



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



171100110142



温州市质量技术监督检测院

检测报告

共 3 页 第 1 页

报告编号: BLH17110831

样品名称	磁力管道切割机	型号规格	CG2-11
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	BLH17110831
委托方地址	——	样品数量	1 台
委托方电话	13868308858	受样方式	现场
检测地点	温州市瓯海区梧田大堡底村隔岸垟南苑 2 幢 2 号	到样日期	2017-11-29
检测项目	详见第 3 页	检测日期	2017-11-29~2017-12-04
检测依据	GB 5226.1-2008、 委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据, 对样品进行检测, 所检项目实测结果符合标准及委托单位技术条件要求。		
备注	——		

签发日期: 2017 年 12 月 7 日



批准:

蔡万高

(蔡万高) 审核:

吴杰

(吴杰) 编制:

徐忠伟

(徐忠伟)

温州市质量技术监督检测院

编号: BLH17110831

检测报告

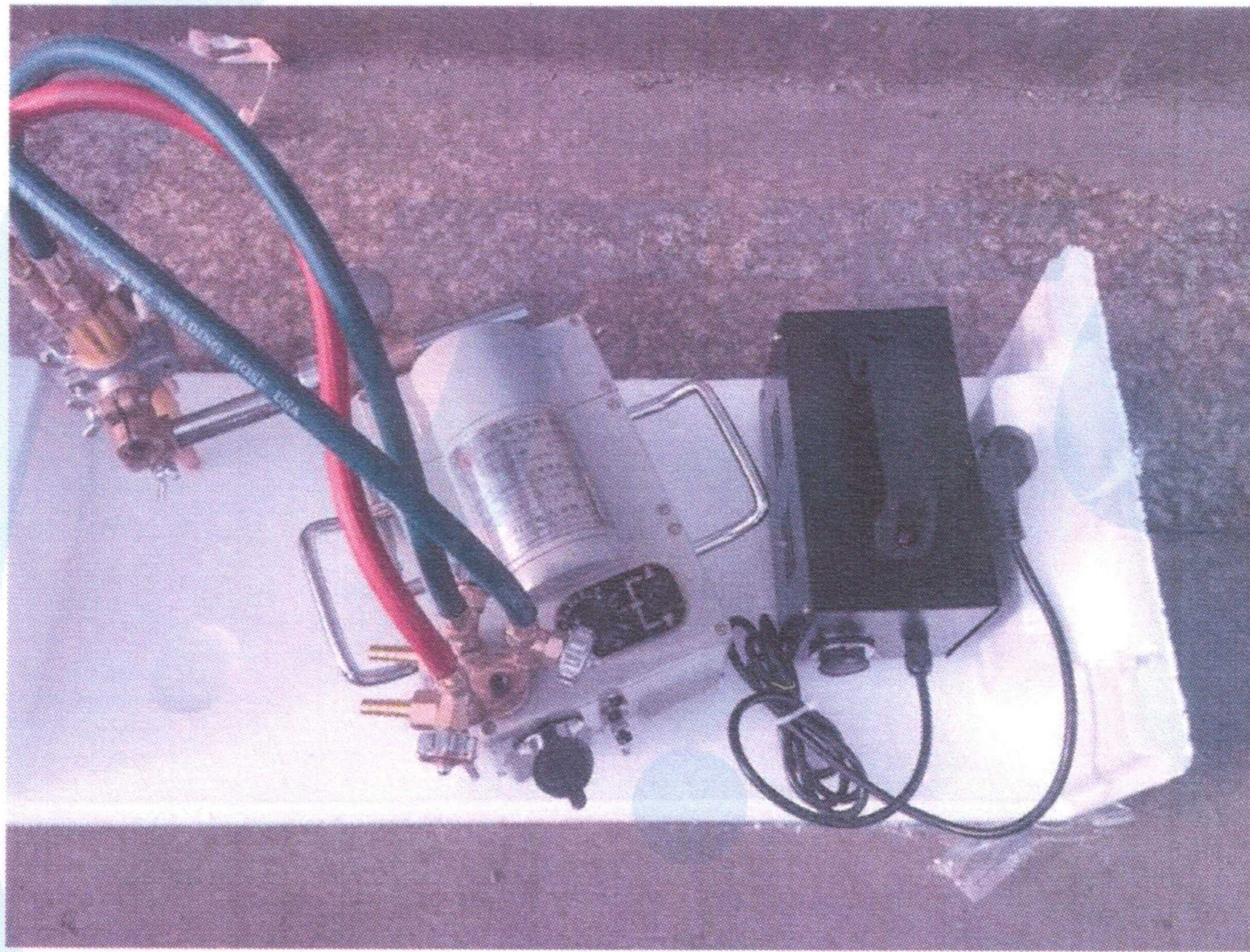
共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	——
型号规格	CG2-11	商标/标识	——/——
生产日期/批号	——/——	样品等级	——
备注	样品状况: 成品		

(样品照片)



检测报告

共 3 页

第 3 页

序号	检测项目	标准及委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
1	钢管切割直径	$\phi 108\text{mm} \sim \phi 1000\text{mm}$	具备切割 $\phi 108\text{mm} \sim \phi 1000\text{mm}$ 钢管的能力	符合
2	空载运行速度	空载状态, 运行速度: 覆盖 (50~750) mm/min 范围。	45mm/min~780mm/min	符合
3	切割厚度	切割厚度 (无缝钢管): (5~50) mm	具备切割 (5~50) mm 厚无缝钢管的能力	符合
4	电源适应性	电压 AC220V (1±10%), 频率 50Hz~60Hz, 均应能正常工作。	电压为 AC220V (1±10%)、频率为 50Hz~60Hz 时均能正常工作	符合
5	保护接地电路的连续性	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定, 如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
6	绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1M Ω 。	242M Ω	符合
7	耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合

以下空白



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No:91425E0228R0S

**This is to certify that the environment management system of
Wenzhou Lihong Electric Co.,Ltd**

Unified Social Credit Code: 91330303313598605K

Registration Address: Room 108,1st Floor, Building BNo.169 Xingguo Road,
Puzhousubdistrict,Longwan District,Wenzhou City,Zhejiang Province,China

Site Address: Room 108,1st Floor, Building BNo.169 Xingguo Road, Puzhousubdistrict,Longwan
District,Wenzhou City,Zhejiang Province,China

Is in conformity with

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 Standard

This certificate is valid to the following Scope:

Sales of welding and cutting equipment and the related management activities

Date of issue: September 15,2025 Valid Form: September 15,2025 Date of valid: September 14,2028

Note: the scope of certification registration does not include the scope of products/services that have not obtained the relevant administrative license and qualification license stipulated by the state effectively. During the validity period of this certificate, organization with the certificate must accept the supervision and audit every year and pass the audit. This certificate shall remain valid when used together with the Notice of Maintaining the Certification Registration Qualification. The validity of certificate could be confirmed via official website of CNCA(www.cnca.gov.cn),also available on our website: www.zhonglianbiao.com



Issued By:



Beijing China Union Standard Certification Service Co., LTD.

4F 410, New Materials Building, No.7 Fenghui Middle Road, Haidian District, Beijing, China 100094
www.zhonglianbiao.com



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No:91425S0233R0S

**This is to certify that the management system of
Wenzhou Lihong Electric Co.,Ltd**

Unified Social Credit Code: 91330303313598605K

Registration Address: Room 108,1st Floor, Building BNo.169 Xingguo Road,
Puzhousubdistrict,Longwan District,Wenzhou City,Zhejiang Province,China

Site Address: Room 108,1st Floor, Building BNo.169 Xingguo Road,
Puzhousubdistrict,Longwan District,Wenzhou City,Zhejiang Province,China

Is in conformity with

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 Standard

This certificate is valid to the following Scope:

**Sales of welding and cutting equipment and the related management
activities**

Date of issue: September 15,2025 Valid Form: September 15,2025 Date of valid: September 14,2028

Note: the scope of certification registration does not include the scope of products/services that have not obtained the relevant administrative license and qualification license stipulated by the state effectively. During the validity period of this certificate, organization with the certificate must accept the supervision and audit every year and pass the audit. This certificate shall remain valid when used together with the Notice of Maintaining the Certification Registration Qualification. The validity of certificate could be confirmed via official website of CNCA(www.cnca.gov.cn),also available on our website: www.zhonglianbiao.com



Issued By:



Beijing China Union Standard Certification Service Co., LTD.

4F 410, New Materials Building, No.7 Fenghui Middle Road, Haidian District, Beijing, China 100094
www.zhonglianbiao.com



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No:91425Q0364R0S

**This is to certify that the quality management system of
Wenzhou Lihong Electric Co.,Ltd**

Unified Social Credit Code: 91330303313598605K

Registration Address: Room 108,1st Floor, Building BNo.169 Xingguo Road,
Puzhousubdistrict,Longwan District,Wenzhou City,Zhejiang Province,China

Site Address: Room 108,1st Floor, Building BNo.169 Xingguo Road, Puzhousubdistrict,Longwan
District,Wenzhou City,Zhejiang Province,China

Is in conformity with

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 Standard

This certificate is valid to the following Scope:

Sales of welding and cutting equipment

Date of issue: September 15,2025 Valid Form: September 15,2025 Date of valid: September 14,2028

Note: the scope of certification registration does not include the scope of products/services that have not obtained the relevant administrative license and qualification license stipulated by the state effectively. During the validity period of this certificate, organization with the certificate must accept the supervision and audit every year and pass the audit. This certificate shall remain valid when used together with the Notice of Maintaining the Certification Registration Qualification. The validity of certificate could be confirmed via official website of CNCA(www.cnca.gov.cn),also available on our website: www.zhonglianbiao.com.



Issued By:



Beijing China Union Standard Certification Service Co., LTD.

4F 410, New Materials Building, No.7 Fenghui Middle Road, Haidian District, Beijing, China 100094
www.zhonglianbiao.com



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 91425S0233R0S

兹证明
温州市利宏电气有限公司

统一信用代码证号: 91330303313598605K

注册地址: 浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴国路 169 号 B 幢 1 楼 108 室

经营地址: 浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴国路 169 号 B 幢 1 楼 108 室

职业健康安全管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

认证范围

焊割器材的销售及相关管理活动

初次发证日期: 2025-09-15

本次发证日期: 2025-09-15

有效期至: 2028-09-14

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围。本证书在有效期内, 获证组织必须每年接受监督审核并经审核合格后, 本证书与《保持认证注册资格通知书》一并使用方为继续有效。证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 查询, 也可在本机构网站: <http://www.zhonglianbiao.com> 查询。



签发人:



北京中联标认证服务有限公司

中国·北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 4 层 410 100094 www.zhonglianbiao.com



质量管理体系认证证书

注册号: 91425Q0364R0S

兹证明

温州市利宏电气有限公司

统一信用代码证号: 91330303313598605K

注册地址: 浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴国路 169 号 B 幢 1 楼 108 室

经营地址: 浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴国路 169 号 B 幢 1 楼 108 室

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

认证范围

焊割器材的销售

初次发证日期: 2025-09-15

本次发证日期: 2025-09-15

有效期至: 2028-09-14

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围。本证书在有效期内, 获证组织必须每年接受监督审核并经审核合格后, 本证书与《保持认证注册资格通知书》一并使用方为继续有效。证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 查询, 也可在本机构网站: <http://www.zhonglianbiao.com> 查询。



签发人:



北京中联标认证服务有限公司

中国·北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 4 层 410 100094 www.zhonglianbiao.com



环境管理体系认证证书

注册号: 91425E0228R0S

兹证明
温州市利宏电气有限公司

统一信用代码证号: 91330303313598605K

注册地址: 浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴国路 169 号 B 幢 1 楼 108 室

经营地址: 浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴国路 169 号 B 幢 1 楼 108 室

