采购人需求

**本项目标的名称：哈尔滨工业大学《锁止定位轴》等零件（一批）加工**

**所属行业为：工业**

1. **采购标的需实现的功能或者目标：**

为《大口径光学元件调节件》项目主机系统提供零件。

1. **采购标的明细（名称、数量、单位）：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 图号 | 名称 | 材料 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | ARC\_060201\_011100\_02 | 锁止定位轴 | 2Cr13 | 48 | 件 |  |
| 2 | ARC\_060201\_011100\_03 | 锁止卡舌 | 38CrMoAl | 50 | 件 |  |
| 3 | ARC\_060201\_011100\_04 | 卡舌定位板 | 2Cr13 | 18 | 件 |  |
| 4 | ARC\_060201\_011100\_06 | 锁止卡勾 | 38CrMoAl | 48 | 件 |  |
| 5 | ARC\_060201\_011110\_01 | 轨道轴垫圈1 | 2Cr13 | 45 | 件 |  |
| 6 | ARC\_060201\_011110\_02 | 轨道轴1 | 2Cr13 | 45 | 件 |  |
| 7 | ARC\_060201\_011110\_03 | 轨道轴垫圈2 | 2Cr13 | 144 | 件 |  |
| 8 | ARC\_060201\_011110\_05 | 轨道轴3 | 2Cr13 | 72 | 件 |  |
| 9 | ARC\_060201\_011110\_06 | 轨道轴4 | 2Cr13 | 72 | 件 |  |
| 10 | ARC\_060201\_011120\_07 | 抛物镜轴系压紧环 | 2Cr13 | 48 | 件 |  |
| 11 | ARC\_060201\_011212\_05 | 通用安装接口A | 2Cr13 | 20 | 件 |  |
| 12 | ARC\_060201\_011212\_07 | 通用安装销钉A | 9Cr18 | 44 | 件 |  |
| 13 | ARC\_060201\_011212\_08 | 通用安装销钉B | 9Cr18 | 44 | 件 |  |
| 14 | ARC\_060201\_011520\_02 | 长度计顶块 | 2Cr13 | 54 | 件 |  |
| 15 | ARC\_060201\_012000\_02 | 卡勾锁止座定位板 | 2Cr13 | 46 | 件 |  |
| 16 | ARC\_060201\_012000\_03 | 锁止定位块 | 38CrMoAl | 43 | 件 |  |
| 17 | ARC\_060201\_012300\_01 | 改制-M10×10内六角平端紧定螺钉 | 304 | 114 | 件 |  |
| 18 | ARC\_060201\_012300\_02 | 胶钉 | 聚四氟乙烯 | 114 | 件 |  |
| 19 | ARC\_060201\_012400\_01 | 卡勾锁止座 | 38CrMoAl | 50 | 件 |  |
| 20 | ARC\_060201\_012400\_02 | 卡勾锁止板 | 2Cr13 | 50 | 件 |  |
| 21 | ARC\_060101\_010000\_10 | 取样镜叠装定位件A | 9Cr18 | 5 | 件 |  |
| 22 | ARC\_060101\_010000\_11 | 取样镜叠装定位件B | 9Cr18 | 5 | 件 |  |
| 23 | ARC\_060101\_010000\_12 | 取样镜叠装定位件C | 9Cr18 | 8 | 件 |  |
| 24 | ARC\_060101\_011100\_03 | 取样镜晶体定位块A | 2Cr13 | 14 | 件 |  |
| 25 | ARC\_060101\_011100\_04 | 取样镜晶体定位块B | 2Cr13 | 14 | 件 |  |
| 26 | ARC\_060101\_011100\_05 | 胶钉 | 聚四氟乙烯 | 28 | 件 |  |
| 27 | ARC\_060101\_011111\_01 | 取样镜晶体压块 | 2Cr13 | 57 | 件 |  |
| 28 | ARC\_060101\_011111\_02 | 晶体压紧销轴 | 聚四氟乙烯 | 99 | 件 |  |
| 29 | ARC\_060101\_011150\_01 | 取样镜晶体压座 | 2Cr13 | 21 | 件 |  |
| 30 | ARC\_060101\_014000\_02 | 取样镜减速器支座 | 2Cr13 | 15 | 件 |  |
| 31 | ARC\_060101\_014000\_04 | 取样镜导轨连接件 | 2Cr13 | 13 | 件 |  |
| 32 | ARC\_060101\_014000\_05 | 取样镜柔性铰链连接件 | 2Cr13 | 14 | 件 |  |
| 33 | ARC\_060101\_021000\_02 | 取样镜叠装回转轴系压盖 | 2Cr13 | 13 | 件 |  |
| 34 | F2\_T112\_040202\_521100\_06 | 微驱动导轨顶丝 | 304 | 45 | 件 |  |
| 35 | F2\_T112\_040202\_521100\_07 | 微驱动导轨压块 | 6061 | 45 | 件 |  |
| 36 | ARC\_040101\_012151\_04 | 塞尺片压紧块 | 2Cr13 | 192 | 件 |  |
| 37 | ARC\_040404\_011000\_05 | 扩束定位卡舌 | 38CrMoAl | 5 | 件 |  |
| 38 | ARC\_040404\_011500\_01 | 扩束晶体调整顶块 | 2Cr13 | 16 | 件 |  |
| 39 | ARC\_040404\_011500\_02 | 扩束晶体调整垫块 | 聚四氟乙烯 | 16 | 件 |  |
| 40 | ARC\_040404\_012110\_01 | 球铰模块座1 | 2Cr13 | 8 | 件 |  |
| 41 | ARC\_040404\_012110\_02 | 球铰模块座2 | 2Cr13 | 8 | 件 |  |
| 42 | ARC\_040404\_012110\_03 | 球铰锁紧备母 | 2Cr13 | 8 | 件 |  |
| 43 | ARC\_040404\_012610\_01 | 虎克铰链H型座 | 2Cr13 | 74 | 件 |  |
| 44 | ARC\_040404\_012610\_02 | 改制-M18×10内六角平端紧定螺钉 | 304 | 592 | 件 |  |
| 45 | ARC\_040404\_012610\_03 | 虎克铰链备母 | 304 | 592 | 件 |  |
| 46 | ARC\_040404\_012610\_04 | 虎克铰链轴座 | 2Cr13 | 148 | 件 |  |
| 47 | ARC\_040404\_012610\_05 | 虎克铰链轴 | 9Cr18 | 592 | 件 |  |
| 48 | ARC\_040404\_012610\_06 | 虎克铰链U型座 | 2Cr13 | 148 | 件 |  |
| 49 | ARC\_040404\_02100\_01 | 扩凸定位安装座A | 2Cr13 | 13 | 件 |  |
| 50 | ARC\_040404\_021000\_02 | 扩凸定位安装座B | 2Cr13 | 13 | 件 |  |
| 51 | ARC\_040404\_021300\_01 | 扩束凹透镜晶体压紧座 | 5083 | 24 | 件 |  |
| 52 | ARC\_040404\_021300\_02 | 扩凸晶体姿态调整胶钉 | 聚四氟乙烯 | 48 | 件 |  |
