理化指标、质量验收标准及合同主要条款

序号		主 要 内 容
1	理化指标 质量验收标准	重烧镁砂粒度料: $(0-1\text{mm}, 1-3\text{mm}, 3-5\text{mm}, 5-10\text{mm})$ 一、技术标准: $Mg0 \ge 88.0\%$, $Si02 \le 6.0\%$, $Ca0 \le 2.5\%$, 灼減 $\le 0.5\%$, 体密 $\ge 3.15\text{g/cm}^3$ 。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 10^55mm , 5^53mm , 3^51mm , 1^50mm 。2、规格料粒度要求: 10^55mm 粒度指标: $> 12\text{mm}$ 不准有, $> 10\text{mm}$ + $< 5\text{mm}$ 比例 $\le 15\%$; 5^53mm 粒度要求: $> 7\text{mm}$ 不准有, $> 5\text{mm}$ + $< 3\text{mm}$ 比例 $\le 15\%$; 3^51mm 粒度要求: $> 5\text{mm}$ 不准有, $> 3\text{mm}$ + $< 1\text{mm}$ 比例 $\le 15\%$; 1^50mm 粒度要求: $> 3\text{mm}$ 不准有, $> 1\text{mm}$ + $< 0.088\text{mm}$ 比例 $\le 20\%$ 。粒度 $> 3\text{mm}$ 的规格料检测体积密度指标。 二、质量验收标准: 1.4 体积密度(ρ), 1g/cm 3。 11c 3。 11c 4。 11c 6。 11c 6。 11c 6。 11c 7。 11c 8。 11c 8。 11c 8。 11c 9。 11c
2	供货要求	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)。 2. 卖方发货后,应及时告知买方相关发货信息。 3. 全新双吊绳抗拉吨袋包装。
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。
		全新双吊绳抗拉吨袋包装
5	包装要求	 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。
6	验收及异议处理	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。 2. 做退货处理的,产生的相关费用由卖方承担。 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。 4. 数量验收: 到货数量以攀钢计量衡磅单数量为准。
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	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。
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	 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。