



181119340120



中国认可
检测
TESTING
CNAS L2865

检 测 报 告

报告编号 DC01-20221000008

产品名称 单相电流表

浙江省计量科学研究院

检测报告

送样单位	浙江天正电气股份有限公司	样品等级	合格品
送样数量	3只	到样日期	2022年09月01日
抽样者	/	抽样日期	/
抽样数量	/	抽样地点	/
抽样基数	/	检测地点	本院7号楼208室
检测依据	GB/T 22264.1-2008《安装式数字显示电测量仪表 第1部分:定义和通用要求》 GB/T 22264.2-2008《安装式数字显示电测量仪表 第2部分:电流表和电压表的特殊要求》 GB/T 22264.8-2009《安装式数字显示电测量仪表 第8部分:推荐的试验方法》	检测日期	2022年09月08日~10月14日



序号	检测项目	技术要求	检测结果			单项结论
			220618002032	220618002056	220618002027	

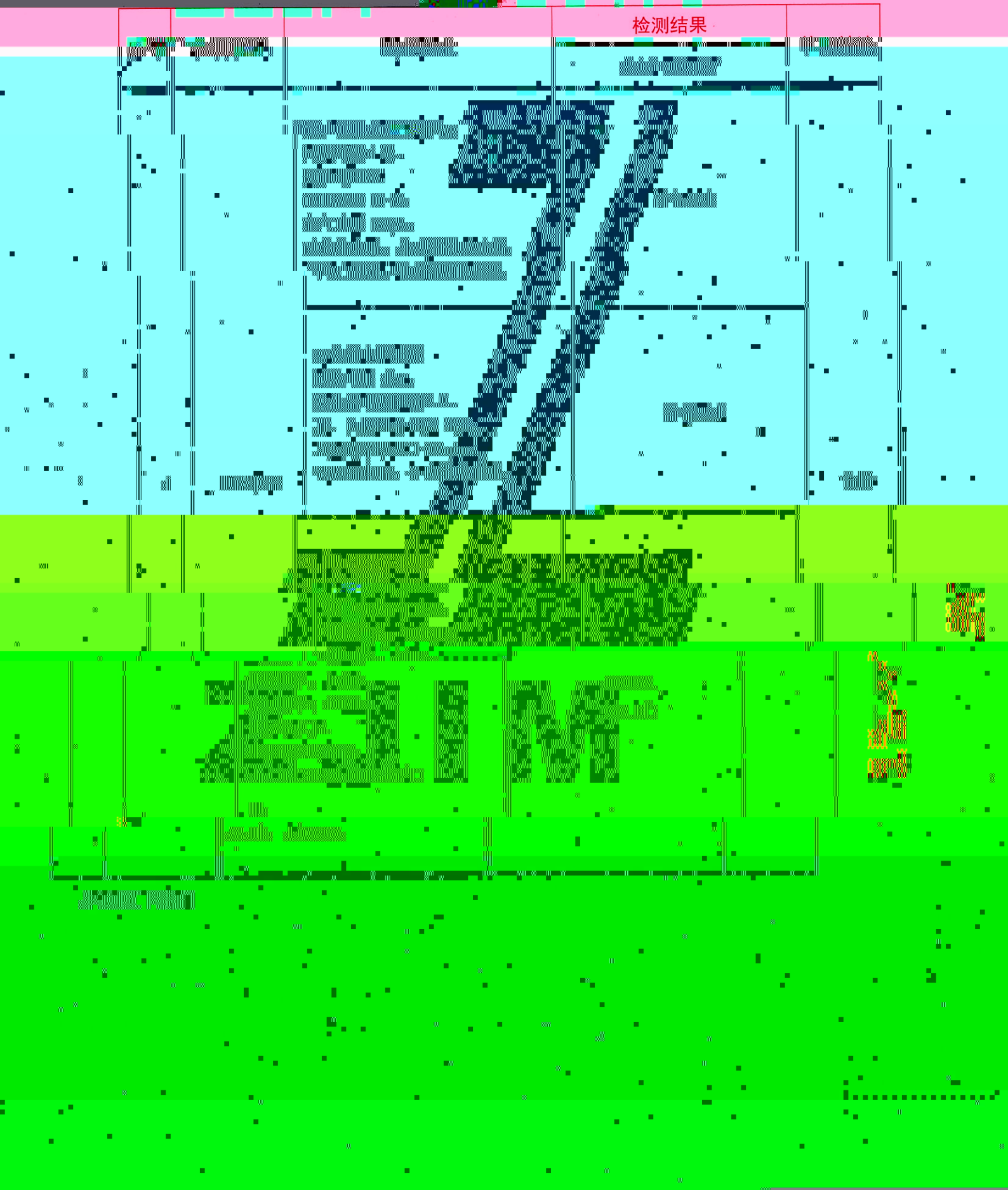
1	外观	<p>1、仪表的外表结构应符合下列要求:</p> <p>1) 型号、规格、制造厂名或商标应有明确的标记;</p> <p>2、外露部件(面板、按钮、接线端子等)不应松动、破损;</p> <p>3、各标志应清晰、正确、完整;应有接线图,各接线端应有清楚的标记,以防错接;</p> <p>4、显示值应清晰、亮度均匀,无叠字、不亮,缺笔划等现象。</p>	符合要求	符合要求	符合要求	合格
---	----	---	------	------	------	----