| 53 | ARC\_040404\_025000\_01 | 扩凸上微驱动器基座 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 54 | ARC\_040404\_026000\_01 | 扩凸下微驱动器基座 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 55 | ARC\_070501\_011000\_03 | 补偿镜固定端球铰座 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 56 | ARC\_070501\_011200\_01 | 补偿镜球铰导轨基座 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 57 | ARC\_070501\_011200\_02 | 补偿镜导轨侧球铰连接件 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 58 | ARC\_040401\_011000\_01 | 镜框 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 59 | ARC\_040401\_011000\_02 | 镜片上固定块B | W18Cr4V | 18 | 件 |  |
| 60 | ARC\_040401\_011000\_03 | 镜片压块 | W18Cr4V | 45 | 件 |  |
| 61 | ARC\_040401\_011000\_04 | 镜片压头 | 聚四氟乙烯 | 150 | 件 |  |
| 62 | ARC\_040401\_011000\_05 | 圆环定位块 | W18Cr4V | 48 | 件 |  |
| 63 | ARC\_040401\_011000\_06 | V型定位块A | W18Cr4V | 15 | 件 |  |
| 64 | ARC\_040401\_011000\_07 | V型定位块B | W18Cr4V | 15 | 件 | 编制工艺文件 |
| 65 | ARC\_040401\_011100\_01 | 勾头压板座 | W18Cr4V | 24 | 件 |  |
| 66 | ARC\_040401\_011100\_02 | 镜片压块 | W18Cr4V | 51 | 件 |  |
| 67 | ARC\_040401\_011100\_03 | 勾头压板 | W18Cr4V | 24 | 件 |  |
| 68 | ARC\_040401\_011100\_04 | 胶钉头 | 聚四氟乙烯 | 51 | 件 |  |
| 69 | ARC\_040401\_011100\_05 | 镜片压块 | W18Cr4V | 51 | 件 |  |
| 70 | ARC\_040401\_012000\_03 | 关节轴承座A | 6061 | 33 | 件 |  |
| 71 | ARC\_040401\_012000\_04 | 锁紧螺母 | 2Cr13 | 33 | 件 |  |
| 72 | ARC\_040401\_012000\_05 | 关节轴承座B | 6061 | 66 | 件 |  |
| 73 | ARC\_040401\_012000\_06 | 球头 | 改制 | 33 | 件 |  |
| 74 | ARC\_040401\_012000\_07 | 定位球头座 | 6061 | 120 | 件 |  |
| 75 | ARC\_040401\_012000\_08 | 定位球头 | W18Cr4V | 120 | 件 |  |
| 76 | ARC\_040401\_012000\_09 | 定位圆环 | 2Cr13 | 66 | 件 |  |
| 77 | ARC\_040401\_012000\_10 | 定位键 | 2Cr13 | 21 | 件 |  |
| 78 | ARC\_040401\_012000\_11 | 连接块 | 6061 | 33 | 件 |  |
| 79 | ARC\_040401\_012000\_13 | 齿轮轴 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 80 | ARC\_040401\_012000\_14 | 垫圈 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 81 | ARC\_040401\_012000\_15 | 轴承压盖 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 82 | ARC\_040401\_012000\_16 | 锁紧螺母 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 83 | ARC\_040401\_012000\_17 | 减速机座套 | 6061 | 4 | 件 |  |
| 84 | ARC\_040401\_012000\_18 | 小隔套 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 85 | ARC\_040401\_012000\_19 | 大隔套 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 86 | ARC\_040401\_012000\_20 | 压垫 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 87 | ARC\_040401\_012100\_01 | 导轨底板 | 6061 | 33 | 件 | 编制工艺文件 |
| 88 | ARC\_040401\_012100\_02 | 球头安装块 | W18Cr4V | 33 | 件 |  |
| 89 | ARC\_040401\_012100\_03 | 导轨底板 | 6061 | 33 | 件 |  |
| 90 | ARC\_040401\_012200\_01 | 微驱动器连接座 | 6061 | 21 | 件 |  |
| 91 | ARC\_040401\_012200\_02 | 右传感器支架 | 304 | 33 | 件 |  |
| 92 | ARC\_040401\_012200\_03 | 左传感器支架 | 304 | 33 | 件 |  |
| 93 | ARC\_040401\_012200\_04 | 传感器挡片 | 2Cr13 | 66 | 件 |  |
| 94 | ARC\_040401\_012210\_01 | 导轨底板 | 6061 | 66 | 件 |  |
| 95 | ARC\_040401\_012210\_02 | 减速机支座 | 6061 | 66 | 件 |  |
| 96 | ARC\_040401\_012210\_03 | 螺母座 | 6061 | 66 | 件 | 编制工艺文件 |
| 97 | ARC\_040401\_012210\_04 | 导轨压块 | 6061 | 198 | 件 |  |
| 98 | ARC\_040401\_012210\_05 | 压紧螺钉 | 2Cr13 | 198 | 件 |  |
| 99 | ARC\_040401\_012210\_06 | 柔性铰链连接座 | 6061 | 66 | 件 |  |
| 100 | ARC\_040401\_012210\_07 | 定位销轴 | 40Cr13 | 132 | 件 |  |
| 101 | ARC\_040402\_012000\_03 | 定位键 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 102 | ARC\_040402\_012200\_01 | 微驱动器连接座 | 6061 | 12 | 件 |  |
| 103 | ARC\_040405\_023000\_01 | 定位销轴 | 2Cr13 | 42 | 件 |  |
| 104 | ARC\_040405\_011000\_01 | 镜片底板 | 5083 | 9 | 件 |  |
| 105 | ARC\_040405\_011000\_02 | 镜片上固定块B | W18Cr4V | 27 | 件 |  |
| 106 | ARC\_040405\_011100\_01 | 勾头压板座 | W18Cr4V | 27 | 件 |  |
| 107 | ARC\_040405\_011100\_03 | 勾头压板 | W18Cr4V | 27 | 件 |  |
| 108 | ARC\_040405\_012000\_01 | 镜架基座板 | 5083 | 9 | 件 |  |
| 109 | ARC\_040405\_012000\_02 | 镜框连接板 | 5083 | 9 | 件 |  |
