

附件 4:

## 政府采购进口产品专家论证意见

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 一、基本情况  |                              |
| 申请单位  | 河南省计量测试科学研究院                 |
| 拟采购产品名称   | 宽频脉冲传导骚扰测试系统（进口）             |
| 拟采购产品金额   | 118 万元                       |
| 采购项目所属项目名称  | 河南省计量测试科学研究院宽频脉冲传导骚扰测试系统采购项目 |
| 采购项目所属项目金额  | 118 万元                       |
| 二、申请理由  |                              |
| <input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：   |                              |
| <input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：   |                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。  |                              |
| 原因阐述：<br><p>由于 GB/T 9254.2-2021 标准的发布，为和国际标准版本相一致，等同采用现行最新版本 CISPR 35:2016。GB/T 9254.2-2021 标准中新增了针对受试设备(EUT)x-型数字用户线(xDSL)端口的抗扰度测试项目：宽带脉冲传导骚扰的抗扰度试验。此次申请采购的检测设备可以补全标准 GB/T 9254.2-2021 要求的所有检测项目，和国外检测机构保持一致，夯实我院承办的国家智能终端检测中心的资质实力，更利于信息技术产品的检测和国际接轨，利于我国出口电子产品检测标准和检测报告得到出口认可，更有利为市场监管提供技术支撑。所需设备的不确定度和测量范围要求高。经过市场调研，目前国内已有该项目的检测机构都采用进口设备系统满足相关标准要求，国产系统集成相关案例不足，无法保证满足标准要求的应用情况，特此申请采购进口设备。</p> |                              |
| 三、专家论证意见  |                              |
| 技术专家 2<br>根据电信终端类产品的市场的测试需求，对所购仪器的配置功能和仪器稳定性有较高的要求，国外产品系统集成应用时间长，且有较宽的分辨率带宽 RBW: 1 Hz - 10 MHz，内置信号分析带宽：28 MHz，支持后续扩展到 1GHz 内置分析带宽，国内产品无此项目应用案例参考，同意采购进口设备。<br>专家签字： <br>2025 年 2 月 10 日  |                              |