

电子天平3Q认证 北京百思力 电子天平3Q认证机构

产品名称	电子天平3Q认证 北京百思力 电子天平3Q认证机构
公司名称	百思力认证技术（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区新华北街商务中心4号门绿地中央 城写字楼901室
联系电话	13691005244 13691005244

产品详情

3Q认证费用多少？3Q验证如何收费？

针对药厂3Q认证，大体可以分为制药设备3Q认证（3Q验证）、仪器3Q验证、公用系统3Q验证等类别；旦霆科技作为专业的3Q验证公司及3Q认证机构在为客户提供验证服务时，会根据仪器、设备、系统的复杂性、验证耗时进行分类报价，不同的3Q认证费用可从3千元-几万元不等，具体报价可联系百思力销售顾问。

OQ和PQ认证的目的

OQ确认的目的：首先检查验证方所提供的仪器仪表的检验报告，检查和测试设备的运行技术参数，电子天平3Q认证机构，确认本稳定性试验箱的运行性能达到设计要求，电子天平3Q认证中心，并符合GMP的相关要求。

PQ确认的目的：在安装确认和运行确认的基础上，电子天平3Q认证咨询中心，根据使用厂家的具体生产工艺，电子天平3Q认证，加入相似的试验品进行试验，确认设备的运行性能符合设计要求，并符合GMP的相关要求。

效果确认（PQ）

PQ是设备认证过程的后一步，此步骤涉及验证和记录设备在特定的工作范围内可重复工作。它们不是单独测试每个仪器，而是作为部分或整个过程的一部分进行测试。在资格认证开始之前，将根据流程描述创建详细的测试计划。

过程性能认证（PPQ）协议是过程验证和认证的重要组成部分，用于通过记录特定过程在一段时间内的性能来确保持续的产品质量。FDA指南建议将以下标准作为PQ和PPQ协议的一部分：

- 制造条件，如设备限制，操作参数和组件输入
- 在测试，校准和验证过程中应记录或分析的数据列表
- 需要进行的测试以确保在各个生产步骤中保持一致的质量
- 抽样计划概述了生产批次之间和之间使用的抽样方法
- 基于统计数据制定数据，科学和风险导向决策的分析方法
- 定义处理不合格的可变性限制和应急计划
- 有关部门批准PPQ协议

电子天平3Q认证-北京百思力-电子天平3Q认证机构由百思力认证技术（北京）有限公司提供。百思力认证技术（北京）有限公司为客户提供“冷库等设施验证,LIMS实验室系统,BMS等计算机化系统验证”等业务，公司拥有“百思力”等品牌，专注于其它等行业。，在北京市通州区新华北街商务中心4号门绿地中央城写字楼901室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：朱经理。