| 110 | ARC\_070501\_021000\_01 | 压缩诊断镜框 | 5083 | 9 | 件 | 编制工艺文件 |
| 111 | ARC\_070501\_021000\_02 | V型定位块A | W18Cr4V | 9 | 件 |  |
| 112 | ARC\_070501\_021000\_03 | V型定位块B | W18Cr4V | 9 | 件 |  |
| 113 | ARC\_070501\_022000\_01 | 压缩诊断镜架基座板 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 114 | ARC\_070501\_022000\_02 | 压缩诊断镜框连接板 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 115 | ARC\_060501\_010000\_01 | 镜框 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 116 | ARC\_060501\_010000\_02 | 圆环定位块 | W18Cr4V | 12 | 件 |  |
| 117 | ARC\_060501\_010000\_03 | V型定位块A | W18Cr4V | 6 | 件 |  |
| 118 | ARC\_060501\_010000\_04 | V型定位块A | W18Cr4V | 6 | 件 |  |
| 119 | ARC\_060501\_010000\_05 | 镜片压块 | W18Cr4V | 105 | 件 |  |
| 120 | ARC\_060501\_020000\_01 | 镜架基座板 | 5083 | 9 | 件 |  |
| 121 | ARC\_060501\_020000\_02 | 镜框连接板 | 5083 | 8 | 件 |  |
| 122 | ARC\_060201\_011100\_01 | 抛物镜俯仰框 | 6061 | 6 | 件 |  |
| 123 | ARC\_060201\_011100\_05 | 抛物镜横滚框 | 6061 | 6 | 件 |  |
| 124 | ARC\_060201\_011110\_04 | 轨道轴2 | 2Cr13 | 72 | 件 |  |
| 125 | ARC\_060201\_011120\_01 | 俯仰轴 | 9Cr18 | 12 | 件 |  |
| 126 | ARC\_060201\_011211\_01 | 抛物镜内箱侧板1 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 127 | ARC\_060201\_011211\_02 | 抛物镜内箱侧板2 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 128 | ARC\_060201\_011211\_03 | 抛物镜内箱上板 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 129 | ARC\_060201\_011211\_04 | 抛物镜内箱下板 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 130 | ARC\_060201\_011211\_05 | 抛物镜内箱轴系基座 | 6061 | 6 | 件 |  |
| 131 | ARC\_060201\_011211\_06 | 抛物镜内箱后盖 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 132 | ARC\_060201\_011212\_01 | 抛物镜侧板A | 5083 | 6 | 件 |  |
| 133 | ARC\_060201\_011212\_02 | 抛物镜上板 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 134 | ARC\_060201\_011212\_03 | 抛物镜侧板B | 5083 | 6 | 件 |  |
| 135 | ARC\_060201\_011212\_04 | 抛物镜下板 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 136 | ARC\_060201\_011212\_06 | 抛物镜后盖 | 6061 | 6 | 件 |  |
| 137 | ARC\_060201\_011220\_01 | 塞尺片钢带2 | 不锈钢 | 12 | 件 |  |
| 138 | ARC\_060201\_011220\_02 | 塞尺片压片 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 139 | ARC\_060201\_011220\_03 | 升降电机丝母连接件 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 140 | ARC\_060201\_011220\_04 | 升降电机安装接口1 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 141 | ARC\_060201\_011220\_05 | 升降电机安装接口2 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 142 | ARC\_060201\_011220\_06 | 升降电机减速器连接L板 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 143 | ARC\_060201\_011220\_07 | 升降电机导轨底座 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 144 | ARC\_060201\_011220\_08 | 升降电机安装接口3 | 5083 | 6 | 件 |  |
| 145 | ARC\_060201\_011300\_01 | 滚动导轨基座 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 146 | ARC\_060201\_011310\_01 | 长度计支座 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 147 | ARC\_060201\_011320\_02 | 微驱动组件安装连接件2 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 148 | ARC\_060201\_011325\_01 | 微驱动丝杠连接件2 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 149 | ARC\_060201\_011400\_01 | 横滚轴 | 9Cr18 | 12 | 件 |  |
| 150 | ARC\_060201\_011400\_02 | 抛物镜轴系轴套 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 151 | ARC\_060201\_011500\_01 | 滚动导轨基座 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 152 | ARC\_060201\_011510\_01 | 微驱动丝杠连接件 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 153 | ARC\_060201\_011510\_02 | 微驱动安装连接件 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 154 | ARC\_060201\_011510\_03 | 塞尺片压条A | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 155 | ARC\_060201\_011510\_04 | 塞尺片压条B | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 156 | ARC\_060201\_011510\_05 | 塞尺片钢带 | 不锈钢 | 24 | 件 |  |