基本	交流电流	基本误差应符合:	-0.004A	-0.004A	-0.010A	合格	误差	±(0.1%读数+0.1%量程)
			(2A 时)	(2A 时)	(4A 时)			时: ±0.013A 时: ±0.021A

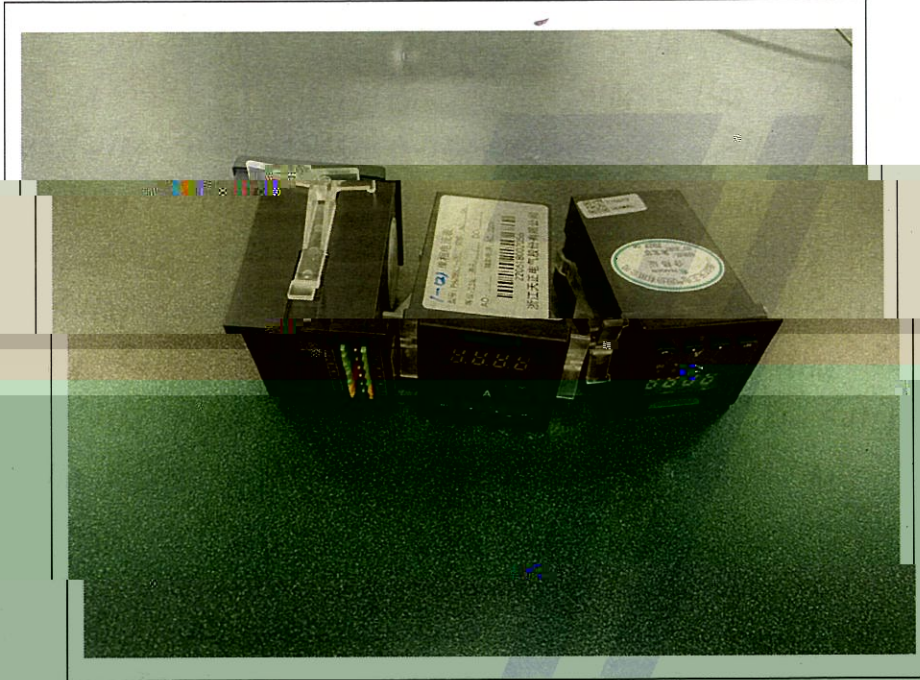
	电源端与外壳之间、电量输入端与外壳之间,应能承受工频 5kV 交流电压,历时 1min,不击穿、无飞弧。泄漏报警电流设定值为 5mA。	通过	通过	通过	合格	3	安全要求
--	---	----	----	----	----	---	------

	辅助电源端与外壳之间、电量输入端与外壳之间,						
--	------------------------	--	--	--	--	--	--

检测结果



附: PA256L1-48S / 5A(50Hz) 单相电流表 样品信息:



以下空白

ZJIM

声 明

1、 报告无“检测专用章”无效。

检测地址: 苏州市工业园区金鸡湖大道1324号4楼西

检测电话: 0512-82506570

检测网址: www.zjmm.com

检测网址: www.zjmm.com



镇江金坛计量检测中心
ZHENJIANG JINTAN METROLOGY TESTING CENTER



江苏金坛计量检测中心
JIANGSU JINTAN METROLOGY TESTING CENTER

