**法定代表人资格证明书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司：**

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_，身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，在我公司职务：\_\_\_\_\_\_\_，系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的法定代表人，代表我公司参加贵公司组织的嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒采购（业务编号：ZB/SC2024-MS010）项目招标活动，签署该招标项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明

 投标人：(单位名称、盖章)

 日期：2024年2月7日

法人身份证（正、反面）：

**[法人代表](http://www.so.com/s?q=%E6%B3%95%E4%BA%BA%E4%BB%A3%E8%A1%A8&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)授权书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司**：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是中华人民共和国合法企业，法定地址：\_\_\_\_\_\_（地址需与营业执照地址一致）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表我公司全权办理针对贵公司嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒采购（业务编号：ZB/SC2024-MS010）招标活动的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部的有关文件、协议及合同。

我公司对被授权人签署的上述文件负全部责任，本授权书有效期： 2024年2月7日至2025年2月6日。

在撤销授权的书面通知之前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 授权人(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ \_\_

[身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ \_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ \_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_

单位名称： (公章)

签署时间：2024年2月7日

被授权人身份证（正、反面）： 授权人身份证（正、反面）：

**承 诺 书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司：**

我司自愿参与贵司嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒采购（业务编号：ZB/SC2024-MS010）项目的投标，现承诺如下：

一、我司将遵循公平、公正、公开及诚实信用的原则参加本项目投标，理解并接受贵公司的开标、评标、定标等相关规定。

二、我司按本项目招标公告要求提供的所有法人资料及有关材料均真实有效、合法持有，不存在失效、虚假的情况。

三、严格遵守贵司的有关规定，投标中不围标、不串标、不泄标，以及不排挤其他投标人参与公平竞争。

四、在本项目投标有效期之内不撤回投标，中标后在贵司规定的期限内签订合同，全面履行合同义务。

若违反上述承诺内容，我司自愿接受贵司处理（如：取消投标中标资格、没收[投标或履约保证金](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E6%8A%95%E6%A0%87%E4%BF%9D%E8%AF%81%E9%87%91&fr=qb_search_exp&ie=utf8" \t "_blank)），并承担由此造成贵司的经济损失赔偿及法律责任。

