

物料清单

序	物料编 码	物料名 称	物料短 描述	物料长 描述	规格型 号	图号	材质	商品品 牌	质量标 准	采购数 量	计量单 位	最高投 标限价 (元)	交货地 /交货 港	交货期	需用单 位	备注
---	----------	----------	-----------	-----------	----------	----	----	----------	----------	----------	----------	-------------------	-----------------	-----	----------	----

1	C00386 52	烧结镁 砂	质量标 准： GB/T22 73；应 用领域 ：耐火 原料； 粒度： 1-3mm； MgO%： ≥88； 叶类： 镁质原 料；型 号规格 ：1-3； 物料材 质： MgO≥8 8%；单 重：0； 是否非 标件： N； Al2O3% ：； SiO2%： ≤4； CaO%： ≤5； 体密度 (g/cm3): ≥3.18 ；常温 耐压强 度 (MPa)： ；灼减 %： ≤0.5； Fe2O3% ：； (Fe2O3 +Al2O3)%：； 水份%：	1-3	MgO≥8 8%	1400.0	吨	无	四川攀 枝花冶 材公司	2025- 10-31			
---	--------------	----------	---	-----	-------------	--------	---	---	-------------------	----------------	--	--	--

2	C03833 61	烧结镁 砂	质量标 准： QBY- 01- 306； 应用领 域：耐 火原料 ；粒度 ：3-5； 物料图 号：-； 物料材 质： MgO≥8 8%；单 重：0； 单重单 位：-； 是否非 标件： N；是 否测量 设备： N；是 否首检 ：N； 是否危 化品： N；	质量标 准： QBY- 01- 306； 应用领 域：耐 火原料 ；粒度 ：3-5； MgO%： ≥88； Al2O3% ：-； SiO2%： ≤6； CaO%： ≤2.5； 体密度 (g/cm3): ≥3.05 ；常温 耐压强 度 (MPa)： -；灼 减%： ≤0.5； Fe2O3% ：-； (Fe2O3 +Al2O3)%：-；	3-5	MgO≥8 8%	400.0	吨	无	四川攀 枝花冶 材公司	2025- 10-31			
---	--------------	----------	---	--	-----	-------------	-------	---	---	-------------------	----------------	--	--	--

3	C03833 63	烧结镁 砂	叶类： 镁质原 料；型 号规格 ：5- 10；物 料图号 ：-； 物料材 质： MgO≥8 8%；单 重：0； 单重单 位：-； 是否非 标件： N；是 否测量 设备： N；是 否首检 ：N； 是否危 化品： N；	质量标 准： QBY- 01- 306； 应用领 域：耐 火原料 ；粒度 ：5- 10； MgO%： ≥88； Al2O3% ：-； SiO2%： ≤6； CaO%： ≤2.5； 体密度 (g/cm3)： ≥3.05 ；常温 耐压强 度 (MPa)： -；灼 减%： ≤0.5； Fe2O3% ：-； (Fe2O3 +Al2O3	5-10	MgO≥8 8%				400.0	吨	无	四川攀 枝花冶 材公司	2025- 10-31		
---	--------------	----------	--	--	------	-------------	--	--	--	-------	---	---	-------------------	----------------	--	--

4	C03833 66	烧结镁 砂	质量标 准： QBY- 01- 306； 叶类：应用领 镁质原域：耐 料；型火原料 号规格；粒度 ：0-1；； 物料图MgO%： 号：-；≥88； 物料材A1203% 质：；-； MgO≥8SiO2%： 8%；单≤6； 重：0；CaO%： 单重单≤2.5； 位：-；体密度 是否非(g/cm3 标件：)： N；是≥3.05 否测量；常温 设备：耐压强 N；是度 否首检(MPa)： ：N；-；灼 是否危减%： 化品：≤0.5； N；Fe2O3% ：-； (Fe2O3 +A12O3)%：-；	0-1	MgO≥8 8%	1400.0	吨	无	四川攀 枝花冶 材公司	2025- 10-31		
---	--------------	----------	---	-----	-------------	--------	---	---	-------------------	----------------	--	--