环境管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准

认证范围

焊割器材的销售及相关管理活动

初次发证日期: 2025-09-15

本次发证日期: 2025-09-15

有效期至: 2028-09-14

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围。本证书在有效期内, 获证组织必须每年接受监督审核并经审核合格后, 本证书与《保持认证注册资格通知书》一并使用方为继续有效。证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 查询, 也可在本机构网站: <http://www.zhonglianbiao.com> 查询。



签发人:



北京中联标认证服务有限公司

中国·北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 4 层 410 100094 www.zhonglianbiao.com



171100110142

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

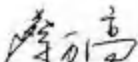
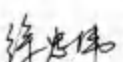
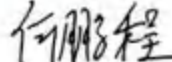
温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NBLH19030422

防伪码: V68FF4

共 3 页 第 1 页

样品名称	管子坡口机	型号规格	ISY-30B
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NBLH19030422
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	—
检测地点	龙湾经济开发区飞云江路38号	到样日期	2019-03-29
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-29~2019-04-09
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:  (蔡万高) 审核:  (徐忠伟) 编制:  (何鹏程)

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	---
型号规格	ISY-30B	商标/标识	---/见照片
生产日期/批号	2019.04/---	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NBLH19030422	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	标准和委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
可加工管道壁内径	可加工管道壁内径范围 15mm-28mm	符合	符合
额定功率	≤1200W	484 W	符合
刀盘转速	空载转速 50r/min±5r/min	45 r/min	符合
切削壁厚	单次可切削最大壁厚: 15mm	符合	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	307 MΩ	符合
耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合
以下空白			



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NBLH19030423

防伪码: 0ZX2FN

共 3 页 第 1 页

样品名称	管子坡口机	型号规格	ISY-120B
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NBLH19030423
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	——
检测地点	龙湾经济开发区飞云江路38号	到样日期	2019-03-29
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-29~2019-04-09
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准: (蔡万高)

审核: (徐忠伟) 编制:

(何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: NBLH19030423

检 测 报 告

共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	——
型号规格	ISY-120B	商标/标识	——/见照片
生产日期/批号	2019.03/——	样品等级	——
备注	样品状况: 成品		

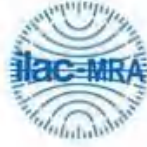
检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NBLH19030423	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	标准和委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
可加工管道壁内径	可加工管道壁内径范围 40mm-120mm	符合	符合
额定功率	≤1500W	638 W	符合
刀盘转速	空载转速 35r/min±5r/min	31 r/min	符合
切削壁厚	单次可切削最大壁厚：15mm	符合	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	107 MΩ	符合
耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	符合
以下空白			



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NBLH19030424

防伪码: X4HB62

共 3 页 第 1 页

样品名称	管子坡口机	型号规格	ISY-250B
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NBLH19030424
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	—
检测地点	龙湾经济开发区飞云江路38号	到样日期	2019-03-29
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-29~2019-04-09
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注	—		



批准: 蔡万高 (蔡万高) 审核: 徐忠伟 (徐忠伟) 编制: 何鹏程 (何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: NBLH19030424

检测报告

共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	利宏电气有限公司	生产单位地址	---
型号规格	ISY-250B	商标/标识	---/见照片
生产日期/批号	2019 年 4 月/---	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NBLH19030424	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	标准和委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
可加工管道壁内径	可加工管道壁内径范围 80mm-240mm	符合	符合
额定功率	≤1500W	798 W	符合
刀盘转速	空载转速 16r/min±5r/min	17 r/min	符合
切削壁厚	单次可切削最大壁厚: 15mm	符合	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	23 MΩ	符合
耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合
以下空白			



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告




报告编号: NBLH19030425


防伪码: F6TB02

共 3 页 第 1 页

样品名称	管子坡口机	型号规格	ISY-351B
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NBLH19030425
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	—
检测地点	龙湾经济开发区飞云江路38号	到样日期	2019-03-29
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-29~2019-04-09
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注	—		



批准:  (蔡万高) 审核:  (徐忠伟) 编制:  (何鹏程)

温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NBLH19030425	
检测报告		共 3 页	第 2 页
信息观察			
生产单位	利宏电气有限公司	生产单位地址	---
型号规格	ISY-351B	商标/标识	—/见照片
生产日期/批号	2019 年 4 月/—	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		
<p>检测说明</p> <p>委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内</p> <p>(样品照片)</p>			
			

温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NBLH19030425	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	标准和委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
可加工管道壁内径	可加工管道壁内径范围 150mm-330mm	符合	符合
额定功率	≤1500W	800 W	符合
刀盘转速	空载转速 14r/min±5r/min	14 r/min	符合
切削壁厚	单次可切削最大壁厚: 15mm	符合	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500V d.c. 时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	78 MΩ	符合
耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合
以下空白			



第 3396965 号



商标注册证

LEHONDI

核定使用商品/服务项目（国际分类：7）

第7类：切割机；电镀机；工业打标机；进料器（机器部件）；金属加工机械；包装机；电焊机；刀片（机器部件）；机械台架；工业机器人（截止）

注册人 温州市利宏电气有限公司

注册人地址 浙江省温州经济技术开发区飞云江路38号一幢建筑南向二楼

注册日期 2019年06月07日 有效期至 2029年06月06日

局长

申长雨

发证机关





第 56902699 号



商标注册证

lehundi

核定使用商品/服务项目（国际分类：21）

第 21 类：脱靴器；个人用除臭装置；厨房用具；擦鞋器；清扫器；诱杀昆虫用电力装置；洒水设备；电动牙刷；食物保温容器；靴撑具（截止）

注册人 温州华棣电气有限公司

注册人地址 浙江省温州市鹿城区人民西路西湖锦园二层56号

注册日期 2022年01月14日 有效期至 2032年01月13日

局长

申长雨

发证机关



United States of America

United States Patent and Trademark Office

LEHUNDI

Reg. No. 6,080,027

Registered Jun. 16, 2020

Int. Cl.: 7

Trademark

Principal Register

WENZHOU LIHONG ELECTRIC CO.,LTD. (CHINA limited company (Ltd.))
2f,building 1,no.38,feiyunjiang Road
Economic-technological Development Area
Wenzhou,zhejiang, CHINA 310000

CLASS 7: Central vacuum cleaning installations; Cutting machines; Cutting machines for metalworking; Electric shoe polishers; Electric welding machines; Food processors, electric; Industrial robots; Machines and machine tools for the cutting and forming of materials; Packing machines; Reapers; Wood grinding machines

FIRST USE 11-1-2019; IN COMMERCE 11-1-2019

THE MARK CONSISTS OF STANDARD CHARACTERS WITHOUT CLAIM TO ANY PARTICULAR FONT STYLE, SIZE OR COLOR

The wording "LEHUNDI" has no meaning in a foreign language.

The name(s), portrait(s), and/or signature(s) shown in the mark does not identify a particular living individual.

SER. NO. 88-702,721, FILED 11-22-2019



Andrew Kerner
Director of the United States
Patent and Trademark Office



REQUIREMENTS TO MAINTAIN YOUR FEDERAL TRADEMARK REGISTRATION

WARNING: YOUR REGISTRATION WILL BE CANCELLED IF YOU DO NOT FILE THE DOCUMENTS BELOW DURING THE SPECIFIED TIME PERIODS.

Requirements in the First Ten Years*

What and When to File:

- **First Filing Deadline:** You must file a Declaration of Use (or Excusable Nonuse) between the 5th and 6th years after the registration date. See 15 U.S.C. §§1058, 1141k. If the declaration is accepted, the registration will continue in force for the remainder of the ten-year period, calculated from the registration date, unless cancelled by an order of the Commissioner for Trademarks or a federal court.
- **Second Filing Deadline:** You must file a Declaration of Use (or Excusable Nonuse) and an Application for Renewal between the 9th and 10th years after the registration date.* See 15 U.S.C. §1059.

Requirements in Successive Ten-Year Periods*

What and When to File:

- You must file a Declaration of Use (or Excusable Nonuse) and an Application for Renewal between every 9th and 10th-year period, calculated from the registration date.*

Grace Period Filings*

The above documents will be accepted as timely if filed within six months after the deadlines listed above with the payment of an additional fee.

***ATTENTION MADRID PROTOCOL REGISTRANTS:** The holder of an international registration with an extension of protection to the United States under the Madrid Protocol must timely file the Declarations of Use (or Excusable Nonuse) referenced above directly with the United States Patent and Trademark Office (USPTO). The time periods for filing are based on the U.S. registration date (not the international registration date). The deadlines and grace periods for the Declarations of Use (or Excusable Nonuse) are identical to those for nationally issued registrations. See 15 U.S.C. §§1058, 1141k. However, owners of international registrations do not file renewal applications at the USPTO. Instead, the holder must file a renewal of the underlying international registration at the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, under Article 7 of the Madrid Protocol, before the expiration of each ten-year term of protection, calculated from the date of the international registration. See 15 U.S.C. §1141j. For more information and renewal forms for the international registration, see <http://www.wipo.int/madrid/en/>.

NOTE: Fees and requirements for maintaining registrations are subject to change. Please check the USPTO website for further information. With the exception of renewal applications for registered extensions of protection, you can file the registration maintenance documents referenced above online at <http://www.uspto.gov>.

NOTE: A courtesy e-mail reminder of USPTO maintenance filing deadlines will be sent to trademark owners/holders who authorize e-mail communication and maintain a current e-mail address with the USPTO. To ensure that e-mail is authorized and your address is current, please use the Trademark Electronic Application System (TEAS) Correspondence Address and Change of Owner Address Forms available at <http://www.uspto.gov>.



第 63442023 号



商标注册证

lehundi

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：个人用防事故装置；报警器；测量器械和仪器；逆变器（电）；测量仪器；太阳能电池；电栅栏；热成像相机；电子监控装置；人脸识别设备（截止）

注册人 温州市利宏电气有限公司

注册人地址 浙江省温州经济技术开发区滨海五道696号18幢3楼301室

注册日期 2022年09月21日 有效期至 2032年09月20日

局长

申长雨

发证机关





171109110143


中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888


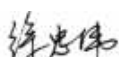

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NBLH19030421

防伪码: 6TPZR4

共 3 页 第 1 页

样品名称	刮漆机	型号规格	LH-1
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NBLH19030421
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	——
检测地点	龙湾经济开发区飞云江路38号	到样日期	2019-03-29
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-29~2019-04-09
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:  (蔡万高)审核:  (徐忠伟) 编制:  (何鹏程)

信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	---	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况：成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NBLH19030421	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	标准和委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
适合线径	0.14mm-10mm，可调节	符合	符合
额定功率	≤550w	528 W	符合
转速	空载转速≥3330r/min	>3330 r/min	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	135 MΩ	符合
耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	符合
以下空白			



171109110143

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888


温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

报告编号: NFLH20030133

防伪码: 84B40J

共 3 页 第 1 页

样品名称	对焊机	型号规格	63-160螺杆双柱
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20030133
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	到样日期	2020-03-16
检测项目	见续页	检测日期	2020-03-16~2020-04-26
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注	 签发日期: 2020年4月27日 检验检测专用章 (2)		

批准:

(蔡万高)

审核:

(吴杰)

编制:

(何鹏程)

信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	---	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NFLH20030133	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	检测结果	单项结论
技术参数	焊接范围：63mm、75mm、90mm、110mm、125mm、140mm、160mm，夹瓦可更换	符合	符合
	可调节对接偏差	符合	
	控温范围：最高可设置温度 300℃	符合	
	升温时间：升到最高温度 300℃（显示温度）所需时间 < 20min	< 20min	
	采用标称 1.8kW 的加热板	符合	
	包装尺寸：750mm×570mm×450mm，最大偏差±30mm	757mm×580mm×452mm	
电气安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定，所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	172MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171109110143

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NFLH20030134

防伪码: 608R24

共 3 页 第 1 页

样品名称	电动攻丝机	型号规格	M3-16万向触屏
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20030134
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2020-03-16
检测项目	见续页	检测日期	2020-03-16~2020-04-26
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:

