

## 检测报告

报告日期/Date: 2023/08/14

报告编号/Report No.: 2023411631

页码/Page: 1/7

客户名称/Customer: 世铠贸易(上海)有限公司  
地址/Address: 上海市普陀区中江路839号1503室  
样品名称/Product: 整体碳化钨硬质合金电锤钻  
型号规格/Dimension: ——  
送样数量/Quantity: 82件  
等级/Grade: ——  
材料/Material: ——  
其他说明/Other description: 商标:SHEH KAI  
产品标号:JG/T160-2017

客户代表提供以上信息,实验室不负责其真实性。

样品编号/Sample No.: 202341163  
样品来源/Sample Source: 委托方送样  
样品描述/Sample Description: 完好  
到样日期/Receiving Date: 2023-07-24  
检测日期/Test Date: 2023-08-04

结果判定依据/Specification & Conformance Requirement:

检测结果/Test Result: 参见下页See next page

浙江国检检测技术股份有限公司



电子报告



微信客服

声明:1.本报告无批准人签字或者无本实验室检验专用章无效;2.本报告涂改无效;3.本实验室仅对本报告正式文本负责,任何复印件、传真件、影印件仅作参考;4.本报告各页不可分割,部分使用无效;5.未经实验室书面同意不得部分复制报告;6.本报告检测结果仅对所检样品有效;7.对检验结果有异议应及时提出,样品在本实验室的保留期限一般为6天;8.样品被取回或超出保留期限,本实验室将不再提供复测;9.报告编号数字最后一位为版本号,首版为“0”。报告修改后版本号递增,原版本作废,修改内容加粗字体标识;10.本报告未给出不确定度的,判定规则为简单接受。

浙江省嘉兴市海盐县武原街道丰潭路177号 TEL:0573-86161256 86161587 官网:http://www.chinazbj.com

# 检测报告

报告编号/Report No. : 2023411631

页码/Page : 2/7

检测项目 /Test Item		检测方法 /Test Method	技术要求 /Requirement	检测结果 /Result	结论 /Conclusion
M05 × 120- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	118.28	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	5.326	—
M05 × 170- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	168.14	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	5.332	—
M05 × 220- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	218.21	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	5.336	—
M05 × 270- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	5.300	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	267.10	—
M05 × 320- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	318.26	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	5.315	—
M05 × 370- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	5.362	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	368.45	—
M06 × 120- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	122.35	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	6.334	—
M06 × 170- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	6.311	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	172.00	—
M06 × 220- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	222.27	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	6.329	—
M06 × 270- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	6.392	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	272.21	—
M06 × 320- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	322.39	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	6.332	—
M06 × 370- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	372.44	—
M06 × 370- 四槽圆柄 (长边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	6.47	—

# 检测报告

报告编号/Report No. : 2023411631

页码/Page : 3/7

检测项目 /Test Item		检测方法 /Test Method	技术要求 /Requirement	检测结果 /Result	结论 /Conclusion
M06 × 470- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	472.39	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	6.373	—
M07 × 120- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	122.16	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	7.393	—
M07 × 170- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	7.408	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	172.22	—
M07 × 220- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	222.17	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	7.393	—
M08 × 120- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	8.393	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	122.31	—
M08 × 170- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	172.17	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	8.367	—
M08 × 220- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	8.366	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	221.94	—
M08 × 270- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	272.10	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	8.429	—
M08 × 320- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	8.435	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	321.78	—
M08 × 370- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	372.34	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	8.378	—
M08 × 470- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	8.399	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	472.44	—
M10 × 120- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	122.04	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	10.339	—
M10 × 170- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	10.329	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	172.20	—

# 检测报告

报告编号/Report No. : 2023411631

页码/Page : 4/7

检测项目 /Test Item		检测方法 /Test Method	技术要求 /Requirement	检测结果 /Result	结论 /Conclusion
M10 × 220- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	222.30	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	10.333	—
M10 × 270- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	10.408	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	272.19	—
M10 × 320- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	322.24	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	10.356	—
M10 × 370- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	10.331	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	372.05	—
M10 × 420- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	426.38	—
M10 × 420- 四槽圆柄 (长边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	10.43	—
M10 × 470- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	10.352	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	471.63	—
M12 × 170- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	171.96	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	12.466	—
M12 × 220- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	12.385	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	221.82	—
M12 × 270- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	271.81	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	12.397	—
M12 × 320- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	321.95	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	12.448	—
M12 × 350- 五槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	350.40	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	12.448	—
M12 × 370- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	372.17	—
M12 × 370- 四槽圆柄 (长边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	12.41	—

# 检测报告

报告编号/Report No. : 2023411631

页码/Page : 5/7

检测项目 /Test Item		检测方法 /Test Method	技术要求 /Requirement	检测结果 /Result	结论 /Conclusion
M12 × 470- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	12.475	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	472.33	—
M13 × 170- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	172.41	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	13.407	—
M13 × 220- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	13.379	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	221.55	—
M13 × 270- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	272.43	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	13.427	—
M13 × 320- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	13.429	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	322.06	—
M13 × 350- 五槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	13.388	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	349.97	—
M13 × 420- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	426.05	—
M13 × 420- 四槽圆柄 (长边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	13.33	—
M13 × 470- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	13.372	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	472.31	—
M14 × 170- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	171.82	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	14.469	—
M14 × 220- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	14.464	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	221.88	—
M14 × 270- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	272.02	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	14.523	—
M14 × 320- 四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	14.485	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	322.15	—
M14 × 350- 五槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	350.12	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	14.467	—

