
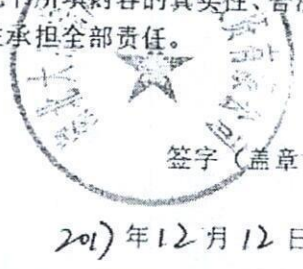



动产抵押登记书

登记编号: 2017 冶工商押等字第 099 号

抵押人		<input checked="" type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 个体工商户 <input type="checkbox"/> 农业生产者	
名称(姓名)	湖北鑫詮精密科技有 限公司	住所地	湖北省大冶市经济开发区城西北工业 园长乐大道 256 号
证件类型	营业执照	证件号码	91420281MA491PAC8A
代理人名称(姓名)	罗 (身份证号: 51 90)		
抵押权人名称(姓名)	湖北大冶湖高新技术产业投资有限公司		
证件类型	营业执照	证件号码	91420281722046705W
代理人姓名	卫 (身份证号: 42 16)		
被担保债权概括 (如写不下可另附页)			
种类	保证之债	数额	9081.8 万元
担保的范围	主债权、利息、违约金损害 赔偿金及实现债权费用	债务人履行债务的 期限	五年
抵押合同编号		抵押合同签订日期	
抵押的概括			
序号	名称	所有权或使用权属	数量、质量、状况、所在地情况
	CNC 精密加工 机器设备	湖北鑫詮精密科技 有限公司	台(套)、很好、运转正常、该公司厂房 内
备注	以上设备总价值 玖仟零捌拾壹万捌仟元整, 均放于该公司厂房内, 目前以上 设备运转正常。		
抵押人申明		抵押权人申明	登记机关
本登记书所填内容完全符合《物权法》有关规定, 对登记书所填内容的真实性、合法性承担全部责任。  签字(盖章) 2017 年 12 月 12 日		本登记书所填内容完全符合《物权法》有关规定, 对登记书所填内容的真实性、合法性承担全部责任。  签字(盖章) 2017 年 12 月 12 日	 签字(盖章) 2017 年 12 月 12 日

湖北鑫詮精密科技有限公司 动产抵押物清单

抵押人: (盖章)



抵押权人: (盖章)



填表日期: 年 月 日

序号	机床编号	设备名称	规格型号	计量单位	数量	账面净值 (万元)	双方确认金额 (万元)	票据位置
1	A311218	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
2	A311221	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
3	A311222	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
4	A311079	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
5	A311080	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
6	A311081	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
7	A311082	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
8	A311083	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
9	A311084	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
10	A311085	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
11	A311086	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
12	A311087	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
13	A311088	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
14	A311089	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
15	A311090	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
16	A311091	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
17	A311095	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
18	A311096	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
19	A311097	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
20	A311098	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
21	A311099	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
22	A311100	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
23	A311101	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
24	A311102	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
25	A311103	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
26	A311104	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
27	A311105	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
28	A311263	数控钻铣中心	NATN (TSP) 主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	

239	A310081	数控钻铣中心	NATN (TSP)	主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
240	A310082	数控钻铣中心	NATN (TSP)	主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
241	A310083	数控钻铣中心	NATN (TSP)	主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
242	A310084	数控钻铣中心	NATN (TSP)	主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
243	A310085	数控钻铣中心	NATN (TSP)	主轴为“台湾睿莹”、“油冷系统”	台	1	260,000.00	279,229.00	
244		第四轴回转工作台	170/四轴转台、圆盘尾座、伺服驱动与伺服电机	套	243	10,935,000.00	10,047,399.00		
245		激光探测头	雷尼绍 (进口)	套	243	7,290,000.00	6,680,867.00		
246		对刀仪	台湾产	套	243	1,944,000.00	1,774,605.00		
247		刀柄	BT30	套	243	4,860,000.00	4,462,610.00		
合计							88,209,000.00	90,818,128.00	
大写合计 (人民币: 元)							玖仟零捌拾壹万捌仟壹佰贰拾捌元整		