(蔡万高)

审核:

(吴杰)

编制:

(何鹏程)

信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	---	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况：成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NFLH20030134	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	检测结果	单项结论
技术参数	适合螺纹：M3-M16	M3-M16 可适用	符合
	采用标称功率 800W 的电机	符合	
	夹头数量：8 个 夹头规格：M3、M4、M5、M6-8、M10、M12、M14、M16	8 个 符合	
	工作直径：1.1 米	可达到 1.1 米	
	最高转速：可达到 312rpm	符合	
电气安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定，所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550 MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171109110143


中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NFLH20040284

防伪码: V60VH6

共 3 页 第 1 页

样品名称	焊剂烘箱	型号规格	YJJ-A-100
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20040284
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2020-04-15
检测项目	见续页	检测日期	2020-04-15~2020-04-27
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注	 签发日期: 2020年4月27日		

批准:

(蔡万高)

审核:

(吴杰)

编制:

(何鹏程)

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	---
型号规格	YJJ-A-100	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况：成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NFLH20040284	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	实 测 结 果	单项结论
技术 参数	工作电压：AC380V±10%，50Hz	AC342V，AC418V 均能正常工作	符合
	可设置最高温度：450℃	符合	
	升高到 200℃的时间<1h	<1h	
	保温时间调节：0-10h	0-10h 可调节	
	可装 100kg 的焊剂	符合	
电气 安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定，所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c. 时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	89MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171109110143

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

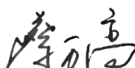


温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NFLH20040285

防伪码: P8P04F

共 3 页 第 1 页

样品名称	焊剂烘箱	型号规格	YJJ-A-200
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20040285
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2020-04-15
检测项目	见续页	检测日期	2020-04-15~2020-04-27
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:  (蔡万高) 审核:  (吴杰) 编制:  (何鹏程)

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	---
型号规格	YJJ-A-200	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况：成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NFLH20040285	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	实 测 结 果	单项结论
技术 参数	工作电压：AC380V±10%，50Hz	AC342V，AC418V 均能正常工作	符合
	可设置最高温度：450℃	符合	
	升高到 200℃的时间<1h	<1h	
	保温时间调节：0-10h	0-10h 可调节	
	可装 200kg 的焊剂	符合	
电气 安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定，所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c. 时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	157MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171109110143

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NFLH20050117

防伪码: 6F0BNL

共 3 页 第 1 页

样品名称	打磨除尘工作台	型号规格	800×1100×1600 (2.2kW)
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20050117
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2020-05-11
检测项目	见续页	检测日期	2020-05-11~2020-05-18
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:



(杨立委)

审核:

(吴杰)

编制:

(何鹏程)

信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	---	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况：成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NFLH20050117	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	实 测 结 果	单 项 结 论
技术参 数	工作电压：AC380V±10%，50Hz。	AC342V，AC418V 均能正常工作	符合
	功率：≤2.2kW	<2.2kW	
	滤筒数量：2 个	2 个	
	清灰方式：自动脉冲式清灰，可根据实际情况设置清灰间隔，清下来的灰尘能落在最下层抽屉中，方便清理。	符合	
电气安 全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定，所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171109110143

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NFLH20050118

防伪码: V8L6N4

共 3 页 第 1 页

样品名称	电熔焊机	型号规格	500型
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20050118
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2020-05-11
检测项目	见续页	检测日期	2020-05-11~2020-05-18
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	<p>根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020年5月18日</p>		
备注	——		

批准:



(杨立委)

审核:

(吴杰)

编制:

(何鹏程)

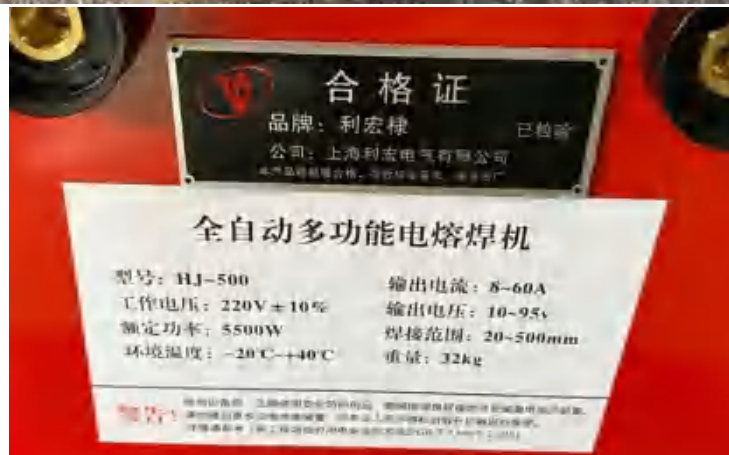
信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	——
型号规格	HJ-500	商标/标识	——/见照片
生产日期/批号	——/——	样品等级	——
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NFLH20050118	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	实测结果	单项结论
技术参数	工作电压：AC220V±10%，50Hz	AC198V，AC242V 均能正常工作	符合
	控制模式：具有电压控制和电流控制两种模式。	符合	
	控制界面：液晶汉字界面，六个按键控制。	符合	
	能焊接直径 20mm-500mm 的 PE 管材。	符合	
	恒压模式电压调节范围 10V-95V	符合	
	恒流模式电流调节范围 8A-60A	符合	
	时间调整范围 1 秒-9999 秒	符合	
电气安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定，所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171100110142



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

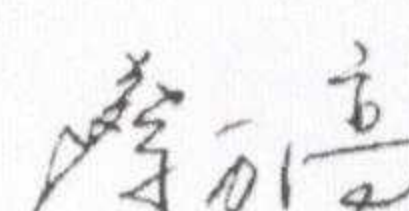
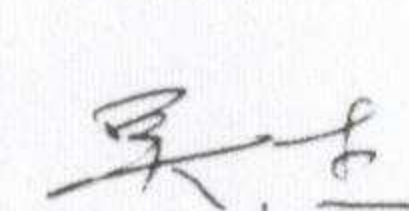
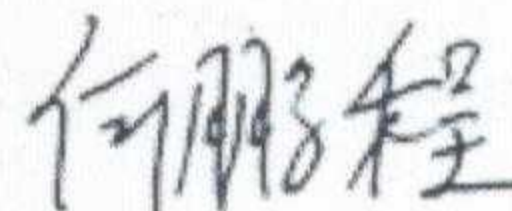
共 3 页 第 1 页

报告编号: NBLH19030169

防伪码: 8R4V2H

样品名称	电焊条烘干箱	型号规格	ZYH-20
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NBLH19030169
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	—	受样方式	—
检测地点	龙湾经济开发区飞云江路38号	到样日期	2019-03-15
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-15~2019-03-27
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注	—		



批准:  (蔡万高) 审核:  (吴杰) 编制:  (何鹏程)

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	——
型号规格	ZYH-20	商标/标识	——/见照片
生产日期/批号	——/——	样品等级	——
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



技术
★
检测
(2)

温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NBLH19030169	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	标准及委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
电源适应性	AC220V±10% , 应能正常工作。	符合	符合
定时报警功能	当烘干时间达到设定值时, 应报警提示。	符合	符合
最高使用温度	设定最高使用温度 500℃时, 实际应不超过 530℃。	523℃	符合
温度波动度	在最高使用温度范围内, 温度波动度≤±30℃。	温度波动:+23℃~-12℃	符合
保护接地电路的连续性	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定, 如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550MΩ	符合
耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合
以下空白			



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



171100110142



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

报告编号: BLH18040063

共 3 页 第 1 页

样品名称	焊条烘箱	型号规格	ZYHC-40
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	BLH18040063
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	送样
检测地点	温州滨海园区十一路2408号	到样日期	2018-04-04
检测项目	详见第3页	检测日期	2018-04-04~2018-04-12
检测依据	GB 5226.1-2008、 委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	<p>根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准及委托单位技术条件要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018年4月13日</p> <p style="text-align: right;"> 检验检测专用章 (2)</p>		
备注	—		

批准: 薛利明 (薛利明) 审核: 吴杰 (吴杰) 编制: 徐忠伟 (徐忠伟)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: BLH18040063

检测报告

共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	—
型号规格	ZYHC-40	商标/标识	—/—
生产日期/批号	—/—	样品等级	—
备注	样品状况: 成品		

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心			编号: BLH18040063	
检测报告			共 3 页	第 2 页
序号	检测项目	标准及委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
1	电源适应性	AC220V±10%，应能正常工作。	AC242V 和 AC198V 时，能正常工作	符合
2	定时报警功能	当烘干时间达到设定值时，应报警提示。	设定 200℃，60 分钟，60 分钟到了后，能报警提示	符合
3	最高使用温度	设定最高使用温度 500℃ 时，实际应不超过 530℃。	设定 500℃ 值，最高温度 524℃	符合
4	温度波动度	在最高使用温度范围内，温度波动度不超过 +30℃~-30℃。	设定常用温度 350℃，2h 内波动度 +26℃~-11℃。	符合
5	保护接地电路的连续性	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定，如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
6	绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c. 时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550 MΩ	符合
7	耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	符合
8	使用环境	在环境温度 5℃~45℃ 范围时，设备应能正常工作。（在 5℃、45℃ 各试验 2h）	5℃ 和 45℃ 时，均能正常工作	符合
以下空白				



171100110142



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

共 3 页 第 1 页

报告编号: NBLH19030218

防伪码: 66X6FX

样品名称	电焊条烘干箱	型号规格	ZYHC-60
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NBLH19030218
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	—	受样方式	—
检测地点	龙湾经济开发区飞云江路38号	到样日期	2019-03-19
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-19~2019-03-27
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注	—		



批准: (蔡万高)

审核: (吴杰)

编制: (何鹏程)

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	——
型号规格	ZYHC-60	商标/标识	——/见照片
生产日期/批号	——/——	样品等级	——
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



检测
专
(2)

温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NBLH19030218	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	标准及委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
电源适应性	AC220V±10% , 应能正常工作。	符合	符合
定时报警功能	当烘干时间达到设定值时, 应报警提示。	符合	符合
最高使用温度	设定最高使用温度 500℃时, 实际应不超过 530℃。	526℃	符合
温度波动度	在最高使用温度范围内, 温度波动度≤±30℃。	温度波动:+23℃~-12℃	符合
保护接地电路的连续性	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定, 如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550MΩ	符合
耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合
以下空白			



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



171100110142



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

报告编号: BLH18050183

共 3 页 第 1 页

样品名称	电焊条烘干筒	型号规格	DT-10
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	BLH18050183
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	送样
检测地点	温州滨海园区十一路2408号	到样日期	2018-05-11
检测项目	详见第3页	检测日期	2018-05-11~2018-06-07
检测依据	GB 5226.1-2008、 委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	<p>根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018年6月15日</p> <p style="text-align: right;"></p>		
备注	—		

批准: 薛利明 (薛利明) 审核: 吴杰 (吴杰) 编制: 何鹏程 (何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: BLH18050183

检测报告

共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	利宏电气有限公司	生产单位地址	—
型号规格	DT-10	商标/标识	—/—
生产日期/批号	—/—	样品等级	—
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内, 实测数据和结果仅供委托方内部评价使用。

(样品照片)



技术
检测专
(2)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: BLH18050183

检 测 报 告

共 3 页

第 3 页

检测项目	技术条件要求	实 测 结 果	单项结论
电源适应性	AC220V±10%，应能正常工作	符合	符合
最高温度	≥400℃	>400℃	符合
焊条长度	可放入最长 450mm 的焊条	符合	符合
焊条容量	≥10kg	>10kg	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c. 时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550 MΩ	符合

以下空白



证书编号：A3303001397

标准创新型企业

STANDARD INNOVATIVE ENTERPRISE

(初级)

