

CNAS认证实验室认可对设施和环境条件的要求

产品名称	CNAS认证实验室认可对设施和环境条件的要求
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

实验室自身发展的需要

实验室检测数据的可信度是实验室存在的前提，检测结果和报告是实验室最终成果的体现。能否出具高质量（准确、可靠、及时）的检测报告，并得到社会各界的信任和认可，已成为实验室赖以生存的核心问题。而通过实验室认可的实验室对接收服务的部门和群体在检测数据的信任上提供了信心。

设施和环境条件

- 1、用于检测和 / 或校准的实验室设施，包括但不限于能源、照明和环境条件，应有利于检测和 / 或校准的正确实施。实验室应确保其环境条件不会使结果无效，或对所要求的测量质量产生不良影响。在实验室固定设施以外的场所进行抽样、检测和 / 或校准时，应予特别注意。对影响检测和校准结果的设施和环境条件的技术要求应制定成文件。
- 2、相关的规范、方法和程序有要求，或对结果的质量有影响时，实验室应监测、控制和记录环境条件。对诸如生物消毒、灰尘、电磁干扰、辐射、湿度、温度、声级和振级等应予重视，使其适应于相关的技术活动。当环境条件危及到检测和 / 或校准的结果时，应停止检测和校准。
- 3、应将不相容活动的相邻区域进行有效隔离。应采取措施以防止交叉污染。
- 4、对影响检测和 / 或校准质量的区域的进入和使用，应加以控制。实验室应根据其特定情况确定控制的范围。
- 5、应采取措施确保实验室的良好内务，必要时制定专门的程序。

CNAS认证定义

它是在原中国认证机构国家认可委员会（CNAB）和中国实验室国家认可委员会(CNAL)基础上合并重组而成的。