器 110、单管扩孔器 91、单管合金钻头 150、单管合金钻头 130、单管合金钻头 110、单管合金钻头 91、单管复合片钻头 150、单管复合片钻头 130、单管复合片钻头 110、单管复合片钻头 91、单管电镀金刚石钻头 150 优质、单管电镀金刚石钻头 130 优质、单管电镀金刚石钻头 110 优质、单管电镀金刚石钻头 91 优质、小片组合齿复合片钻头 150 优质、小片组合齿复合片钻头 130 优质、小片组合齿复合片钻头 110 优质、小片组合齿复合片钻头 91 优质、PQ(120)跟管钻头 PQ）（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）<sup>3</sup>。研磨材料（金刚石钻头 PQ、金刚石钻头 HQ、金刚石钻头 NQ、金刚石钻头 HTW、齿轮钻头 HTW、复合片钻头 HTW、靴子钻头 HTW、金刚石钻头 NTW、齿轮钻头 NTW、

金刚石钻头 BTW、金刚石扩孔器 HTW、金刚石扩孔器 NTW、金刚石扩孔器 BTW、金刚石扩孔器 PQ、金刚石扩孔器 HQ、金刚石扩孔器 NQ、单管金刚石钻头 150、单管金刚石钻头 130、单管金刚石钻头 110、单管金刚石钻头 91、单管扩孔器 150、单管扩孔器 130、单管扩孔器 110、单管扩孔器 91、单管合金钻头 150、单管合金钻头 130、单管合金钻头 110、单管合金钻头 91、单管复合片钻头 150、单管复合片钻头 130、单管复合片钻头 110、单管复合片钻头 91、单管电镀金刚石钻头 150 优质、单管电镀金刚石钻头 130 优质、单管电镀金刚石钻头 110 优质、单管电镀金刚石钻头 91 优质、小片组合齿复合片钻头 150 优质、小片组合齿复合片钻头 130 优质、小片组合齿复合片钻头 110 优质、小片组合齿复合片钻头 91 优质、PQ(120)跟管钻头 PQ) (产品名称 5) 的钻头体、扩孔器体等(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。研磨材料(金刚石钻头 PQ、金刚石钻头 HQ、金刚石钻头 NQ、金刚石钻头 HTW、齿轮钻头 HTW、复合片钻头 HTW、靴子钻头 HTW、金刚石钻头 NTW、齿轮钻头 NTW、金刚石钻头 BTW、金刚石扩孔器 HTW、金刚石扩孔器 NTW、金刚石扩孔器 BTW、金刚石扩孔器 PQ、金刚石扩孔器 HQ、金刚石扩孔器 NQ、单管金刚石钻头 150、单管金刚石钻头 130、单管金刚石钻头 110、单管金刚石钻头 91、单管扩孔器 150、单管扩孔器 130、单管扩孔器 110、单管扩孔器 91、单管合金钻头 150、单管合金钻头 130、单管合金钻头 110、单管合金钻头 91、单管复合片钻头 150、单管复合片钻头 130、单管复合片钻头 110、单管复合片钻头 91、单管电镀金刚石钻头 150 优质、单管电镀金刚石钻头 130 优质、单管电镀金刚石钻头 110 优质、单管电镀金刚石钻头 91 优质、小片组合齿复合片钻头 150 优质、小片组合齿复合片钻头 130 优质、小片组合齿复合片钻头 110 优质、小片组合齿复合片钻头 91 优质、PQ(120)跟管钻头 PQ) (产品名称 5) 的烧结成型(关键工序)<sup>5</sup>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): 云南有色金石地质装备有限公司

日期: 2026年4月21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,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。

关于符合本国产品标准的成本占比的承诺函

【当采购项目或者采购包中含有多种产品提供此承诺函】

致：中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心、云南国合建设招标咨询有限公司

我单位参与中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心钻探材料采购项目 / 标包的采购活动，我单位为该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 80%。

特此承诺。

投标人：云南有色金石地质装备有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李满河。（签字或盖章）

2026年4月21日