温州市利宏电气有限公司：

贵公司按照标准创新型企业（初级）评价指标体系进行自评符合标准创新型企业要求，并在平台自我声明为标准创新型企业（初级）。

发证日期：2024年04月15日

有效期：2024年04月15日-2027年04月15日



本证书由标准创新型企业工作机构统一编号，相关信息在国家标准创新型企业管理信息平台 (<https://www.osib.org.cn>) 上查询

证书号第7539719号



外观设计专利证书

外观设计名称：瓷砖打孔机

设计人：蔡忠胜

专利号：ZL 2022 3 0215291.1

专利申请日：2022年04月16日

专利权人：瑞安市世邦机械厂（普通合伙）
温州市利宏电气有限公司

地址：325200 浙江省温州市瑞安市锦湖街道联星村

授权公告日：2022年08月26日

授权公告号：CN 307515580 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页（共2页）

其他事项参见续页

证书号第 7539719 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、设计人信息如下：

申请人：

瑞安市世邦机械厂（普通合伙）；温州市利宏电气有限公司

设计人：

蔡忠胜



171109110143

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

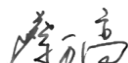
检测报告

报告编号: NFLH19030097

防伪码: VPV42T

共 3 页 第 1 页

样品名称	点焊机	型号规格	DN1-35
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	1#
委托方地址	---	样品数量	1台
委托方电话	---	受样方式	送样
检测地点	温州滨海园区十一路2408号	到样日期	2019-03-08
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-08~2019-03-15
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:  (蔡万高)审核:  (吴杰)编制: 

(何鹏程)

信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	DN1-35	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内。

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NFLH19030097	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	实测结果	单项结论
焊接能力	输入电压为 220V 时，能焊接 0.2mm~1.5mm 厚的钢板	符合	符合
	输入电压为 380V 时，能焊接 0.2mm~3mm 厚的钢板	符合	符合
焊接时间	焊接一次时间 \leq 2s	<2s	符合
电气安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定，如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1M Ω 。	43 M Ω	
	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171100110142



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888




温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

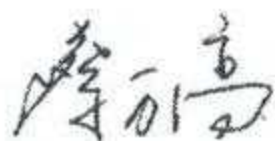
报告编号: NFLH20030134

防伪码: 608R24

共 3 页 第 1 页

样品名称	电动攻丝机	型号规格	M3-16万向触屏
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20030134
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2020-03-16
检测项目	见续页	检测日期	2020-03-16~2020-04-26
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:



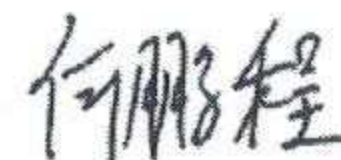
(蔡万高)

审核:



(吴杰)

编制:



(何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: NFLH20030134

检测报告

共 3 页

第 2 页

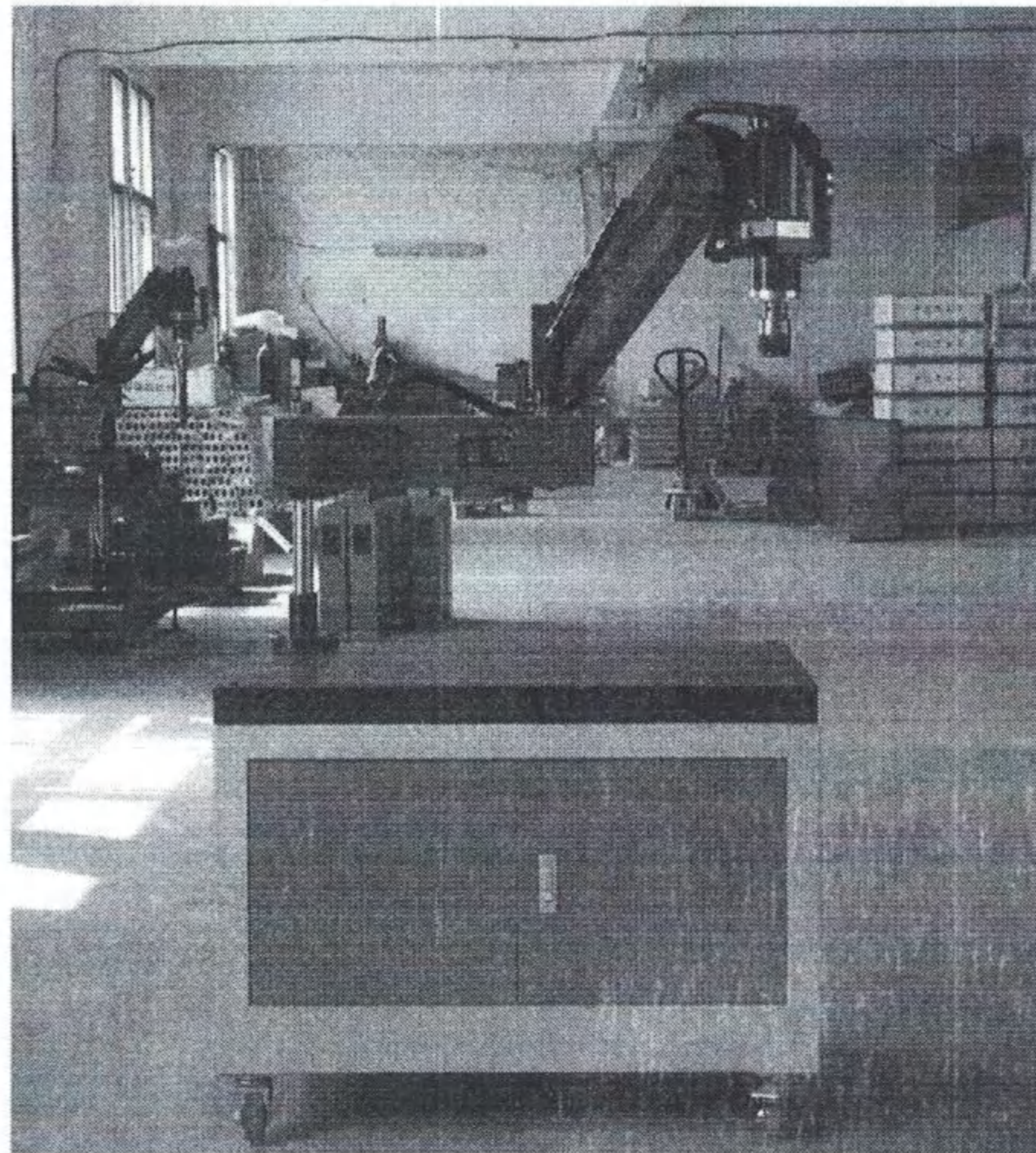
信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	---	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: NFLH20030134

检测报告

共 3 页

第 3 页

检测项目	技术要求	检测结果	单项结论
技术参数	适合螺纹: M3-M16	M3-M16 可适用	符合
	采用标称功率 800W 的电机	符合	
	夹头数量: 8 个 夹头规格: M3、M4、M5、M6-8、M10、M12、M14、M16	8 个 符合	
	工作直径: 1.1 米	可达到 1.1 米	
	最高转速: 可达到 312rpm	符合	
电气安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定, 所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550 MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171100110142

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888


温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

报告编号: NFLH20030131

防伪码: 8HX804

共 3 页 第 1 页

样品名称	电动攻丝机	型号规格	M3-16垂直触屏
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20030131
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2020-03-16
检测项目	见续页	检测日期	2020-03-16~2020-04-27
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:

(蔡万高)

审核:

(吴杰)

编制:

(何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: NFLH20030131

检测报告

共 3 页

第 2 页

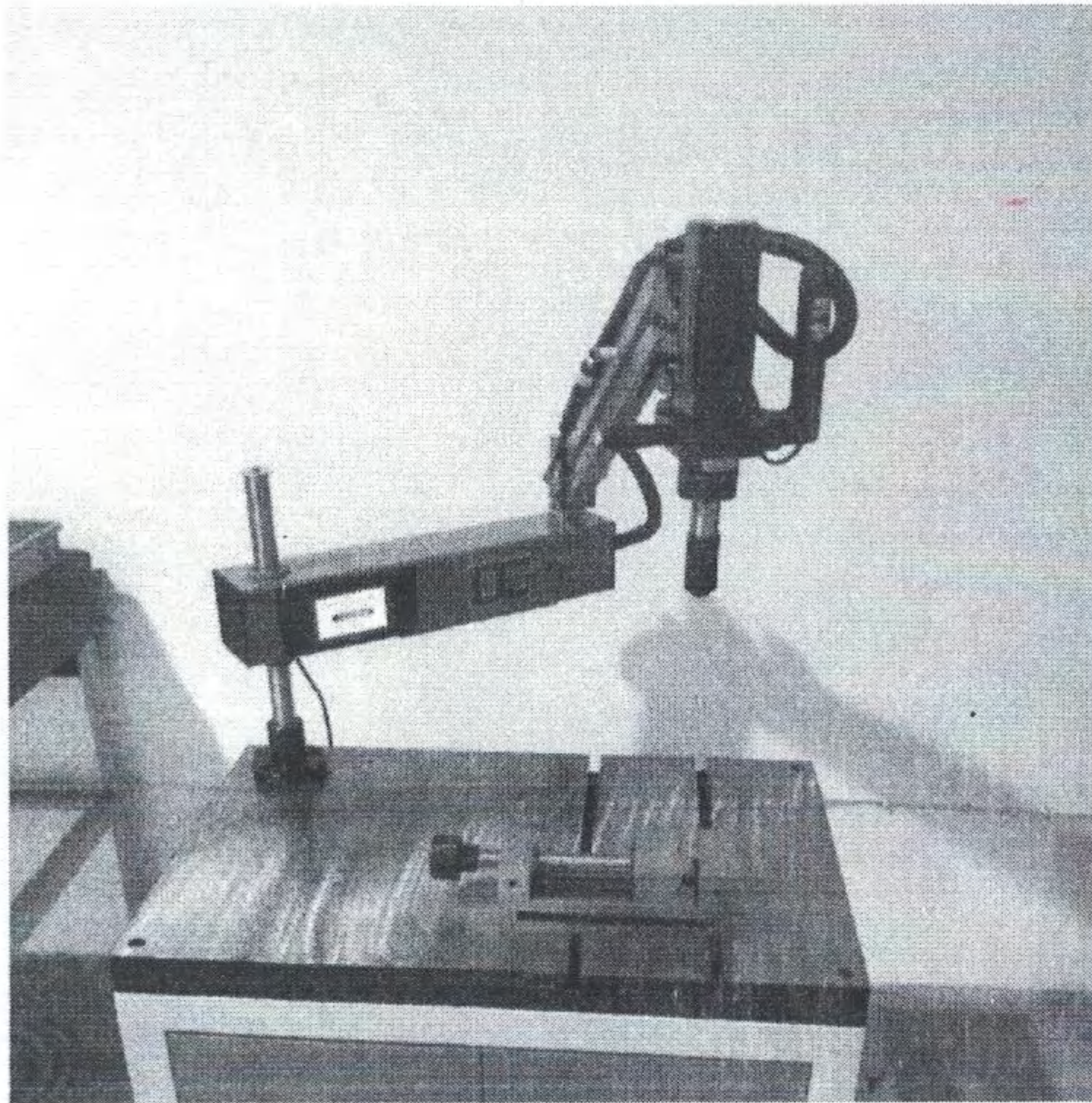
信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	---	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NFLH20030131	
检测报告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	实测结果	单项结论
技术参数	适合螺纹: M3-M16	M3-M16 可适用	符合
	采用标称功率 800W 的电机	符合	
	夹头数量: 8 个 夹头规格: M3、M4、M5、M6-8、M10、M12、M14、M16	8 个 符合	
	工作直径: 1.1 米	可达到 1.1 米	
	最高转速: 可达到 312rpm	符合	
电气安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定, 所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171100110142