| 157 | ARC\_060201\_011520\_01 | 长度计夹座2 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 158 | ARC\_060201\_012000\_01 | 抛物镜晶体框 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 159 | ARC\_060201\_012100\_01 | 抛物镜晶体调块1 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 160 | ARC\_060201\_012100\_02 | 抛物镜晶体调块2 | 聚四氟乙烯 | 24 | 件 |  |
| 161 | ARC\_060201\_012200\_01 | 抛物镜晶体压紧块 | 2Cr13 | 42 | 件 |  |
| 162 | ARC\_060201\_012200\_02 | 挡片1 | 2Cr13 | 84 | 件 |  |
| 163 | ARC\_060202\_010000\_01 | 反射镜晶体框 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 164 | ARC\_060101\_010000\_01 | 取样镜游动端U型架 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 165 | ARC\_060101\_010000\_02 | 取样镜游动端十字轴系座 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 166 | ARC\_060101\_010000\_03 | 取样镜主框架 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 167 | ARC\_060101\_010000\_04 | 取样镜固定端轴系基板 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 168 | ARC\_060101\_010000\_05 | 取样镜游动端十字导轨基座 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 169 | ARC\_060101\_010000\_08 | 取样镜座连接L板 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 170 | ARC\_060101\_010000\_09 | 取样镜固定端十字轴系座 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 171 | ARC\_060101\_010000\_13 | 取样镜柔性铰链定位环 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 172 | ARC\_060101\_010000\_14 | 取样镜吊环连接座B | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 173 | ARC\_060101\_010000\_15 | 取样镜吊环连接座A | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 174 | ARC\_060101\_011100\_01 | 取样镜晶体框 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 175 | ARC\_060101\_011100\_02 | 取样镜轨道固定条 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 176 | ARC\_060101\_011200\_01 | 取样镜晶体座 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 177 | ARC\_060101\_012000\_01 | 取样镜横滚轴A | 9Cr18 | 6 | 件 |  |
| 178 | ARC\_060101\_012000\_02 | 取样镜横滚轴备母 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 179 | ARC\_060101\_012000\_03 | 取样镜横滚轴外环垫圈 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 180 | ARC\_060101\_012000\_04 | 取样镜横滚轴轴套 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 181 | ARC\_060101\_013000\_01 | 取样镜横滚轴B | 9Cr18 | 6 | 件 |  |
| 182 | ARC\_060101\_013000\_02 | 取样镜横滚轴内环垫圈 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 183 | ARC\_060101\_014000\_01 | 取样镜微驱动器导轨座A | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 184 | ARC\_060101\_015000\_01 | 取样镜微驱动导轨座B | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 185 | ARC\_060101\_016000\_01 | 长度计支座 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 186 | ARC\_060101\_019000\_01 | 取样镜俯仰轴 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 187 | ARC\_060101\_019000\_02 | 取样镜俯仰轴外环轴套 | 2Cr13 | 6 | 件 |  |
| 188 | ARC\_060101\_020000\_01 | 取样镜底座 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 189 | ARC\_060101\_020000\_02 | 取样镜转盘 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 190 | ARC\_060101\_020000\_03 | 扇形36°齿轮4M 500T 20PA 16FW | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 191 | ARC\_060101\_020000\_04 | 扇形18°齿轮 4M 500T 20PA 16FW | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 192 | ARC\_060101\_020000\_05 | 直齿轮 4M 40T 20PA 12FW | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 193 | ARC\_060101\_021000\_01 | 取样镜叠装回转轴 | 9Cr18 | 1 | 件 |  |
| 194 | ARC\_040401\_012000\_24 | 柔性铰链 | 6061 | 6 | 件 |  |
| 195 | ARC\_040101\_000000\_01 | 光栅水平安装接口A | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 196 | ARC\_040101\_000000\_02 | 光栅水平安装接口B | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 197 | ARC\_040101\_011000\_01 | 光栅晶体框 | 5083 | 12 | 件 |  |
