**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 安徽省国盛量子科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **19.05.01;**  **34.06.00** |
| **教师姓名** | | **朱晓丽/张鹏** | | **专业** | **19.05.01;**  **34.06.00** | **培训地点** | | **远程电话** |
| **受培训人员** | **姓名** | **朱晓丽** | **张鹏** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **立项--可行性分析--概要设计--详细设计—样机试制--测试—客户确认--交付使用—技术服务（客户要求—服务—客户确认）** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **设计开发过程** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **《国网安徽电科院2021年量子质检仪试点应用及技术提升服务》**  **GB/T1002—2008 家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸**  **GB4824—2019 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法**  **GB/T4857.23—2012 包装 运输包装件基本试验 第23部分:随机振动试验方法**  **GB/T6587—2012 电子测量仪器通用规范**  **GB/T 17626.31-2021 电磁兼容 试验和测量技术 第31部分：交流电源端口宽带传导骚扰抗扰度试验**  **GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验**  **GB/T 17626.22-2017 电磁兼容 试验和测量技术 全电波暗室中的辐射发射和抗扰度测量**  **GB/T 17626.6-2017 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度**  **GB/T 17626.3-2016 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验**  **GB/T 17626.9-2011 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验**  **GB/T 17626.1-2006 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论**  **GB/T 17626.8-2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验**  **GB/T34094—2017 信息技术设备功耗测量方法 。**  **GB 21746-2008 教学仪器设备安全要求 总则**  **GB 21748-2008 教学仪器设备安全要求 仪器和零部件的基本要求**  **GB 21749-2008 教学仪器设备安全要求 玻璃仪器及连接部件**  **GB/T 37135-2018 绝缘机箱的安全要求**  **GB/T 19520.16-2015 电子设备机械结482.6mm(19in)系列机械结构尺寸 第3-100部分：面板、插箱、机箱、机架和机柜的基本尺寸**  **GB 4793.9-2013 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第9部分：实验室用分析和其他目的自动和半自动设备的特殊要求**  **GB 4793.2-2008 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第2部分：电工测量和试验用手持和手操电流传感器的特殊要求等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 朱晓丽 | | **日期** | | | **2022.4.12** | |
| **审核组长** | | 朱晓丽 | | **日期** | | | **2022.4.12** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**