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

共 3 页 第 1 页

报告编号: NBLH19030218

防伪码: 66X6FX

样品名称	电焊条烘干箱	型号规格	ZYHC-60
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NBLH19030218
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	—	受样方式	—
检测地点	龙湾经济开发区飞云江路38号	到样日期	2019-03-19
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-19~2019-03-27
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注	—		



批准: (蔡万高)

审核: (吴杰)

编制: (何鹏程)

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	——
型号规格	ZYHC-60	商标/标识	——/见照片
生产日期/批号	——/——	样品等级	——
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



检测
专
(2)

温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NBLH19030218	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	标准及委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
电源适应性	AC220V±10% , 应能正常工作。	符合	符合
定时报警功能	当烘干时间达到设定值时, 应报警提示。	符合	符合
最高使用温度	设定最高使用温度 500℃时, 实际应不超过 530℃。	526℃	符合
温度波动度	在最高使用温度范围内, 温度波动度≤±30℃。	温度波动:+23℃~-12℃	符合
保护接地电路的连续性	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定, 如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550MΩ	符合
耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合
以下空白			



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



171100110142



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

报告编号: BLH18050183

共 3 页 第 1 页

样品名称	电焊条烘干筒	型号规格	DT-10
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	BLH18050183
委托方地址	龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	送样
检测地点	温州滨海园区十一路2408号	到样日期	2018-05-11
检测项目	详见第3页	检测日期	2018-05-11~2018-06-07
检测依据	GB 5226.1-2008、 委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	<p>根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018年6月15日</p> <p style="text-align: right;"></p>		
备注	—		

批准: 薛利明 (薛利明) 审核: 吴杰 (吴杰) 编制: 何鹏程 (何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: BLH18050183

检测报告

共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	利宏电气有限公司	生产单位地址	—
型号规格	DT-10	商标/标识	—/—
生产日期/批号	—/—	样品等级	—
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内, 实测数据和结果仅供委托方内部评价使用。

(样品照片)



技术
检测专
(2)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: BLH18050183

检 测 报 告

共 3 页

第 3 页

检测项目	技术条件要求	实 测 结 果	单项结论
电源适应性	AC220V±10%，应能正常工作	符合	符合
最高温度	≥400℃	>400℃	符合
焊条长度	可放入最长 450mm 的焊条	符合	符合
焊条容量	≥10kg	>10kg	符合
绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c. 时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550 MΩ	符合

以下空白



证书编号：A3303001397

标准创新型企业

STANDARD INNOVATIVE ENTERPRISE

(初级)

温州市利宏电气有限公司：

贵公司按照标准创新型企业（初级）评价指标体系进行自评符合标准创新型企业要求，并在平台自我声明为标准创新型企业（初级）。

发证日期：2024年04月15日

有效期：2024年04月15日-2027年04月15日



本证书由标准创新型企业工作机构统一编号，相关信息在国家标准创新型企业管理信息平台 (<https://www.osib.org.cn>) 上查询

证书号第7539719号



外观设计专利证书

外观设计名称：瓷砖打孔机

设计人：蔡忠胜

专利号：ZL 2022 3 0215291.1

专利申请日：2022年04月16日

专利权人：瑞安市世邦机械厂（普通合伙）
温州市利宏电气有限公司

地址：325200 浙江省温州市瑞安市锦湖街道联星村

授权公告日：2022年08月26日

授权公告号：CN 307515580 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页（共2页）

其他事项参见续页

证书号第 7539719 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、设计人信息如下：

申请人：

瑞安市世邦机械厂（普通合伙）；温州市利宏电气有限公司

设计人：

蔡忠胜



171109110143


中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

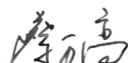
温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心
检测报告

报告编号: NFLH19030097


防伪码: VPV42T

共 3 页 第 1 页

样品名称	点焊机	型号规格	DN1-35
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	1#
委托方地址	---	样品数量	1台
委托方电话	---	受样方式	送样
检测地点	温州滨海园区十一路2408号	到样日期	2019-03-08
检测项目	见续页	检测日期	2019-03-08~2019-03-15
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注	<div style="text-align: right;">  签发日期: 2019年3月19日 检验检测专用章 (2) </div>		

批准:  (蔡万高)审核:  (吴杰)

编制:

 (何鹏程)

信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	DN1-35	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内。

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号：NFLH19030097	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	实测结果	单项结论
焊接能力	输入电压为 220V 时，能焊接 0.2mm~1.5mm 厚的钢板	符合	符合
	输入电压为 380V 时，能焊接 0.2mm~3mm 厚的钢板	符合	符合
焊接时间	焊接一次时间 \leq 2s	<2s	符合
电气安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定，如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1M Ω 。	43 M Ω	
	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz，1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验，应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171100110142



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888




温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

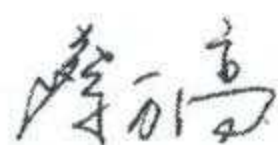
报告编号: NFLH20030134

防伪码: 608R24

共 3 页 第 1 页

样品名称	电动攻丝机	型号规格	M3-16万向触屏
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20030134
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2020-03-16
检测项目	见续页	检测日期	2020-03-16~2020-04-26
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:



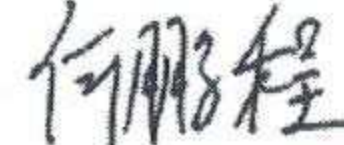
(蔡万高)

审核:



(吴杰)

编制:



(何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: NFLH20030134

检测报告

共 3 页

第 2 页

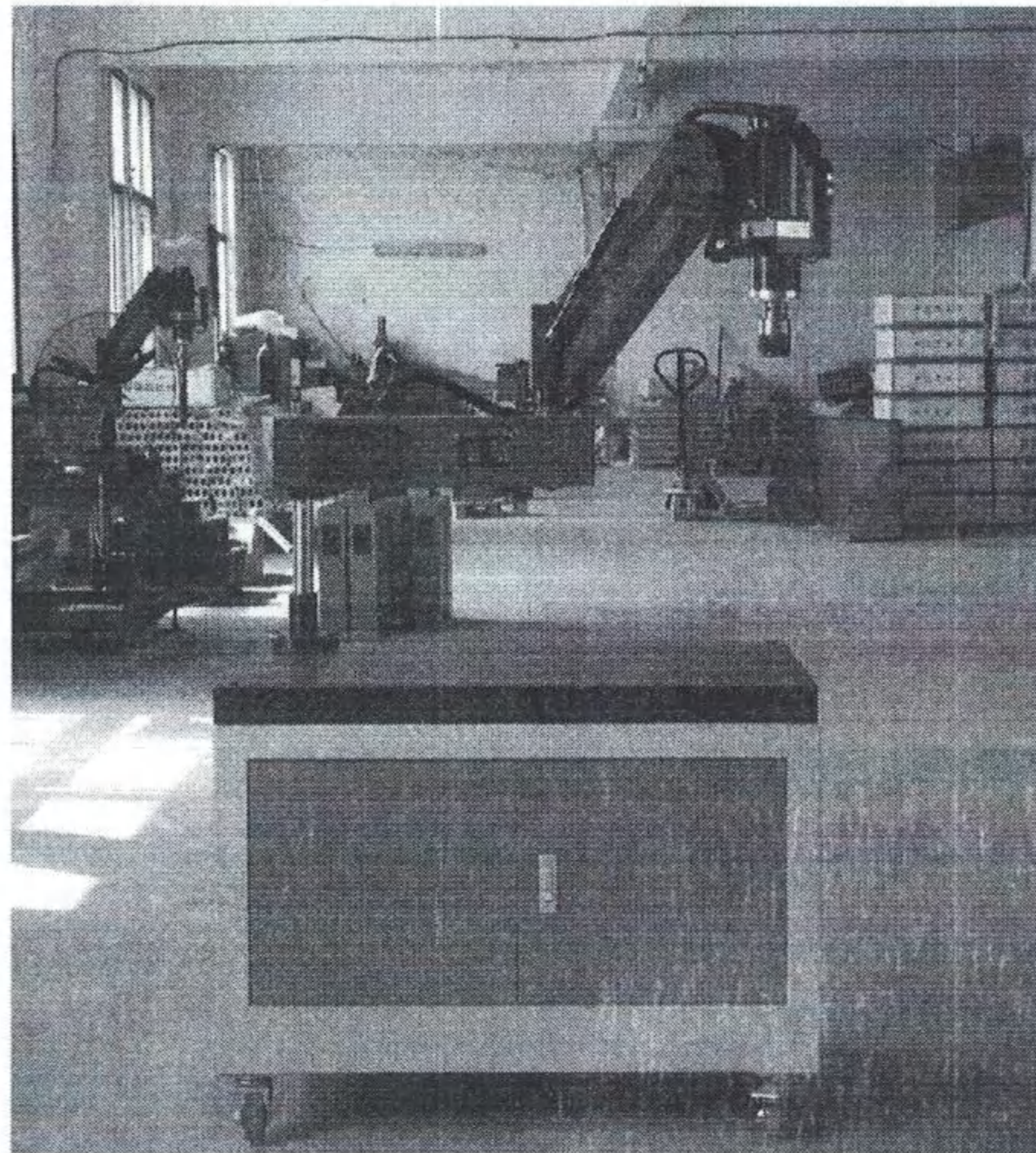
信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	---	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: NFLH20030134

检测报告

共 3 页

第 3 页

检测项目	技术要求	检测结果	单项结论
技术参数	适合螺纹: M3-M16	M3-M16 可适用	符合
	采用标称功率 800W 的电机	符合	
	夹头数量: 8 个 夹头规格: M3、M4、M5、M6-8、M10、M12、M14、M16	8 个 符合	
	工作直径: 1.1 米	可达到 1.1 米	
	最高转速: 可达到 312rpm	符合	
电气安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定, 所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550 MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171100110142

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888


温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

报告编号: NFLH20030131

防伪码: 8HX804

共 3 页 第 1 页

样品名称	电动攻丝机	型号规格	M3-16垂直触屏
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	NFLH20030131
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路38号	样品数量	1只
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2020-03-16
检测项目	见续页	检测日期	2020-03-16~2020-04-27
检测依据	委托单位技术条件、GB/T 5226.1-2019	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注			

批准:

(蔡万高)

审核:

(吴杰)

编制:

