

七水硫酸镁理化指标、质量验收标准及合同主要条款

序号	项目	主要内容																											
1	理化指标及质量验收标准	(十五) 工业级七水硫酸镁 15.1 技术标准																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">名称</th> <th style="width: 25%;">牌号</th> <th style="width: 25%;">MgSO₄ · 7H₂O, %</th> <th style="width: 25%;">氯离子, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工业级七水硫酸镁</td> <td>—</td> <td>≥99.0</td> <td>≤0.30</td> </tr> </tbody> </table>	名称	牌号	MgSO ₄ · 7H ₂ O, %	氯离子, %	工业级七水硫酸镁	—	≥99.0	≤0.30																			
		名称	牌号	MgSO ₄ · 7H ₂ O, %	氯离子, %																								
		工业级七水硫酸镁	—	≥99.0	≤0.30																								
		采用纯酸生产，外观为白色或无色结晶颗粒或粉末，无杂质，无结块现象。																											
		15.2 工业级七水硫酸镁质量验收标准																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="5">工业级七水硫酸镁质量验收标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th style="width: 15%;">MgSO₄ · 7H₂O, %</th> <th style="width: 15%;">MgSO₄ · 7H₂O ≥</th> <th style="width: 15%;">98.5 ≤ MgSO₄ · 7H₂O</th> <th style="width: 15%;">98.0 ≤ MgSO₄ · 7H₂O</th> <th style="width: 15%;">MgSO₄ · 7H₂O < 98.0</th> </tr> <tr> <td></td> <td>99.0</td> <td>< 99.0</td> <td>< 98.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>合格</td> <td>减价100元/吨</td> <td>减价200元/吨</td> <td>固值“1元”结算或退货</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">氯离子%</th> <td colspan="2">氯离子 ≤ 0.3</td> <td colspan="2">氯离子 > 0.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合格</td> <td colspan="2">固值“1元”结算或退货</td> </tr> </tbody> </table>	工业级七水硫酸镁质量验收标准					MgSO ₄ · 7H ₂ O, %	MgSO ₄ · 7H ₂ O ≥	98.5 ≤ MgSO ₄ · 7H ₂ O	98.0 ≤ MgSO ₄ · 7H ₂ O	MgSO ₄ · 7H ₂ O < 98.0		99.0	< 99.0	< 98.5			合格	减价100元/吨	减价200元/吨	固值“1元”结算或退货	氯离子%	氯离子 ≤ 0.3		氯离子 > 0.3		合格		固值“1元”结算或退货	
工业级七水硫酸镁质量验收标准																													
MgSO ₄ · 7H ₂ O, %	MgSO ₄ · 7H ₂ O ≥	98.5 ≤ MgSO ₄ · 7H ₂ O	98.0 ≤ MgSO ₄ · 7H ₂ O	MgSO ₄ · 7H ₂ O < 98.0																									
	99.0	< 99.0	< 98.5																										
	合格	减价100元/吨	减价200元/吨	固值“1元”结算或退货																									
氯离子%	氯离子 ≤ 0.3		氯离子 > 0.3																										
	合格		固值“1元”结算或退货																										
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：运输至攀钢冶金材料有限责任公司指定地点。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	全新双吊绳抗拉吨袋包装																											
		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。																											
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	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。																											