

精城特瓷

值得信赖的设备防腐专家

防腐



(铸造)

湖南精城建设工程有限公司 2023 年度财务决算报告

序号	项目名称	单位	数量	单价	金额	备注	单位	数量	单价	金额	备注
1	材料费	元	1000000	1000000	1000000		元	1000000	1000000	1000000	
2	人工费	元	500000	500000	500000		元	500000	500000	500000	
3	机械费	元	200000	200000	200000		元	200000	200000	200000	
4	管理费	元	100000	100000	100000		元	100000	100000	100000	
5	利润	元	100000	100000	100000		元	100000	100000	100000	
6	税金	元	100000	100000	100000		元	100000	100000	100000	
7	其他	元	100000	100000	100000		元	100000	100000	100000	
8	合计	元	2000000	2000000	2000000		元	2000000	2000000	2000000	

湖南精城建设工程有限公司 2023 年度财务决算报告

序号	项目名称	单位	数量	单价	金额	备注
1	材料费	元	1000000	1000000	1000000	
2	人工费	元	500000	500000	500000	
3	机械费	元	200000	200000	200000	
4	管理费	元	100000	100000	100000	
5	利润	元	100000	100000	100000	
6	税金	元	100000	100000	100000	
7	其他	元	100000	100000	100000	
8	合计	元	2000000	2000000	2000000	

湖南精城建设工程有限公司 2023 年度财务决算报告

序号	项目名称	单位	数量	单价	金额	备注
1	材料费	元	1000000	1000000	1000000	
2	人工费	元	500000	500000	500000	
3	机械费	元	200000	200000	200000	
4	管理费	元	100000	100000	100000	
5	利润	元	100000	100000	100000	
6	税金	元	100000	100000	100000	
7	其他	元	100000	100000	100000	
8	合计	元	2000000	2000000	2000000	

牌号	表示内容	应用行业
TM52	碳化钛含量 48%， 高锰钢 52%	具有高耐磨性和较高韧性，适合制备冲击工具、破碎机配件，可采用镶铸方法结合；
TM60	碳化钛含量 40%， 高锰钢 60%	耐磨性稍低于而韧性优于 TM52，可用于掘进机和竖井钻机的刀具；
GT35	碳化钛含量 35%， 铬钼钢 65%	优良的耐磨性和钢性，同时可机加工，适用于模具制作；

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL)

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

高铬钢+陶瓷颗粒 (NMC-KL) 具有优异的耐磨性能