(何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: NFLH20030131

检测报告

共 3 页

第 2 页

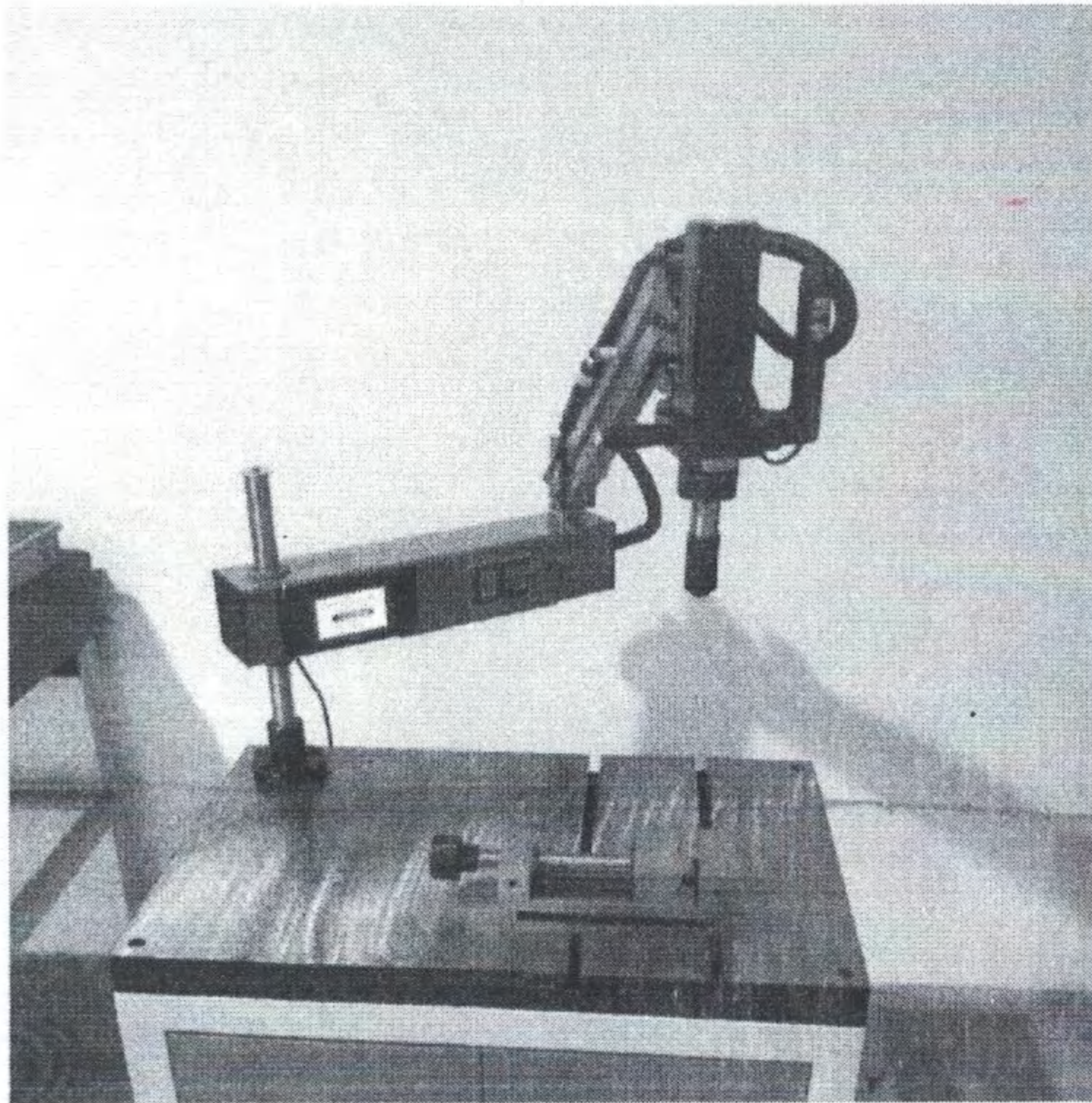
信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	---	商标/标识	---/---
生产日期/批号	---/---	样品等级	---
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NFLH20030131	
检测报告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	实测结果	单项结论
技术参数	适合螺纹: M3-M16	M3-M16 可适用	符合
	采用标称功率 800W 的电机	符合	
	夹头数量: 8 个 夹头规格: M3、M4、M5、M6-8、M10、M12、M14、M16	8 个 符合	
	工作直径: 1.1 米	可达到 1.1 米	
	最高转速: 可达到 312rpm	符合	
电气安全	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.2.2 的规定, 所有外露可导电部分都应连接到保护联结电路上。	符合	符合
	电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	>550MΩ	
	电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	
以下空白			



171100110142



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告

报告编号: NFLH19100214

防伪码: 2VP6F6

共 3 页 第 1 页

样品名称	电熔焊机	型号规格	200型
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	1#
委托方地址	—	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	现场检测
检测地点	温州市龙湾区飞云江路38号	到样日期	2019-10-14
检测项目	见续页	检测日期	2019-10-14~2019-10-16
检测依据	GB 5226.1-2008、委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。		
备注	—		



签发日期: 2019年10月17日

批准: (蔡万高) 审核: (吴杰) 编制: (何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: NFLH19100214

检测报告

共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	——
型号规格	——	商标/标识	——/见照片
生产日期/批号	——/——	样品等级	——
备注	样品状况: 成品		

检测说明

委托单位技术条件不在 CNAS/CMA 授权范围内。

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院 国家金融设备及零配件质量监督检验中心		编号: NFLH19100215	
检测报告		共 3 页	第 3 页
检测项目	技术要求	实测结果	单项结论
技术参数	工作电压: AC220V±10%, 50Hz	AC198V、AC242V 能正常工作	符合
	切断钢筋直径范围: 4mm-16mm	4mm-16mm	
	有功功率: ≤850W	<850W	
	切断速度≤3s	<3s	
	机器自重≤9kg 包装后重量≤13kg	8.3kg 12.1kg	
电气强度	<p>电气强度应符合 GB 3883.1-2014 的规定, 绝缘经受实际正弦波、频率为 50Hz 或 60Hz 的电压, 历时 1min。试验期间不应发生闪络或击穿。</p> <p>基本绝缘, 试验电压: 1250 V; 附加绝缘, 试验电压: 2500 V; 加强绝缘, 试验电压: 3750V。</p>	符合	符合
以下空白			



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



171100110142



温州市质量技术监督检测院

检测报告

共 3 页 第 1 页

报告编号: BLH17110830

样品名称	仿形切割机	型号规格	CG2-150
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	BLH17110830
委托方地址	—	样品数量	1 台
委托方电话	13868308858	受样方式	现场
检测地点	温州市瓯海区梧田大堡底村隔岸垵南苑 2 幢 2 号	到样日期	2017-11-29
检测项目	详见第 3 页	检测日期	2017-11-29~2017-12-04
检测依据	GB 5226.1-2008、 委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	<p>根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准及委托单位技术条件要求。</p>		
备注	—		

签发日期: 2017 年 12 月 7 日



批准: 蔡万高 (蔡万高) 审核: 吴杰 (吴杰) 编制: 徐忠伟 (徐忠伟)

温州市质量技术监督检测院

编号: BLH17110830

检测报告

共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	利宏电气有限公司	生产单位地址	—
型号规格	CG2-150	商标/标识	—/—
生产日期/批号	—/—	样品等级	—
备注	样品状况: 成品		

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院			编号: BLH17110830	
检测报告			共 3 页	第 3 页
序号	检测项目	标准及委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
1	切割厚度	切割厚度 (45#钢): (8~100) mm	具备切割 (8~100) mm 厚 45#钢的能力	符合
2	空载运行速度	空载状态, 运行速度: 覆盖 (50~750) mm/min 范围。	35mm/min~1500mm/min	符合
3	切割直径	Φ 30mm~Φ 600mm	具备切割 Φ 30mm~Φ 600mm 钢材的能力	符合
4	切割最大方形尺寸	500mm×500mm	具备切割 500mm×500mm 方形钢板的能力	符合
5	切割长方形尺寸	400mm×900mm, 450mm×750mm 范围内。	具备切割当一边边长 400mm 时, 另一边边长 900mm 范围内的能力和当一边边长 450mm, 另一边边长 750mm 范围内的能力	符合
6	切割直线长度	0~1200mm	具备切割 (0~1200mm) 范围内直线长度的能力	符合
7	电源适应性	电压 AC220V (1±10%), 频率 50Hz~60Hz, 均应能正常工作。	电压为 AC220V (1±10%)、频率为 50Hz~60Hz 时均能正常工作	符合
8	保护接地电路的连续性	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定, 如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
9	绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	157 MΩ	符合
10	耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



171100110142



温州市质量技术监督检测院

检测报告

报告编号: BLH17110832

共 3 页 第 1 页

样品名称	割圆机	型号规格	CG2-600
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	BLH17110832
委托方地址	——	样品数量	1 台
委托方电话	13868308858	受样方式	现场
检测地点	温州市瓯海区梧田大堡底村隔岸垵南苑 2 幢 2 号	到样日期	2017-11-29
检测项目	详见第 3 页	检测日期	2017-11-29~2017-12-04
检测依据	GB 5226.1-2008、 委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	<p>根据委托要求和检测依据, 对样品进行检测, 所检项目实测结果符合标准及委托单位技术条件要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 12 月 7 日</p>		
备注	——		



批准: 蔡万高 (蔡万高) 审核: 吴杰 (吴杰) 编制: 徐忠伟 (徐忠伟)

温州市质量技术监督检测院

编号: BLH17110832

检测报告

共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	利宏电气有限公司	生产单位地址	——
型号规格	CG2-600	商标/标识	——/——
生产日期/批号	——/——	样品等级	——
备注	样品状况: 成品		

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院			编号: BLH17110832	
检测报告			共 3 页	第 3 页
序号	检测项目	标准及委托单位技术条件要求	实测结果	单项结论
1	切割厚度	切割厚度 (45#钢): (8~100) mm	具备切割 (8~100) mm 厚的 45#钢板的能力	符合
2	空载运行速度	空载状态, 运行速度: 覆盖 (100~600) mm/min 范围。	93mm/min~620mm/min	符合
3	切割直径	φ 50mm~ φ 600mm	具备切割 φ 50mm~ φ 600mm 圆形钢材的能力	符合
4	电源适应性	电压 AC220V (1±10%), 频率 50Hz~60Hz, 均应能正常工作。	电压为 AC220V (1±10%)、频率为 50Hz~60Hz 时均能正常工作	符合
5	保护接地电路的连续性	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定, 如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
6	绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	342MΩ	符合
7	耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合
以下空白				



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



171100110142



温州市质量技术监督检测院

检测报告

报告编号: FLH17110011

共 3 页 第 1 页

样品名称	火焰切割机	型号规格	—
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	FLH17110011
委托方地址	温州市龙湾经济开发区飞云江路 38 号	样品数量	1 台
委托方电话	13868308858	受样方式	现场
检测地点	温州市龙湾经济开发区飞云江路 38 号该企业生产车间	到样日期	2017-11-01
检测项目	详见第 3 页	检测日期	2017-11-01~2017-11-03
检测依据	GB 5226.1-2008, 委托单位技术条件	检测类别	委托检测
检测结果	<p>根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准及委托单位技术条件要求。</p> <p style="text-align: right;">温州市质量技术监督检测院 签发日期: 2017 年 11 月 8 日 检验检测专用章 (2)</p>		
备注	—		

批准: 蔡万高 (蔡万高) 审核: 吴敏 (吴敏) 编制: 徐忠伟 (徐忠伟)

温州市质量技术监督检测院

编号: FLH17110011

检测报告

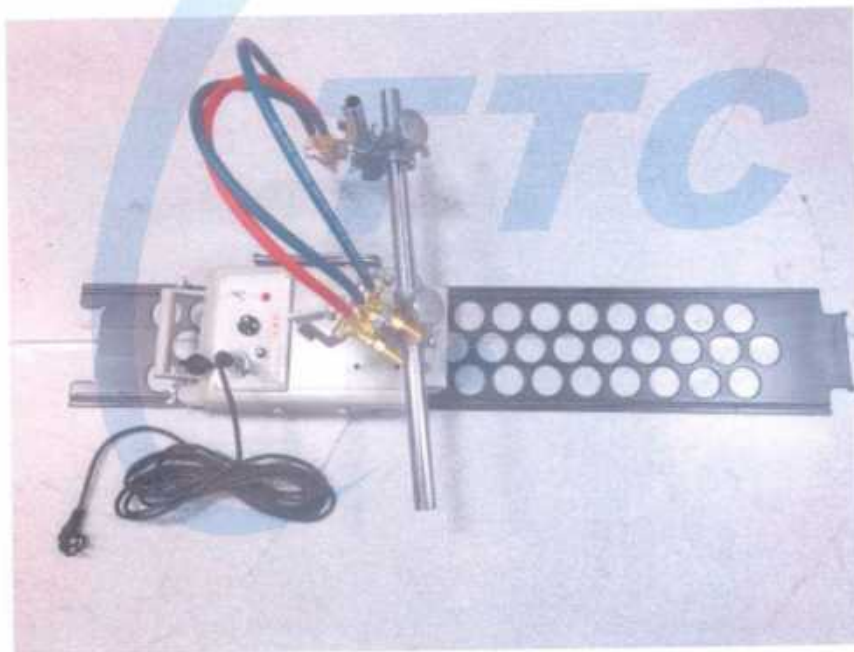
共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	—	生产单位地址	—
型号规格	CG1-30 (改进型)	商标/标识	—/—
生产日期/批号	—/—	样品等级	—
备注	样品状况: 成品		