# 检测报告

报告编号/Report No. : 2023411631

页码/Page : 6/7

检测项目 /Test Item		检测方法 /Test Method	技术要求 /Requirement	检测结果 /Result	结论 /Conclusion
M14 × 470- 四槽圆柄	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	472.22	—
	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	14.441	—
M18 × 409- 五槽圆柄 吸尘	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	409.38	—
M18 × 409- 五槽圆柄 吸尘 (长 边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	18.28	—
M18 × 609- 五槽圆柄 吸尘	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	615.8	—
M18 × 609- 五槽圆柄 吸尘 (长 边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	18.25	—
M20 × 609- 五槽圆柄 吸尘	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	613.2	—
M20 × 609- 五槽圆柄 吸尘 (长 边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	20.30	—
M22 × 609- 五槽圆柄 吸尘	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	613.4	—
M22 × 609- 五槽圆柄 吸尘 (长 边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	22.24	—
M24 × 609- 五槽圆柄 吸尘	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	616.6	—
M24 × 609- 五槽圆柄 吸尘 (长 边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	24.34	—
M25 × 609- 五槽圆柄 吸尘	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	614.3	—


# 检测报告

报告编号/Report No. : 2023411631

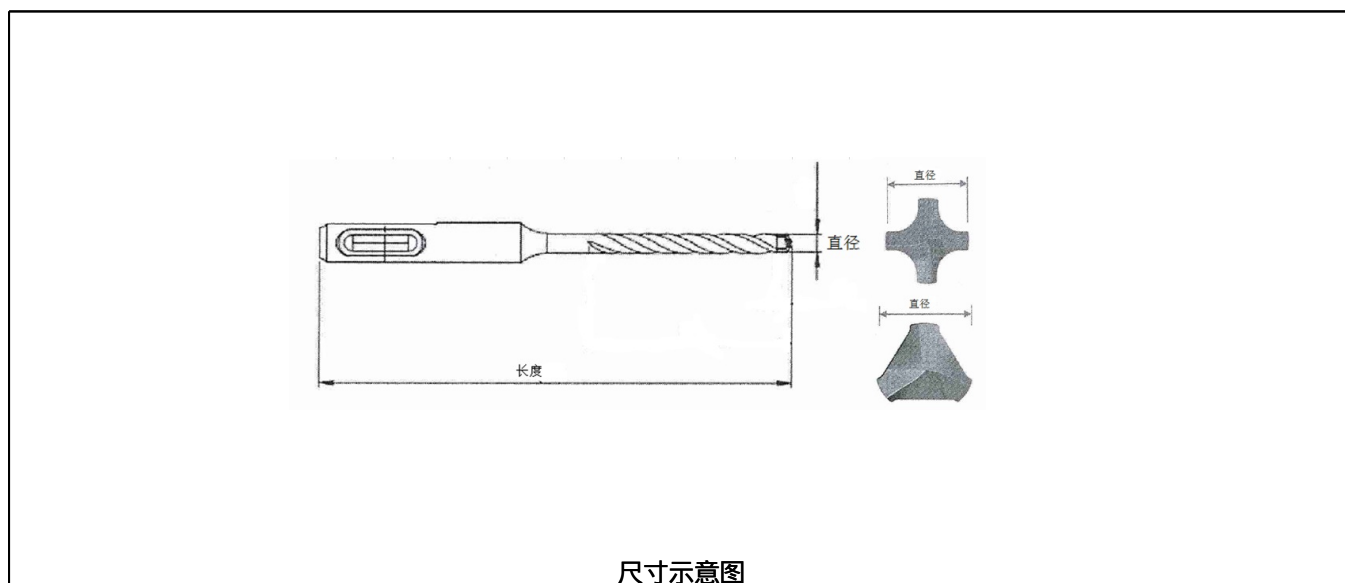
页码/Page : 7/7

检测项目 /Test Item		检测方法 /Test Method	技术要求 /Requirement	检测结果 /Result	结论 /Conclusion
M25 × 609- 五槽圆柄 吸尘 (长 边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	25.40	—
M28 × 609- 五槽圆柄 吸尘	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	614.5	—
M28 × 609- 五槽圆柄 吸尘 (长 边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	28.29	—
M32 × 609- 五槽圆柄 吸尘	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	615.3	—
M32 × 609- 五槽圆柄 吸尘 (长 边部分)	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	32.29	—
M6.5 × 220 -四槽圆柄	直径/mm	GB/T 3177-2009	—	6.649	—
	长度/mm	GB/T 3177-2009	—	222.03	—

审核/Reviewed by :



批准/Approved by :

以下空白