| 198 | ARC\_040101\_011000\_02 | 光栅晶体框轨道 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 199 | ARC\_040101\_011100\_01 | 光栅晶体压紧座A | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 200 | ARC\_040101\_011100\_02 | 光栅晶体调整垫 | 聚四氟乙烯 | 96 | 件 |  |
| 201 | ARC\_040101\_011110\_01 | 光栅晶体压块 | 2Cr13 | 48 | 件 |  |
| 202 | ARC\_040101\_011110\_02 | 光栅晶体压轴 | 聚四氟乙烯 | 48 | 件 |  |
| 203 | ARC\_040101\_011212\_05 | 光栅垂直安装接口 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 204 | ARC\_040101\_011400\_01 | 光栅晶体压紧座B | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 205 | ARC\_040101\_011500\_01 | 光栅晶体调块 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 206 | ARC\_040101\_011500\_02 | 光栅晶体调整垫块 | 聚四氟乙烯 | 12 | 件 |  |
| 207 | ARC\_040101\_012100\_01 | 光栅俯仰轴O框 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 208 | ARC\_040101\_012100\_02 | 光栅方位/俯仰轴系O框 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 209 | ARC\_040101\_012100\_03 | 光栅方位微驱动连接件 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 210 | ARC\_040101\_012100\_04 | 光栅横滚微驱动连接件 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 211 | ARC\_040101\_012110\_01 | 光栅横滚/方位轴系O框 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 212 | ARC\_040101\_012110\_02 | 光栅横滚轴系压盖 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 213 | ARC\_040101\_012120\_01 | 光栅俯仰轴 | 9Cr18 | 24 | 件 |  |
| 214 | ARC\_040101\_012120\_02 | 光栅俯仰轴系内环轴套 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 215 | ARC\_040101\_012120\_03 | 光栅俯仰轴垫圈 | 2Cr13 | 36 | 件 |  |
| 216 | ARC\_040101\_012120\_04 | 方位轴系调整垫片（厚度尺寸配作） | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 217 | ARC\_040101\_012130\_01 | 光栅方位轴(下) | 9Cr18 | 12 | 件 |  |
| 218 | ARC\_040101\_012130\_02 | 光栅方位轴系内环轴套 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 219 | ARC\_040101\_012140\_01 | 光栅方位轴(上) | 9Cr18 | 12 | 件 |  |
| 220 | ARC\_040101\_012150\_01 | 光栅俯仰微驱动器基座 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 221 | ARC\_040101\_012150\_02 | 光栅微驱动器丝杆连接件 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 222 | ARC\_040101\_012150\_03 | 光栅俯仰长度计顶块支座 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 223 | ARC\_040101\_012151\_01 | 光栅不锈钢塞尺片改制 | 不锈钢 | 72 | 件 |  |
| 224 | ARC\_040101\_012151\_02 | 光栅塞尺片夹板B | 2Cr13 | 72 | 件 |  |
| 225 | ARC\_040101\_012151\_03 | 光栅塞尺片夹板A | 2Cr13 | 72 | 件 |  |
| 226 | ARC\_040101\_012151\_05 | 光栅俯仰定位安装件 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 227 | ARC\_040101\_012152\_01 | 光栅俯仰/方位长度计座 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 228 | ARC\_040101\_012160\_01 | 光栅方位微驱动器基座 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 229 | ARC\_040101\_012160\_02 | 光栅方位长度计顶块基座 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 230 | ARC\_040101\_012161\_01 | 光栅方位微驱动器定位安装件 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 231 | ARC\_040101\_012170\_01 | 光栅轨道轴承座 | 6061 | 24 | 件 |  |
| 232 | ARC\_040101\_012170\_02 | 光栅轨道轴承座连接件 | 5083 | 24 | 件 |  |
| 233 | ARC\_040101\_012170\_03 | 光栅锁紧板定位块 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 234 | ARC\_040101\_012171\_01 | 光栅轨道轴A | 2Cr13 | 288 | 件 |  |
| 235 | ARC\_040101\_012171\_02 | 光栅轨道轴B | 2Cr13 | 288 | 件 |  |
| 236 | ARC\_040101\_012171\_03 | 光栅轨道轴垫圈B | 2Cr13 | 288 | 件 |  |
| 237 | ARC\_040101\_012171\_04 | 光栅轨道轴垫圈A | 2Cr13 | 288 | 件 |  |
