



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



WB2205110158

# 检测报告

## Test Report



fMH0dhvc

产品名称: 剪叉式高空作业平台  
Name of Sample

型号规格: SL  
Type

委托单位: 晟勒(上海)机械设备有限公司  
Applicant

检测类别: 委托检测  
Test Purpose

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检 测 报 告

报告编号:WB2205110158  
共 4 页第 1 页

样品名称	剪叉式高空作业平台		检测类别	委托检测
型号规格	SL		商 标	晟勒
等级	合格品			
委托单位	晟勒（上海）机械设备有限公司			
受检单位	晟勒（上海）机械设备有限公司			
标称生产单位	晟勒（上海）机械设备有限公司			
委托书编号	WB2205110158	委托/抽样日期	2022年11月04日	
到样日期	2022年11月04日	抽样地点	/	
样品数量	1台	受检批数量	/	
生产日期	2022.08	批号/编号	/	
样品到样状态	完好		现场测试	
检测地点	上海市松江区高技路655号			
检测依据	GB/T 5226.1-2019 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 剪叉式高空作业平台试验大纲			
检测日期	2022年11月04日 至 2022年11月04日			
检测结论	<p>本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。</p> <div style="text-align: right;">             (检测报告专用章)            签发日期：2022年11月18日         </div>			
委托单位 通讯资料	地址	上海市松江区高技路655号		
	邮编	/	电话	021-67891122
备 注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。所检项目未取得资质认定，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。标注☆项目为非CNAS认可项目。注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。			

批准 陆轶  
副主任

陆轶

审核

成强

主检

王霞

# 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2205110158

共 4 页第 2 页

共 4 页第 2 页

检测结果汇总						
序号	检测项目		技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	一般要求		工作平台上应醒目地标明其额定载荷值	符合要求	符合	☆
			外露金属表面应进行防锈处理	符合要求	符合	
			面漆应均匀、细致、光亮、完整和色泽一致，不得有粗糙不平、漏漆、错漆、皱皮、针孔及严重流挂等缺陷	符合要求	符合	
			线路、管路应排列整齐	符合要求	符合	
			工作平台侧面或底架上应有黑黄色相间的安全标志	符合要求	符合	
2	性能要求	升降性能	工作平台应具有升降范围内任意位置可靠停留的性能	符合要求	符合	☆
		传动系统	传动系统应平稳，不应有振动和液压泵吸空等引起的异常噪声	符合要求	符合	
		空载试验	起升速度 $\leq 0.4\text{m/s}$ 下降速度 $\leq 0.4\text{m/s}$	0.1m/s 0.1m/s	符合	
		额载试验	起升速度 $\leq 0.4\text{m/s}$ 下降速度 $\leq 0.4\text{m/s}$ 下沉量：起升或者下降制动30min后，工作平台的下沉量 $\leq 5\text{mm}$	0.1m/s 0.1m/s 1mm	符合	
3	工作平台	防滑	台面应有防滑花纹	符合要求	符合	☆
		进出口	进出口的防护不得向外打开	符合要求	符合	

# 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2205110158

共 4 页第 3 页

检测结果汇总						
序号	检测项目		技术要求	检测结果	单项判定	备注
4	剪叉机构	导轨	导轨不应出现啃轨及卡死现象	符合要求	符合	☆
		平台升降	应保证平台平稳升降，不应出现爬行升降现象	符合要求	符合	
		部件运动	各运动部件运动时应灵活，不应有卡阻和噪声	符合要求	符合	
5	电气系统	总开关	应设置能方便切断整机电源的总开关	符合要求	符合	☆
		空载电压	应采用安全电压或采用可靠的防触电保护措施	符合要求	符合	
		元件	元件应排列整齐连接牢固	符合要求	符合	
		导线	导线穿过金属孔洞时，应有保护套管	符合要求	符合	
6	液压系统	管路	液压管路应排列整齐，不得出现渗漏油现象	符合要求	符合	☆
		防护装置	液压系统中应设置能防止液压缸和工作平台因自重引起下滑或因管路破裂、泄漏而导致超速下降、坠毁的装置	符合要求	符合	



# 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2205110158

共 4 页第 4 页

检测结果汇总					
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	备注
7	操纵装置	安装位置应设置在操作者容易操作的,并能够看清楚作业过程全貌的地方	符合要求	符合	☆
		控制手柄的操作方向应与控制的功能方向一致,当松开手柄时应自动回到“停”或中间位置;控制按钮的开关在松开手时应能自动回中	符合要求	符合	
		应设有在断电或发生故障时,在地面操作的紧急下降装置,并有明显标记	符合要求	符合	
8	安全保护装置	应设置超载保护装置	符合要求	符合	☆
		应设置水平指示装置	符合要求	符合	
		应设有紧急停止按钮,并置于操作者容易达到的位置,使在紧急情况下能方便切断动力电源;紧急停止按钮应为红色非自动复位式	符合要求	符合	
		平台各动作的终点位置应设有限位开关装置	符合要求	符合	
9	绝缘电阻试验	在动力电路导线和保护联结电路之间施加500Vd.c时测得的绝缘电阻不应小于1MΩ	>200MΩ	符合	/
10	耐压试验	在动力电路导线和保护联结电路之间施加50Hz、1000V试验电压,试验保持时间大于1s,不应出现击穿放电现象	符合要求	符合	/
以下空白					