

检测报告

委托单位 : 深圳喆能电子技术有限公司

产品名称 : 电磁加热器

商标/型号 : ZN-8G-H1

检验类别 : 委托检测

报告编号 : WST18N120459-1SR



深圳世检检测有限公司

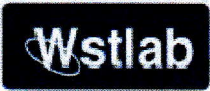
地址: 深圳市宝安区新安街道宝城 11 区广深公路新安路段 87 号

电话: +86-755-2782 2785

传真: +86-755-2782 2175

网址: <http://www.wstlab.com>

邮箱: service@wstlab.com



报告编号: WST18N120459-1SR

检测报告

产品名称	电磁加热器	商标	N/A
委托单位	深圳喆能电子有限公司	型号规格	ZN-8G-H1
委托人地址	深圳市宝安区石岩松柏路 北大方正科技园 A8 栋 5 楼	取样方式	委托人送样
制造厂商	深圳喆能电子有限公司	到样时间	2018 年 12 月 12 日
检测单位	深圳世检检测有限公司	检验日期	2018 年 12 月 12 日到 2018 年 12 月 13 日
样品数量	1	检测环境	25°C, 65%RH
样品说明	试验样品电磁加热器, 本次申请的产品型号为 ZN-8G-H1, 额定工作电压: 220V~, 额定功率: 8KW		
检验项目	1:低温贮存试验		
检测依据	1:按照企业标准		
检验结果	以上检验项目均符合标准要求, 详见后页。		
结论	根据以上标准检验, 该样品所检项目合格。		
批准: 陈梦柯		审核: 陈伟昌	主检: 符海林



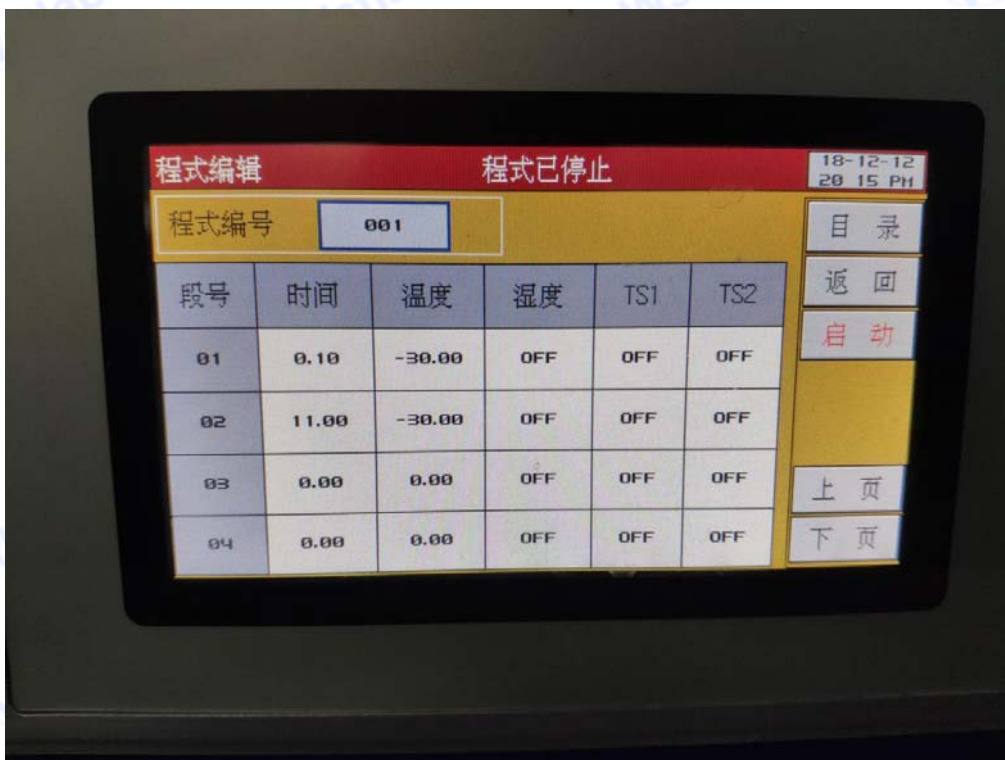
签发日期: 2018 年 12 月 13 日

检测结果

型号				
序号	检测项目	检测要求	测试数据	单项结论
1	低温贮存试验	初始检测: 样品功能正常启动和运行。	样品能正常启动和运行	合格
		试验温度: $(-30 \pm 2)^\circ\text{C}$ 试验时间: 11h		
		试验后, 样品应能正常工作, 连续运行 2 小时。		