| 238 | ARC\_040101\_012200\_01 | 光栅基础结构板左 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 239 | ARC\_040101\_012200\_02 | 光栅基础结构板右 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 240 | ARC\_040101\_012200\_03 | 光栅基础结构板前 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 241 | ARC\_040101\_012200\_04 | 光栅基础结构板上下 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 242 | ARC\_040101\_012200\_05 | 光栅基础结构板后 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 243 | ARC\_040101\_012200\_06 | 光栅横滚微驱动器安装座 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 244 | ARC\_040101\_012300\_01 | 光栅横滚微驱动器基座 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 245 | ARC\_040101\_012300\_02 | 光栅横滚长度计顶块支座 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 246 | ARC\_040101\_012300\_03 | 光栅横滚微驱动器定位安装件 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 247 | ARC\_040101\_012310\_01 | 光栅横滚微驱动丝杆连接件 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 248 | ARC\_040101\_012320\_01 | 光栅横滚长度计支座 | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 249 | ARC\_040101\_013000\_01 | 光栅运输锁紧L板 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 250 | ARC\_040101\_013000\_02 | 光栅运输锁紧杆 | 2Cr13 | 24 | 件 |  |
| 251 | ARC\_040404\_011000\_01 | 扩束晶体安装框 | 5083 | 2 | 件 |  |
| 252 | ARC\_040404\_011000\_02 | 扩束凹透镜安装定位座A | 2Cr13 | 5 | 件 |  |
| 253 | ARC\_040404\_011000\_03 | 扩束凹透镜安装定位座B | 2Cr13 | 5 | 件 |  |
| 254 | ARC\_040404\_011100\_01 | 扩束凹透镜夹持框上 | 5083 | 4 | 件 |  |
| 255 | ARC\_040404\_011100\_02 | 扩束凹透镜夹持框下 | 5083 | 4 | 件 |  |
| 256 | ARC\_040404\_011200\_01 | 扩束凹透镜晶体压紧座 | 5083 | 12 | 件 |  |
| 257 | ARC\_040404\_012000\_01 | 扩束主基座 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 258 | ARC\_040404\_012000\_02 | 扩束主基座定位件 | 5083 | 2 | 件 |  |
| 259 | ARC\_040404\_012000\_03 | 虎克铰链连接L板 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 260 | ARC\_040404\_012000\_04 | 扩凹平移滚动导轨底座 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 261 | ARC\_040404\_012000\_05 | 扩束球铰连接件A | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 262 | ARC\_040404\_012100\_01 | 扩束摆角框 | 5083 | 2 | 件 |  |
| 263 | ARC\_040404\_012400\_01 | 扩凹摆下微驱动器基座 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 264 | ARC\_040404\_012400\_02 | 扩束凹透镜摆角虎克铰链连接件 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 265 | ARC\_040404\_012500\_01 | 扩凹平移端球铰连接件 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 266 | ARC\_040404\_012500\_03 | 扩凹平移端微驱动器基座 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 267 | ARC\_040404\_012600\_01 | 括凹摆上微驱动器基座 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 268 | ARC\_040404\_02000\_01 | 扩凸球铰连接座 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 269 | ARC\_040404\_02000\_02 | 扩凸球铰连接件 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 270 | ARC\_040404\_02000\_03 | 扩束球铰连接件B | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 271 | ARC\_040404\_021400\_01 | 扩束凸透镜夹持框下 | 5083 | 4 | 件 |  |
| 272 | ARC\_040404\_021400\_02 | 扩束凸透镜夹持框上 | 5083 | 4 | 件 |  |
| 273 | ARC\_040404\_030000\_01 | 扩束运输锁紧短杆连接板 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 274 | ARC\_040404\_030000\_02 | 扩束运输锁紧短杆 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 275 | ARC\_040404\_040000\_01 | 扩束运输锁紧长杆连接板 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 276 | ARC\_040404\_040000\_02 | 扩束运输锁紧长杆 | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 277 | ARC\_070501\_011000\_01 | 补偿镜主基座 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 278 | ARC\_070501\_011000\_02 | 补偿镜微驱动器连接板 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 279 | ARC\_070501\_011310\_01 | 补偿镜晶体框 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 280 | ARC\_070501\_011320\_01 | 补偿镜晶体座 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 281 | ARC\_070501\_011400\_01 | 补偿镜运输锁紧连接件 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 282 | ARC\_070501\_012000\_01 | 补偿镜弧形导轨底座 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 283 | ARC\_070501\_012000\_02 | 补偿镜运动基板 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 284 | ARC\_070501\_012000\_03 | 补偿镜弧形齿条（3M 600T 20PA） | 2Cr13 | 3 | 件 |  |
