

# 四川检测公司 温湿性能检测中心 成都找性价比检测

产品名称	四川检测公司 温湿性能检测中心 成都找性价比检测
公司名称	四川纳卡检测服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:纳卡检测 检测周期:3~5个工作日 报告形式:纸质+电子报告
公司地址	成都市郫都区成都现代工业港南片区清马路1059号
联系电话	028-61548998 15680666890

## 产品详情

恒温恒湿箱是一种常见的环境试验设备，可以模拟温度和湿度条件，用于检测材料在各种环境下性能的设备及试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。

恒温恒湿试验箱厂家常做的性能检查及评定方法有以下几种：

1、噪声测试及评定方法：恒温恒湿试验箱的测试方法见JB/T9512-1999，试验箱噪声应不高于75d。

2、安全保护装置的性能试验方法：恒温恒湿试验箱选择42℃；高低温交变湿热试验箱选择42℃和57℃作为试验温度。将报警和保护装置的温度设定在试验温度上，使试验箱升温；当中心点的温度大大设定温度时，报警装置应发出信号，安全保护装置应立即动作进行保护。（注：本试验在空载条件下进行，应连续进行3次）。试验结果的评定：在试验过程中，如报警及保护装置每次均匀动作时，即符合校准规范要求。

3、箱门密封性能的检查及评定方法：将厚0.1mm、宽50、长200的纸条垂直夹在箱门与门框之间的任一部位，用手轻轻拉纸条，如纸条不能自由滑落，即为符合标准规范要求。

4、工作空间内部凝露水滴落情况的检查及评定方法：用肉眼观察工作室顶面和内壁上凝露水珠的大小及是否滴落在工作空间内，如无水滴落在工作空间内。即为符合标准规范要求。

5、外观质量检查及评定方法：用肉眼检查试验箱外观涂镀层的质量，外观涂镀层应平整光滑、色泽均匀，不得有露底、起泡、起层或擦伤痕迹。

6、还有最重要的温湿度性能，需要达到以下条件：箱内各部位的温度分布、湿度分布应均匀，即无因位里变化造成的差异。（不得因温湿度控制或外部干扰出现时间性的波动；不论试样是散热或吸热，箱内的温度、湿度必须稳定；在将试样放入试验箱中时，应具备充分的加热、冷却和供湿能力，以便尽快地达到规定的温湿度；对于用程序控制的升温、降温等，必须遵循所编制的程序，热惯性要小。

智测电子恒温恒湿箱、高低温试验箱等环境试验箱箱体温湿度性能检测校准解决方案，帮助确定环境试验设备的模拟准确性，把控测试结果的可靠性。