承诺单位（公章）：

法定代表人或

委托代理人（**签名**）：

 日期： 2024年2月7日

嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒采购招标清单

业务编号：ZB/SC2024-MS010

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **图号** | **单位** | **计划数量** |
| 1 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ800\*1150 | DTⅡ04B6122，轴承3524。 | 件 | 3 |
| 2 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ800\*1150 | DTⅡ04B6142 | 件 | 3 |
| 3 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ800\*1150 | DTII04B6182 | 件 | 2 |
| 4 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ800\*1150 | DTⅡ04B6162 | 件 | 2 |
| 5 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 800\*1400 | DTⅡ05B6142 | 件 | 2 |
| 6 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | φ500\*1150 | DTII04B4122 | 件 | 12 |
| 7 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ500\*1150 | TD4B3 | 件 | 3 |
| 8 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ500\*1150 | DT4B4 | 件 | 2 |
| 9 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 500\*1150 | TD3B4，轴承1316 | 件 | 2 |
| 10 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 500\*1150 | DTII04B4102 | 件 | 5 |
| 11 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | φ500\*1400 | DTII05B4122 | 件 | 4 |
| 12 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ500\*1400 | DTII05B4102 | 件 | 2 |
| 13 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ500\*950 | DTII03B4122 | 件 | 2 |
| 14 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | φ500\*950 | DTII03B4102 | 件 | 4 |
| 15 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 500\*950 | TD3B3，轴承1316 | 件 | 4 |
| 16 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ500\*750 | DTII02B4082 | 件 | 2 |
| 17 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ500\*750 | DTⅡ02B4102 | 件 | 2 |
| 18 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ500\*750 | TD2B3 | 件 | 2 |
| 19 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ630\*1400（轴承3528） | DTII05B5142 | 件 | 2 |
| 20 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 630\*1400 | DTII05B5122 | 件 | 2 |
| 21 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ630\*1150 | DTII04B5162 | 件 | 2 |
| 22 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ630\*1150 | DTⅡ04B5122 | 件 | 7 |
| 23 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ630\*1150 | DTII 04B5101 | 件 | 2 |
| 24 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ630\*1150 | DTⅡ04B5102 | 件 | 4 |
| 25 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ630\*1150 | DTII04B5142 | 件 | 2 |
| 26 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 630\*1150 | TD4B4 | 件 | 4 |
| 27 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ630\*950 | TD3B4 | 件 | 2 |
| 28 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ630\*950 | DTII03B5102 | 件 | 2 |
| 29 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | φ400\*1150（轴承3520） | DTII04B3102 | 件 | 10 |
| 30 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ400\*1150 | TD4B3(轴承型号:1316) | 件 | 3 |
| 31 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ400\*950 | TD3B2 | 件 | 8 |
| 32 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ400\*950 | DTII03B3102 | 件 | 5 |
| 33 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ400\*950 | DTII03B4102 | 件 | 2 |
| 34 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 400\*750 | TD2B2 | 件 | 5 |
| 35 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ400\*750 | DTII02B3062 | 件 | 5 |
| 36 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ400\*750 | DTII02B3061 | 件 | 2 |
| 37 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ400\*750 | DTⅡ02B3082 | 件 | 2 |
| 38 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 400x1400 | DTII120B204 | 件 | 2 |
| 39 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ400\*1400 | DTII05B3122 400\*1400（轴承3524） | 件 | 4 |
| 40 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | φ320\*950（轴承1312） | DTII03B2061 | 件 | 3 |
| 41 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ320\*750 | TD2B1 | 件 | 8 |
| 42 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ320\*750 | DTII02B2061 | 件 | 2 |
| 43 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ320\*1400 | TD5B2（轴承1316） | 件 | 2 |
| 44 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 320\*1150 | TD4B3 | 件 | 2 |
| 45 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ315\*1150 | DTII04B2061 | 件 | 7 |
| 46 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ315\*950 | DTII03B2061（改） | 件 | 3 |
| 47 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 315\*950 | DTII03B2061 | 件 | 5 |
| 48 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ315\*750 | DTⅡ02B2051 | 件 | 2 |
| 49 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | φ315\*600 | 尺寸符合DTII01B2051 | 件 | 3 |
| 50 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ250\*750 | DTII02B1051 | 件 | 2 |
| 51 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | 220\*1400 | TD5B2改（轴承1316） | 件 | 2 |
| 52 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | φ219\*1150 |  | 件 | 2 |
| 53 | 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒 | Φ214\*1150 | Q83005.71.28.00（改） | 件 | 5 |

 嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒技术要求一、技术要求 （一）嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒辊面技术要求 1. 滚筒辊面100%用钢瓷专用胶粘贴耐磨弧形高铝陶瓷衬板，每块弧形陶瓷衬板对应有镙栓固定，每个螺栓孔钻孔、攻丝后用螺栓连接。 2.耐磨弧形陶瓷衬板不能采用焊接固定方式、改向滚筒辊面两端采用坡口陶瓷收边，以防皮带跑偏后损坏皮带。 3.耐磨弧形陶瓷衬板厚度14mm/±1mm,耐磨弧形陶瓷衬板理化指标：含铝92%+/-1，堆积密度≥3.6，莫氏硬度（级）≥8.5，吸水率＜0.05。 （二）光面碳钢滚筒筒皮厚度、圆板厚度、轴直径等严格按国家最新标准GB/T10595-2009要求执行。二、轴承要求 （一）嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒使用哈（HRB）、瓦（ZWZ）、洛（LYC）品牌的轴承，发货时附带轴承质检合格证。 （二）嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒轴承座需有注油孔和放油孔装置，且每个滚筒轴承座上有产品固定铭牌标示。三、其他要求嵌入式耐磨陶瓷改向滚筒发货时需附带相对应的探伤报告及静平衡报告。