

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>96.5高纯镁砂块料：</p> <p>一、理化指标： $MgO \geq 96.5\%$；$SiO_2 \leq 2.0\%$；$CaO \leq 2.0\%$；灼减$\leq 0.3\%$；体密$\geq 3.20g/cm^3$；高纯镁砂要求充分烧结，结晶致密，纯度高，不得混入其他杂质。</p> <p>二、质量验收标准： 1. 体积密度（ρ），g/cm^3：$\rho \geq 3.20$（合格），$3.15 \leq \rho < 3.20$减价200元/吨，$3.10 \leq \rho < 3.15$减价300元/吨，$\rho < 3.10$固值“1元”结算或退货； 2. MgO，%：$MgO \geq 96.5$合格，$96.0 \leq MgO < 96.5$减价50元/吨，$95.5 \leq MgO < 96.0$减价100元/吨，$MgO < 95.5$固值“1元”结算或退货；3. 粒度（>最大粒度+<最小粒度比例，%）：≤ 15（合格）；> 15每超1%减价50元/吨；（>最大粒度+<0.088mm比例，%）：≤ 25（合格）；> 25每超1%减价50元/吨；针对涉及“0”值粒度要求的原料；4. 参考指标：SiO_2、CaO、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：汽运到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>
7	结算与支付	<p>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。</p>
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	<p>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。</p>