

## 理化指标、质量验收标准及合同主要条款

序号	项目	主要内容
1	理化指标 质量验收标准	<p>重烧镁砂粒度料：（0-1mm、1-3mm、3-5mm、5-10mm）</p> <p>一、技术标准：MgO<math>\geq</math>88.0%，SiO<sub>2</sub><math>\leq</math>6.0%，CaO<math>\leq</math>2.5%，灼减<math>\leq</math>0.5%，体密<math>\geq</math>3.15g/cm<sup>3</sup>。1、重烧镁砂镁砂要求充分烧结，不得混入欠烧品及其他杂质，粒度规格为10<math>\sim</math>5mm，5<math>\sim</math>3mm，3<math>\sim</math>1mm，1<math>\sim</math>0mm。2、规格料粒度要求：10<math>\sim</math>5mm粒度指标：<math>&gt;</math>12mm 不准有，<math>&gt;</math>10mm + <math>&lt;</math>5mm 比例<math>\leq</math>15%；5<math>\sim</math>3mm粒度要求：<math>&gt;</math>7mm 不准有，<math>&gt;</math>5mm + <math>&lt;</math>3mm比例<math>\leq</math>15%；3<math>\sim</math>1mm粒度要求：<math>&gt;</math>5mm 不准有，<math>&gt;</math>3mm + <math>&lt;</math>1mm比例<math>\leq</math>15%；1<math>\sim</math>0mm粒度要求：<math>&gt;</math>3mm 不准有，<math>&gt;</math>1mm + <math>&lt;</math>0.088mm比例<math>\leq</math>20%。粒度<math>&gt;</math>3mm的规格料检测体积密度指标。</p> <p>二、质量验收标准：1. 体积密度（<math>\rho</math>），g/cm<sup>3</sup>：<math>\rho \geq 3.15</math>合格，<math>3.10 \leq \rho &lt; 3.15</math>的减价200元/吨，<math>\rho &lt; 3.10</math>固值“1元”结算或退货。2. MgO，%：MgO<math>\geq</math>88.0合格，<math>87.5 \leq \text{MgO} &lt; 88.0</math>减价100元/吨，<math>87.0 \leq \text{MgO} &lt; 87.5</math>减价200元/吨，MgO<math>&lt;</math>87.0固值“1元”结算或退货。3. CaO，%：CaO<math>\leq</math>2.5合格，<math>2.5 &lt; \text{CaO} \leq 3.0</math>减价100元/吨，<math>3.0 &lt; \text{CaO} \leq 3.5</math>减价200元/吨，CaO<math>&gt;</math>3.5固值“1元”结算或退货。4. 粒度（<math>&gt;</math>最大粒度+<math>&lt;</math>最小粒度比例，%）：<math>\leq 15</math>（合格），<math>&gt; 15</math>每超1%减价20元/吨。（<math>&gt;</math>最大粒度+<math>&lt;</math>0.088mm比例，%）：<math>\leq 20</math>（合格），<math>&gt; 20</math>每超1%减价20元/吨，针对涉及“0”值粒度要求的原料。3、参考指标：SiO<sub>2</sub>、灼减，必要时进行抽检。</p>
2	供货要求	<p>1. 具体数量、规格按采购方通知要求发货（中标后，买方可能因生产计划、产品结构调整、库存等因素，实际发货时间、数量以买方通知为准）。</p> <p>2. 卖方发货后，应及时告知买方相关发货信息。</p> <p>3. 全新双吊绳抗拉吨袋包装。</p>
3	运输方式、交 （提）货地点、收 货人及费用负担	运输方式及交货地点：火车运输至成局弄弄坪站转攀钢专用线。收货人：攀钢冶金材料有限责任公司。费用负担：运杂费及其他费用均由卖方承担。
4	合理损耗及 计算方法	磅差或一切损耗均由卖方承担。
5	包装要求	<p>全新双吊绳抗拉吨袋包装</p> <p>1. 包装物上必须清楚注明品名、规格、生产厂家、生产日期等标识。2. 包装符合国家安全、环保相关规定。3. 包装物不回收，由买方自行处理。</p>
6	验收及异议处理	<p>1. 验收以买方《生产用原辅材料质量验收标准》或合同质量要求为准。验收结果以《原料（产品）质量异议通知单》、《原材料验收凭证》、《不合格原材料处置通知单》的形式发布，并作为结算依据。</p> <p>2. 做退货处理的，产生的相关费用由卖方承担。</p> <p>3. 采用功能验收方式进行验收的产品，按照功能验收相关规定进行处理。</p> <p>4. 数量验收：到货数量以攀钢计量衡磅单数量为准。</p> <p>5. 外购原辅材料、成品，因指标检测、功能验收不合格需退货而发生的相关费用：费用类型，火车卸车：短倒运输费用，660元；装卸车人工费用，800元；装卸车叉车费用，500元；合计1960元。费用类型，汽运装卸车：装卸车人工费用，800元；装卸车叉车费用，500元；物资管理人工费用，400元，合计1700元。若发生因检测、功能验收不合格而退货的情况，该批次物料装卸车等相关费用由供应商支付，以现金形式交到我公司财务部门。</p>
7	结算与支付	1. 以买方的入库数量和质量验收结果作为结算依据，按照买方出具的结算单开具增值税发票办理；2. 一票制结算。3. 支付方式：承兑汇票；4. 付款条件：先货后款，以承兑汇票按一定比例滚动支付。
8	违约责任	<p>1. 因卖方原因造成合同执行期间违约的（如交货时间、交货数量、合同单价、产品质量等），视情节按一定比例扣除合同履约保证金。给买方造成损失的，买方有权向卖方索赔。2. 因到货物资的包装问题，造成买方重新包装的，所发生的费用由卖方承担。3. 卖方所交物品品种、数量、规格、质量、包装、运输、装卸、现场服务等供货环节违反国家安全、环保相关法律法规及攀钢相关单位安全环保规章制度的，按相关法律法规、制度处理，如对买方或使用单位造成严重影响或损失的，买方有权向卖方索赔。4. 卖方开具增值税发票销售清单必须是税控系统开具，开票单位不能在系统外自制小票清单表格，由此产生的经济损失由卖方承担。</p>
9	解决争议方法	如发生争议，由双方协商解决，协商未达成一致的向合同签订地人民法院提起诉讼。
10	其他约定	1. 卖方需按要求缴纳履约保证金，在保质保量执行完合同后由卖方提出书面申请后办理退还。2. 前期已缴纳过保证金的，根据合同金额，不足需补足保证金。3. 未尽事宜双方协商解决。