(样品照片)



温州市质量技术监督检测院

温州市质量技术监督检测院			编号: FLH17110011	
检测报告			共 3 页	第 3 页
序号	检测项目	技术要求	实测结果	单项结论
1	切割厚度	切割厚度 (45#钢): (5-200) mm	45#钢, (5-200) mm 的切割厚度下, 可实现切割	符合
2	切割速度	切割速度 (45#钢): (50-600) mm/min	45#钢, (50-600) mm/min 的切割速度可调	符合
3	保护接地电路的连续性	电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB 5226.1-2008 中 8.2.3 的规定, 如所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。	符合	符合
4	绝缘电阻	电气系统的绝缘电阻应符合 GB 5226.1-2008 中 18.3 的规定, 电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c. 时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ。	121 MΩ	符合
5	耐压	电气系统的耐压应符合 GB 5226.1-2008 中 18.4 的规定, 电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1s 时间的耐压试验, 应不击穿。	无击穿	符合
以下空白				



浙江省科技型中小企业 证书

企业名称：温州市利宏电气有限公司

证书编号：20203303000075

浙江省科学技术厅





第 63433637 号



商标注册证

利宏棣

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：个人用防事故装置；报警器；测量器械和仪器；逆变器（电）；测量仪器；太阳能电池；电栅栏；热成像相机；电子监控装置；人脸识别设备（截止）

注册人 温州市利宏电气有限公司

注册人地址 浙江省温州经济技术开发区滨海五道696号18幢3楼301室

注册日期 2022年09月21日 有效期至 2032年09月20日

局长

申公雨

发证机关





第 63142504 号



商标注册证

利宏泰

核定使用商品/服务项目（国际分类：11）

第 11 类：空气调节设备；空气过滤设备；电暖脚套；烹饪用炉；气体净化装置；空气净化用杀菌灯；制冰机和设备；聚合反应设备；水净化设备和机器；水冲洗设备（截止）

注册人 温州市利宏电气有限公司

注册人地址 浙江省温州经济技术开发区滨海五道696号18幢3楼301室

注册日期 2022年09月07日 有效期至 2032年09月06日

局长

申长雨

发证机关





第 63127806 号



商标注册证

利宏泰

核定使用商品/服务项目（国际分类：21）

第 21 类：食物保温容器；洒水设备；脱靴器；家用除烟器；厨房用具；电动牙刷；个人用除臭装置；诱杀昆虫用电力装置；靴撑具；非贵金属制毛巾架（截止）

注册人 温州市利宏电气有限公司

注册人地址 浙江省温州经济技术开发区滨海五道696号18幢3楼301室

注册日期 2022年09月07日 有效期至 2032年09月06日

局长

申长雨

发证机关



宁波市质量技术监督局 宁波市质量技术监督局 安全泄压设备及零配件质量监督检验中心		编号: BLH18010399	
检 测 报 告		共 3 页	第 3 页
检测项目	标准和委托单位技术条件要求	实 测 结 果	单 项 结 论
可加工管道 壁内径	可加工管道壁内径范围 28mm-76mm	28mm-76mm	符合
额定功率	≤1200w	804W	符合
电源适应性	电压 AC:200V-AC240V, 频率 50Hz/60Hz, 均能正常使用	符合	符合
刀盘转速	刀盘转速 50r/min±5r/min	50 r/min	符合
切削壁厚	最大可切削最大壁厚: 15mm	15mm	符合
绝缘电阻	在动力电路带电体与保护电路间施加 500V 直流电压时, 测得的绝缘电阻不应小于 1MΩ。	>550MΩ	符合
以下空白			



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888



171100110142



温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

检测报告



报告编号: BLH18010399

共 3 页 第 1 页

样品名称	管子坡口机	型号规格	ISY-80B
委托方	温州市利宏电气有限公司	样品编号	BLH18010399
委托方地址	—	样品数量	1台
委托方电话	13868308858	受样方式	送样
检测地点	温州滨海园区十一路 2408号	到样日期	2018-01-26
检测项目	详见第 3 页	检测日期	2018-01-26~2018-02-6
检测依据	委托单位技术条件、 GB 5226.1-2008	检测类别	委托检测
检测结果	<p>根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果符合标准和委托单位技术条件要求。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2018年2月7日 检验检测专用章 (2) </div>		
备注	—		

批准: 蔡万高 (蔡万高) 审核: 徐忠伟 (徐忠伟) 编制: 何鹏程 (何鹏程)

温州市质量技术监督检测院
国家金融设备及零配件质量监督检验中心

编号: BLH18010399

检测报告

共 3 页

第 2 页

信息观察

生产单位	上海利宏电气有限公司	生产单位地址	—
型号规格	ISY-80B	商标/标识	—/见照片
生产日期/批号	2018 年 1 月/—	样品等级	—
备注	样品状况: 成品		

(样品照片)



技术
检测
(2)

证书号第9949296号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月06日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

温州市利宏电气有限公司

发明人：

徐林

证书号第9949296号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型管道切割机

发明人：徐棣

专利号：ZL 2019 2 0283152.5

专利申请日：2019年03月06日

专利权人：温州市利宏电气有限公司

地址：325000 浙江省温州市经济技术开发区飞云江路38号一幢
建筑南向二楼

授权公告日：2020年01月17日

授权公告号：CN 209953927 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第9962477号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种多功能小车式切割机

发明人：徐棣

专利号：ZL 2019 2 0283140.2

专利申请日：2019年03月06日

专利权人：温州市利宏电气有限公司

地址：325000 浙江省温州市经济技术开发区飞云江路38号一幢
建筑向南二楼

授权公告日：2020年01月21日

授权公告号：CN 209969822 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第9962477号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月06日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

温州市利宏电气有限公司

发明人：

徐林

温州市利宏电气有限公司

地址：浙江省诸暨市陶朱街道文种路 28 号

邮编：311800

检 验 证 书

INSPECTION CERTIFICATE

证书编号：(HJ) 2025030401

Certificate No.1

委托单位：蒋梦林

检验地点：浙江省绍兴市

设备名称：全自动热熔对接机

设备型号：LHD-315

制造商：温州市利宏电气有限公司

设备编号：25LHD304

检验依据：TSG D2002-2006 GB/T 20674.1-2006

检验结论：符合 TSG D2002-2006 GB/T 20674.1-2006 标准要求： 国标

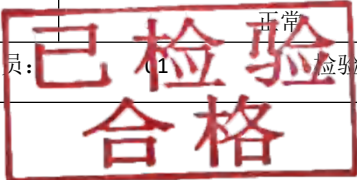
检验人员(签字)：秋金龙

检验日期：2025 年 3 月 4 日

审核人员(签字)：张天波

成品质量检验报告单

产品名称	热熔对接焊机		型号规格	315 全自动焊机 (25LHD304)		
出厂日期			2025.03.04	有效期	一年	
检验日期			2025.03.04	有效期	2026.03.03	
序号	检验项目	检验内容	技术要求	实测结果		
1	外观检验	焊缝	均匀、平整、光滑、无假焊、弧坑、焊瘤、飞溅。	合格		
		外表涂漆	平整光滑无漏涂、起皮、皱纹、流挂。	合格		
		外表未涂漆表面	平整光滑无机械伤痕	合格		
		出厂铭牌	内容清晰，无漏项。制造商名称/商标/焊机型号；电源要求（输入电压和总功率）；焊机序列号；焊机设计的熔接管材的 SDR 范围；其他安全信息。	合格		
2	电热板及温控系统	温控仪温控动作范围	$\leq \pm 5^{\circ}\text{C}$	合格		
		手柄温度	垂直通电 4 小时 $\leq 50^{\circ}\text{C}$	合格		
		不粘层	270 $^{\circ}\text{C}$ 耐 1 小时	合格		
		温控电热板表面使用温度范围	170 $^{\circ}\text{C}$ —260 $^{\circ}\text{C}$ 波动 $\leq \pm 10^{\circ}\text{C}$	合格		
		电器箱绝缘电阻	$\geq 2\text{M}\Omega$	合格		
3	机架和夹持器	夹持器全程对中	中心偏差 $\leq 0.2\text{ mm}$	合格		
		夹持器合拢间隙	$D \leq 250$	0.3 mm	合格	
			$250 < D \leq 400$	0.5 mm	合格	
			$D > 400$	1.0 mm	合格	
		摩擦阻力	$D \leq 250$	800N	合格	
			$250 < D \leq 630$	1200N	合格	
摩擦阻力变化	变化 $< 10\%$		合格			
4	铣刀	刨削表面间隙	$D \leq 250$	0.3 mm	合格	
			$250 < D \leq 400$	0.5 mm	合格	
			$D > 400$	1.0 mm	合格	
5	电热板铣刀机架联机	放量是否合适	电热板、铣刀放取自由		合格	
6	控制部分	控制程序运行状态	正常		合格	
		位移控制执行状态	正常		合格	
		压力控制运行状态	正常		合格	
		温度控制执行状态	正常		合格	
		加热板锁定，弹起联动执行状态	正常		合格	
		时序控制	正常		合格	
检验结论：		合格	检验员：	2025.03.04		





第 28090001 号



商标注册证

利宏棣

核定使用商品/服务项目（国际分类：35）

第35类：替他人推销；替他人采购（替其他企业购买商品或服务）；广告；市场营销；计算机网络上的在线广告；商业管理顾问；为零售目的在通讯媒体上展示商品；电话市场营销；特许经营的商业管理（截止）

注册人 温州市利宏电气有限公司

注册人地址 浙江省温州经济技术开发区飞云江路38号一幢建筑南向二楼

注册日期 2018年12月28日 有效期至 2028年12月27日

局长

申长雨

发证机关





第 63773254 号



商标注册证

利宏棣

核定使用商品/服务项目（国际分类：7）

第7类：磨粉机（机器）；电动割草机；履带式装载机；道路用划线机；制药加工工业机器；制丸机；压片机；灌浆机；风力发电设备；钢筋切断机（截止）

注册人 温州市利宏电气有限公司

注册人地址 浙江省温州经济技术开发区滨海五道696号18幢3楼301室

注册日期 2022年10月14日 有效期至 2032年10月13日

局长

申公雨

发证机关





深圳市广恒计量检测技术有限公司
Shenzhen GuangHeng Measurement Technology Co.,Ltd.

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: D2023020903902 第1页, 共3页
Certificate No. Page 1 of 3 Pages

委托方: 温州市利宏电气有限公司
Client

委托方地址: 温州市龙湾区蒲州街道兴国路169号佰仕达创梦数字科技园B幢108室
Address

仪器名称: 温度表
Description

型号/规格: XMTD
Model/Type

制造商: 浙江源煌电气科技有限公司
Manufacturer

出厂编号: /
Serial No.

管理编号: LH-A02
Asset No.

接收日期: 2023 年 02 月 09 日
Date of Receipt Y M D

校准日期: 2023 年 02 月 09 日
Calibration Date Y M D

发布日期: 2023 年 02 月 09 日
Issue Date Y M D

校准: 张小军
Calibrated by

核 验: 范强
Inspected by

批 准: 杨学斌
Approved by

发证单位 (专用章)
Issued By (Stamp)



地址: 深圳市宝安区福海街道桥头社区永福路华丰智谷福海科技产业园B栋B322
Add: No. 322, Building B, Huafengzhigufuhai Science Park, Hongpai Industrial Park, Qiaotou Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen
邮箱: 3400388098@qq.com 邮编: 518103



证书编号: D2023020903902

Certificate No.

