

# 检验检测报告



报告编号：中为检字第 221021002 号

产品名称：笔记本

产品型号：玉龙 PL2351

申请公司：北方自动控制技术研究所

检验类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



# 深圳市中为检验技术有限公司

## 检验检测报告

产品名称	笔记本	产品型号	玉龙 PL2351
委托单位名称	北方自动控制技术研究所	委托单位地址	山西省太原市小店区体育路 351 号
制造商名称	北方自动控制技术研究所	制造商地址	山西省太原市小店区体育路 351 号
抽样基数	/	抽样地点	/
抽样时间	/	抽样人	/
样品数量	150 台	测试时间	2022.09.02-2022.10.27
样品状态说明	额定电压：100-240V~ 50/60Hz, 1.5A Max 送检样品外观完好、状态正常，适宜检验。		
检验项目	MTBF 试验		
检验依据	GB/T 2423.3-2016 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 GB/T 5080.7-1986 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案		
检验概述	根据标准按定时截尾试验方案 5:9 的要求，对 150 台样品进行了 1227h 的可靠性试验，失效样品 R=0		
检验结论	MTBF $\geq$ 50000h，可靠性试验通过。详见报告后续页面。  (检验检测专用章) 签发日期：2022 年 11 月 01 日		
备注	/		
可能的检验情况判定适用说明	P：测试样品符合标准要求。 N：该试验项目不适用于样品。 F：测试样品不符合标准要求。 -：该测试项目不做判断。		

编制：

龙涛

审核：

陆祖年

批准：

赵反平

### 产品描述

委托商：北方自动控制技术研究所  
制造商：北方自动控制技术研究所  
产品名称：笔记本  
产品主型号：玉龙 PL2351

北方自动控制技术研究所生产的笔记本型号玉龙 PL2351 与型号玉龙 PL2352、玉龙 PL2353、玉龙 PL2354、玉龙 PL2355、玉龙 PL2356 之间的差异仅型号命名不同，内存容量和硬盘容量不同，不影响可靠性测试结果。