| 285 | ARC\_070501\_012000\_04 | 补偿镜驱动齿轮（3M 40T 20PA） | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 286 | ARC\_070501\_012100\_01 | 补偿镜回转定位件 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 287 | ARC\_070501\_012100\_02 | 补偿镜回转轴系压盖 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 288 | ARC\_070501\_031300\_02A | 补偿镜运输锁紧杆 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 289 | ARC\_070501\_031300\_03A | 补偿镜运输锁紧L板 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 290 | ARC\_070501\_031000\_01 | 缩束主基座 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 291 | ARC\_070501\_031000\_02 | 缩束微驱动器转接板 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 292 | ARC\_070501\_031100\_01 | 缩束晶体座 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 293 | ARC\_070501\_031200\_01 | 缩束导轨座 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 294 | ARC\_070501\_031210\_01 | 缩束轨道轴A | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 295 | ARC\_070501\_031210\_02 | 缩束轨道轴垫圈A | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 296 | ARC\_070501\_031220\_01 | 缩束轨道轴B | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 297 | ARC\_070501\_031220\_02 | 缩束轨道轴垫圈B | 2Cr13 | 12 | 件 |  |
| 298 | ARC\_070501\_031300\_01 | 缩束运输锁紧连接件 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 299 | ARC\_070501\_031300\_02B | 缩束运输锁紧杆 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 300 | ARC\_070501\_031300\_03B | 缩束运输锁紧L板 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 301 | ARC\_070501\_032000\_01 | 缩束晶体框 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 302 | ARC\_070501\_032000\_02 | 缩束晶体夹持框上 | 5083 | 4 | 件 |  |
| 303 | ARC\_070501\_032000\_03 | 缩束轴承导轨 | 2Cr13 | 2 | 件 |  |
| 304 | ARC\_040401\_012000\_01 | 镜架基座板 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 305 | ARC\_040401\_012000\_02 | 镜框连接板 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 306 | ARC\_040401\_012000\_12 | 轴承座 | 6061 | 3 | 件 |  |
| 307 | ARC\_040401\_013000\_01 | 机架导轨底板 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 308 | ARC\_040401\_013000\_02 | 调节压条 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 309 | ARC\_040401\_013000\_03 | 吊耳 | 2Cr13 | 4 | 件 |  |
| 310 | ARC\_040401\_013100\_00 | 机架左支架 | 304 | 1 | 件 |  |
| 311 | ARC\_040401\_013200\_00 | 机架右支架 | 304 | 1 | 件 |  |
| 312 | ARC\_040402\_012000\_01 | 镜架基座板 | 5083 | 3 | 件 | 编制工艺文件 |
| 313 | ARC\_040402\_012000\_02 | 镜框连接板 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 314 | ARC\_040405\_021000\_01 | 镜片安装框 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 315 | ARC\_040405\_021000\_02 | 镜片压环 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 316 | ARC\_040405\_021000\_03 | 镜片定位挡销 | 聚四氟乙烯 | 9 | 件 |  |
| 317 | ARC\_040405\_021000\_04 | 把手连接柱 | 6061 | 6 | 件 |  |
| 318 | ARC\_040405\_021000\_05 | 把手 | 6061 | 3 | 件 |  |
| 319 | ARC\_040405\_022000\_01 | 镜架连接板 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 320 | ARC\_040405\_022000\_02 | 镜框连接板 | 5083 | 3 | 件 |  |
| 321 | ARC\_040405\_023100\_01 | 轨道底板 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 322 | ARC\_040405\_023100\_02 | 大齿圈M=3-Z=748-D=1155 | 40Cr | 1 | 件 |  |
| 323 | ARC\_040405\_023100\_03 | 压紧块 | 2Cr13 | 11 | 件 |  |
| 324 | ARC\_040405\_023100\_04 | 压紧柱 | 2Cr13 | 11 | 件 |  |
| 325 | ARC\_040405\_023100\_05 | 支架组件安装板 | 2Cr13 | 1 | 件 |  |
| 326 | ARC\_040405\_023110\_01 | 轴承座 | 6061 | 1 | 件 |  |
| 327 | ARC\_040405\_023110\_02 | 齿轮M3-Z22-D1155 | 40Cr | 1 | 件 |  |
| 328 | ARC\_040405\_023200\_00 | 支架组件 | 组件 | 1 | 件 |  |
| 329 | ARC\_060102\_020000\_02 | 镜框连接板 | 5083 | 1 | 件 |  |
| 330 | ARC\_060102\_00000A\_01 | 卡爪销轴固定块 | 20Cr13 | 56 | 件 |  |
| 331 | ARC\_060102\_00000A\_02 | 卡爪销轴 | 40Cr13 | 56 | 件 |  |