图片 1: 样品外观图



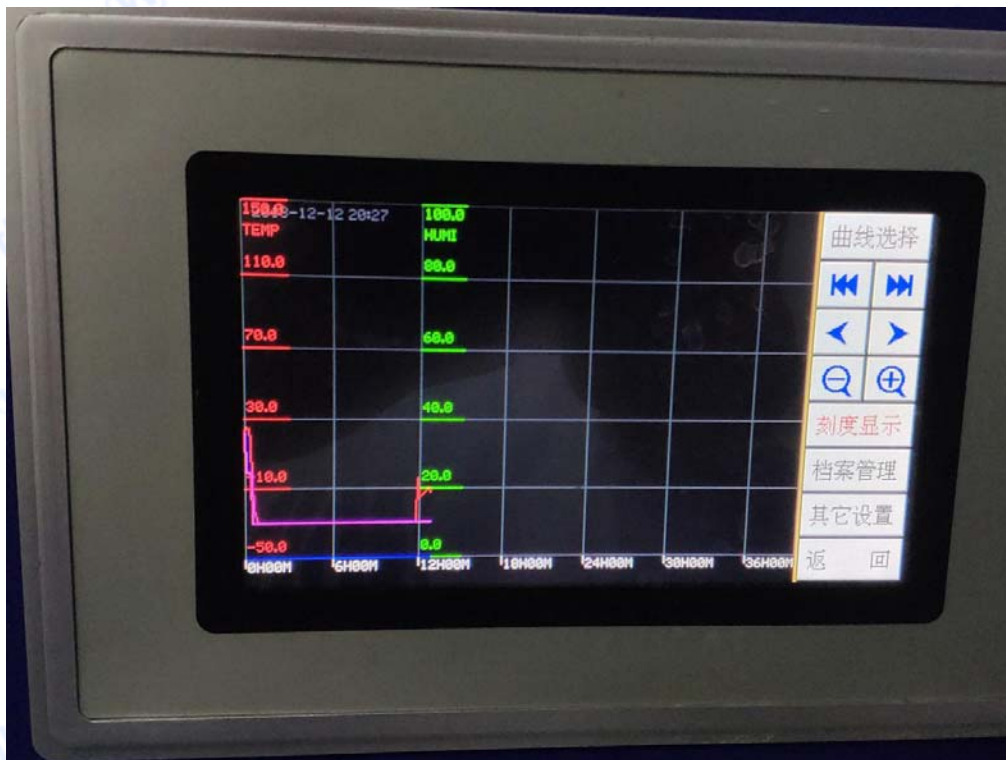
图片 2: 低温贮存试验



图片 3: 低温贮存试验



图片 4: 运行曲线



图片 5: 运行曲线



图片 6: 低温存储后

试验仪器设备清单

序号	编号	名称	型号	校准有效期至
1	SJ/YQ-090	温湿度计	HTC-1	2019/07/17
2	SJ/YQ-001	电子秒表	PC2810	2019/07/17
3	SJ/YQ-075	恒温恒湿试验箱	OJN-9606	2019/07/17

注: 以上仪器设备均在计量校准周期内。

声 明

1. 报告的检测结果只与被检测的项目有关。
2. 报告无“检测专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告随意涂改复印无效, 如复印需经本中心同意并加盖公章。
5. 委托检验仅对来样负责。
6. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出, 逾期不予受理。

报告结束