校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

第2页, 共3页

Page 2 of 3 Pages

- 1. 本实验室所出具的数据均可溯源至国家计量标准和国际单位制(SI)。**
All data issued by this laboratory are traceable to national measurement standard and International System of Units(SI).
- 2. 本报告未经签章无效, 数据涂改无效。**
It will be ineffective without certification, and the change of data will be ineffective, too.
- 3. 本证书的校准结果仅对所校准样品有效。**
The results of this certificate are only responsible for the item calibrated.
- 4. 未经本实验室书面批准, 不得部分复制校准证书。**
This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our laboratory.
- 5. 本次校准的技术依据文件:**
Reference documents for the Calibration
JJG617-1996 数字温度指示调节仪检定规程

- 6. 本次校准使用的主要测量标准:**
Main Standards of Measurement Used in the Calibration

设备名称	设备编号/证书号	有效日期	溯源单位	计量特性
Name of Equipment	Equipment No./Certificate No.	Due Date	Traceability unit	Metrological Characteristic
温度校准仪	589	2023/6/15	深圳计量质量检测研究院	——

- 7. 校准地点、环境条件:**
Place and environmental conditions of the calibration

地点: 客户现场

Place

温度: 23.0 °C

Temperature

湿度: 55 %RH

Relative Humidity



证书编号: D2023020903902

校准结果

第3页, 共3页

Certificate No.

RESULTS OF CALIBRATION

Page 3 of 3 Pages

一、外观及工作性能检查:

符合要求

二、温度误差校准:

标准值(°C)	示值(°C)	误差(°C)	允许误差(°C)	结论(P/F)
0	0.0	0.0	± 2.0	P
10	10.3	0.3	± 2.0	P
50	50.2	0.2	± 2.0	P
100	100.4	0.4	± 2.0	P
300	300.6	0.6	± 2.0	P
500	500.8	0.8	± 2.0	P
1000	1001.5	1.5	± 2.0	P

三、说明:

1. 结论: 参照校准结果使用
2. 本次示值误差测量结果的扩展不确定度分析依据《JJF1059.1-2012 测量不确定度评定与表示》
温度: $U=1^{\circ}\text{C}$ $k=2$
3. 校准周期: 建议校准周期为壹年。

(以下空白)

(The below is blank)



深圳市广恒计量检测技术有限公司

Shenzhen GuangHeng Measurement Technology Co., Ltd.

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: D2023020903902
Certificate No.

第1页, 共3页
Page 1 of 3 Pages

委托方: 温州市利宏电气有限公司
Client

委托方地址: 温州市龙湾区蒲州街道兴国路169号佰仕达创梦数字科技园B幢108室
Address

仪器名称: 温度表
Description

型号/规格: XMTD
Model/Type

制造商: 浙江源煌电气科技有限公司
Manufacturer

出厂编号: /
Serial No.

管理编号: LH-A02
Asset No.

接收日期: 2023 年 02 月 09 日
Date of Receipt Y M D

校准日期: 2023 年 02 月 09 日
Calibration Date Y M D

发布日期: 2023 年 02 月 09 日
Issue Date Y M D

校准: 张小军
Calibrated by

批准: 杨学斌
Approved by

核 验: 洪强
Inspected by

发证单位 (专用章)
Issued By (Stamp)



地址: 深圳市宝安区福海街道桥头社区永福路华丰智谷福海科技产业园B栋B322
Add: No. 322, Building B, Huafengzhigufuhai Science Park, Hongpai Industrial Park, Qiaotou Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen
邮箱: 3400388098@qq.com 邮编: 518103



深圳市广恒计量检测技术有限公司

Shenzhen GuangHeng Measurement Technology Co.,Ltd.

证书编号: D2023020903902

Certificate No.

校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

第2页, 共3页

Page 2 of 3 Pages

- 本实验室所出具的数据均可溯源至国家计量标准和国际单位制(SI)。**
All data issued by this laboratory are traceable to national measurement standard and International System of Units(SI).
- 本报告未经签章无效, 数据涂改无效。**
It will be ineffective without certification, and the change of data will be ineffective, too.
- 本证书的校准结果仅对所校准样品有效。**
The results of this certificate are only responsible for the item calibrated.
- 未经本实验室书面批准, 不得部分复制校准证书。**
This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our laboratory.
- 本次校准的技术依据文件:**
Reference documents for the Calibration
JJG617-1996 数字温度指示调节仪检定规程
- 本次校准使用的主要测量标准:**
Main Standards of Measurement Used in the Calibration

设备名称	设备编号/证书号	有效日期	溯源单位	计量特性
Name of Equipment	Equipment No./Certificate No.	Due Date	Traceability unit	Metrological Characteristic
温度校准仪	589	2023/6/15	深圳计量质量检测研究院	-----

- 校准地点、环境条件:**
Place and environmental conditions of the calibration

地点: 客户现场

Place

温度: 23.0 °C

Temperature

湿度: 55 %RH

Relative Humidity



证书编号: D2023020903902

Certificate No.

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

第3页, 共3页

Page 3 of 3 Pages

一、外观及工作性能检查:

符合要求

二、温度误差校准:

标准值(°C)	示值(°C)	误差(°C)	允许误差(°C)	结论(P/F)
0	0.0	0.0	± 2.0	P
10	10.3	0.3	± 2.0	P
50	50.2	0.2	± 2.0	P
100	100.4	0.4	± 2.0	P
300	300.6	0.6	± 2.0	P
500	500.8	0.8	± 2.0	P
1000	1001.5	1.5	± 2.0	P

三、说明:

- 结论: 参照校准结果使用
- 本次示值误差测量结果的扩展不确定度分析依据《JJF1059.1-2012 测量不确定度评定与表示》
温度: $U=1^{\circ}\text{C}$ $k=2$
- 校准周期: 建议校准周期为壹年。

(以下空白)

(The below is blank)



证书号第22731593号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种管道切割机的定位固定轨道结构

专利权人：温州市利宏电气有限公司

地址：325000 浙江省温州市温州经济技术开发区滨海五道696号18幢3楼301室

发明人：夏良晚;徐宁

专利号：ZL 2024 2 1433849.3

授权公告号：CN 222740956 U

专利申请日：2024年06月21日

授权公告日：2025年04月11日

申请日时申请人：温州市利宏电气有限公司

申请日时发明人：夏良晚;徐宁

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



检验报告

TEST REPORT

报告编号 202106191052
客户名称 温州市利宏电气有限公司
客户地址 浙江省温州经济技术开发区滨海五道696号18幢3楼301室
生产单位 /
单位地址 /
样品名称 干粉搅拌机
样品品牌 利宏棣LEHUNDI
样品型号 /

以上信息及样品由客户提供及确认，华航不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。

收样时间 2021年06月12日
到样数量 1PCS
样品描述 完好，符合测试要求。
检测类别 委托检测
检测判据 《GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》
检测项目 详见后页
检测时间 2021年06月12日-2021年06月19日
检测结论 符合以上执行标准要求，样品合格。
备注说明 /



本报告验证二维码



浙江华航检测技术有限公司

Zhejiang Huahang Testing Technology Co., Ltd

报告编制:

报告审核:

报告签发:

检 验 报 告

检测项目	技术要求	检测结果	结论判定
标志和说明	器具应有含下述内容的标志： — 额定电压或额定电压范围，单位为伏（V）； — 电源性质的符号，标有额定频率的除外； — 额定输入功率，单位为瓦（W）或额定电流，单位为安（A）； — 制造商或责任承销商的名称、商标或识别标志； — 器具型号或系列号。	符合	合格
触及带电部件的防护	器具的结构和外壳应使其对意外触及带电部件有足够的防护。	符合	合格
输入功率和电流	如果器具标有额定输入功率，器具在正常工作温度下，其输入功率对额定输入功率的偏离不应大于 20%。	符合	合格
发热	在正常使用中，器具和其周围环境不应达到过高的温度。	符合	合格
工作温度下的泄漏电流和电气强度	在工作温度下，器具的泄漏电流不应过大，而且其电气强度应满足规定要求。	符合	合格
瞬态过电压	器具应能承受其可能经受的瞬态过电压。	符合	合格
耐潮湿性能	器具外壳应按器具分类提供相应的防水等级。	符合	合格
常态下泄漏电流和电气强度	器具的泄漏电流不应过大，并且其电气强度应符合规定的要求。	符合	合格
变压器和相关电路的过载保护	器具带有由变压器供电的电路时，其结构应使得在正常使用中可能出现短路时，该变压器内或与变压器相关的电路中，不会出现过高的温度。	符合	合格
非正常工作	器具的结构，应可消除非正常工作或误操作导致的火灾危险、有损安全或电击防护的机械性损坏。电子电路的设计和应用，应使其任何一个故障情况都不对器具在有关电击、火灾危险、机械危险或危险性功能失效方面产生不安全。	符合	合格
稳定性和机械危险	除固定式器具和手持式器具以外，打算用在例如地面或桌面等一个表面上的器具，应具有足够的稳定性。	符合	合格
机械强度	器具应具有足够的机械强度，并且其结构应经受住在正常使用中可能会出现粗鲁对待和处置。	符合	合格
结构	如果器具标有 IP 代码的第一特征数字，则就应满足 GB 4208 (eqv IEC 60529) 的有关要求。	符合	合格
内部布线	布线通路应光滑，而且无锐利棱边。布线的保护应使它们不与那些可引起绝缘损坏的毛刺、冷却翅片或类似的棱缘接触。有绝缘导线穿过的金属孔洞，应有平整、圆滑的表面或带有绝缘套管。应有效地防止布线与运动部件接触。	符合	合格

检 验 报 告

检测项目	技术要求	检测结果	结论判定
元件	只要是在元件合理应用的条件下,应符合相关的国家标准或 IEC 标准中规定的安全要求。	符合	合格
电源连接和外部软线	不打算永久连接到固定布线的器具,应对其提供有下述的电源的连接装置之一: — 装有一个插头的电源软线; — 至少与器具要求的防水等级相同的器具输入插口; — 用来插入到输出插座的插脚。	符合	合格
外部导线用接线端子	器具应提供接线端子或等效装置来进行外部导线的连接。该接线端子仅在取下一个不可拆卸的盖子后才可被触及。然而,如果接地端子需要工具进行连接,并且提供了独立于导线连接的夹紧装置,则它可以是易触及的。	符合	合格
接地措施	万一绝缘失效可能带电的 01 类和 I 类器具的易触及金属部件,应永久并可靠地连接到器具内的一个接地端子,或器具输入插口的接地触点。接地端子的夹紧装置应充分牢固,以防止意外松动。	符合	合格
螺钉和连接	失效可能会影响符合本部分的紧固装置、电气连接和提供接地连续性的连接,应能承受在正常使用中出现的机械应力。用于电气连接或提供接地连续性连接的螺钉,应旋入金属之中。	符合	合格
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	器具的结构应使电气间隙、爬电距离和固体绝缘足够承受器具可能经受的电气应力。	符合	合格
耐热和耐燃	对于非金属材料制成的外部零件、用来支撑带电部件(包括连接)的绝缘材料零件以及提供附加绝缘或加强绝缘的热塑材料零件,其恶化可导致器具不符合本标准,应充分耐热。	符合	合格
防锈	生锈可能导致器具不能符合本标准要求的铁质零件,应具有足够的防锈能力。	符合	合格
辐射、毒性和类似危险	器具不应放出有害的射线,或出现毒性或类似的危险。	符合	合格
备注: 本页以下空白。			

备注:

合格: 达到要求
 不合格: 未达到要求
 /: 无要求或不作判定

检 验 报 告

样品照片



检 验 报 告

声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效。
- 二、 对送检样品不应涉及法律纠纷，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。
- 四、 报告中标“◆”项目为还未通过浙江省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“★”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“●”为只通过浙江省资质认定的项目。
- 五、 报告中未取得浙江省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 六、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

联系地址：浙江省杭州市莫干山路 1418-50 号 3 幢

网 址：www.huahangtest.com

邮 箱：huahangtest@163.com