1. **需执行的相关政策合规要求、执行标准和规范要求：**/
2. **供应商资格要求：**详见招标公告。
3. **项目技术/服务要求**

（1）所有零件尺寸公差，形位公差必须满足图纸要求。典型图纸公差要求如下：图号ARC-040401-012210-06 柔性铰链连接座中位置尺寸公差70±0.1、形状公差Φ48-0.050-0.025。

（2）零件加工表面上不应有划痕，磕伤，压伤等损伤表面的缺陷，倒角，去毛刺符合图纸要求。

（3）供应商应具有 十万级以上洁净操作场地和存储场地条件（自有或租赁）。

（4）满足洁净度和清洗要求技术指标，并说明保障措施、检测手段及方法，提供检测报告。

（5）提供装配过程洁净保持方案。

（6）提供技术指标的检验方案和检测设备.

（7）提供7×24小时客服，应答后12小时内到达现场处置。

1. **项目实施要求**

（1）产品加工过程必须严格执行企业的质量管理体系要求。

（2）任务执行过程中的来往信息（申请、协调、更改单等）须以书面文件为准（签署盖章），并留存记录。

（3）在加工过程中发现的图样或产品有遗漏、隐患或缺陷等问题时，不得擅自处理，须及时履行告知义务，并协助采取必要的弥补措施。

（4）生产过程应有完整、翔实的质量记录，包括不合格品的处理、处置情况等。

（5）产品交付前应出具完整的出厂检测报告，并由甲方审查认可。产品提交时应配套齐全，随机文件完整。

（6）产品质量保证周期从产品验收合格之日起算，质保期为不少于一年。

（7）提供售后服务，包含但不限于售后服务人员配置、装配方案、检验方案等。

1. **验收方式**

按照图纸技术要求，由乙方出具检测报告。

**8.其他技术、服务相关要求：**/**。**