

伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司
淖尔壕煤矿

顺槽带式输送机输送带
技术规格书

伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司机电部
2026年4月

1、总则

1.1 本招标文件用于伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司淖尔壕煤矿顺槽带式输送机带式输送机输送带的技术规格书。它提到了该系统中所需的功能设计、结构、性能、安装和调试等方面的技术条件和技术要求。

1.2 本技术规范及主要技术要求是最低限度的技术要求,并未对一切技术细节作出详细规定,也未充分引述有关标准和规范的条文。

1.3 投标方应提供符合本技术规范和相关工业标准的优质产品及其相应服务。对有关安全、环保等强制性标准,必须满足其主要技术要求的优质产品。

1.4 输送带的设计、制造、包装、运输、验收将遵循相应的最新国际标准。

1.5 投标方提供的产品、附件、备品备件、外部油漆等材质将满足本地区所处地理位置、环境条件的要求,如:环境、温度影响等。

1.6 投标方的产品将是制造厂家的标准定型产品。

1.7 投标方须提供输煤系统输送带在近三年内的相应工程或相似条件有过相应的业绩,来证明安全可靠。

1.8 在合同签订后,招标方有权提出因标准、规程和规范发生变化而产生的修订要求,具体事宜由招标方和投标方共同协商解决。

1.9 投标方完全负责所提供产品的质量与整体性能,提供的产品必须完全满足招标方的使用要求。

2、执行标准和运行条件

2.1 一般规定:供货商所提供的货物及功能应满足国家《煤矿安全规程》2022年版的有关规定,本输送带的设计、制造、包装、运输、储存、验收应符合下列有关标准、规范和有关的中国国家标准(GB)的要求(但不限于此):

《煤矿安全规程》2022 版

《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》MT668-2019

2.2 输送带的安装、使用条件：

2.2.1 环境条件

2.2.1.1 安装地点：该带式输送机布置于伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司淖尔壕煤矿新增顺槽巷道内，巷道长度 5000m，倾角 0° ，平巷运输。

2.2.1.2 海拔高度：+1275.50m~+1393.23m。

2.2.1.3 主导风向：最大风速 24m/s，一般风速 2.2~5.2m/s，以西北风为主。

2.2.1.4 环境温度： $+5^{\circ}\text{C}\sim+30^{\circ}\text{C}$ ，环境相对湿度最大为 100%，存在湿气、粉尘。

2.2.1.5 场地抗震设防烈度：VI 度。

2.2.1.6 最大冻土层：最大冻土深度 2.04m。

2.2.2 物料特性：原煤，一般粒度 $\leq 300\text{mm}$ ，松散比重 $0.85\text{t}/\text{m}^3$ 。

2.2.3 工作制度：年作业 330d，每天工作 16h。

3、技术要求

3.1 输送带要求技术先进，并满足人身安全的要求。

3.2 输送带应正确设计和制造，在所有正常工况下均能安全、持续运行，应具有拉伸强度大、伸长率小、成槽性好、耐屈挠性好、抗老化性好，而不应有腐蚀、老化等其它问题。

3.3 输送带制造采用先进、可靠的加工技术及工艺，有良好的表面光洁度。投标方为招标方生产的产品是技术成熟、安全可靠的产品。

3.4 输送带出厂前作必要的性能试验

如拉伸试验、阻燃试验、整体强力试验、成槽性等。必须经质量检验部门检查试验合格后方可出厂，并附有证明产品质量合格的文件。

3.5 输送机选用的输送带为阻燃型。

3.6 输送带所用的主要原材料采用国产天然橡胶。

3.7 带芯采用整幅定宽，一次性延压生产，以保证输送带的各项性能。

3.8 单卷输送带长度

为减少安装现场输送带机械接头的工程量，要求投标方在满足运输条件和现场安装条件的前提下，尽量考虑单卷输送带的缠绕长度。对于供应量较小的输送带要尽量考虑单卷长度与设计长度相吻合；输送带要求每卷长度 200m。

3.9 输送带的贮存要求

防止输送带因保管贮存不当而产生性能下降，其生产到现场安装前的贮存保管期不得超过 6 个月。

3.10 每条阻燃带沿纵向每隔 10m 内，应有一个字体高度不小于 20mm 的永久标志。

4、试运转

4.1 输送带接头

输送带接头采用硫化接头，中标方负责技术指导。

4.2 无载试运转

输送带接头完成之后，开始进行无载试运转。输送带试运转时间服从带式输送机试运转要求。

4.3 有载试运转

在无载试运转成功之后，进行有载试运转，由空载逐渐加载至满载。试运转时间服从带式输送机试运转要求。

4.4 性能、能力考核

4.4.1 在有载试运转结束后，进行性能考核。

4.4.2 接头强度不小于原带强度的 90%，其它指标达到技术规范书中技术性能要求和国家相关标准，达不到要求为不合格品。

4.4.3 输送带不得出现起层、鼓包、脱落、脆变、不成槽等现象，带面为整体布胶，不得有明显的贴补现象，裙边不得有裂纹，其它指标满足技术规范书中技术性能要求和国家相关标准，达不到要求为不合格品。

5、输送带主要技术参数

投标方应在投标文件中详细描述所提供设备的技术参数和技术特征；样式见下面附表。

附表 1: 输送带的技术参数和技术特征 (不局限于此)

| 序号 | 带式输送机型号 | | 固定带式输送机 |
|----|-----------|----------|-----------------------------|
| 1 | 输送带型式 | | 橡胶面整芯阻燃输送带 (PVG 整芯输送带) |
| 2 | 输送带型号 | | PVG1400 |
| 3 | 输送带宽度 | mm | 1000 |
| 4 | 输送带厚度 | mm | |
| 5 | 输送带长度 | m | 10200 |
| 6 | 最小纵向强力 | N/mm | 1400 |
| 7 | 最小横向强力 | N/mm | |
| 8 | 最小撕裂力 | N | |
| 9 | 最小纵向拉断伸长率 | % | 15 |
| 10 | 最小横向拉断伸长率 | % | 18 |
| 11 | 表面电阻值 | Ω | $\geq 3 \times 10^8$ |
| 12 | 酒精喷灯燃烧性能 | S | 均值 $\leq 3s$, 单值 $\leq 3s$ |
| 13 | 巷道丙烷燃烧性能 | mm | ≥ 250 |
| 14 | 粘合强度 | N/mm | |
| 15 | 覆盖层拉伸强度 | MPa | |
| 16 | 覆盖层拉断伸长率 | % | |
| 17 | 覆盖层磨耗量 | mm | |
| 18 | 最小传动滚筒直径 | mm | 1250 |

注: 输送带要求具有阻燃性能, 取得煤安标志及有检测资质的第三方检测报告。输送带接头胶料 56 套。

签字审批页

审核方（章）：伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司机电部

分管领导：


经办人：王平

审批日期：

年 月 日

伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司