

附表 1:

## 检验检测能力申请表


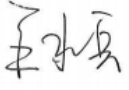
检验检测场所地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 C1 栋 13 楼

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	就绪可用软件产品	1.1.1.1	产品质量——功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016	/	/
1	产品质量检验	1.1	电子电气-IT	1.1.1	就绪可用软件产品	1.1.1.2	产品质量——易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016	/	/

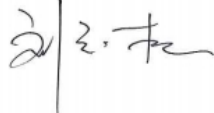
- 注: ①“检验检测能力”应依据国家、行业、地方、国际、区域标准。依据其他标准或方法的,应在“说明”中注明;
- ②以产品标准申请检验检测能力的,对于不具备检验检测能力的参数,应在“限制范围”中注明;只能检验检测“产品标准”的非主要参数的,不得以产品标准申请;
- ③多实验场所的检验检测机构,应按不同实验场所分别填写本表;
- ④本表对“家用电器”的填写仅为“示例”。检验检测机构可不受本“示例”限制,依据自身行业特点填写。示例:“家用电器”,以汉字数字(一、二、三…)为序,设立通栏填写检验检测大类;以阿拉伯数字(1、2、3…)为序,填写类别(产品/项目);以次级阿拉伯数字(1.1、1.2、1.3…)为序,填写项目/参数的名称;
- ⑤“项目/参数”名称需为准确反映检验检测能力的规范表述;
- ⑥ 可使用 xls 文件格式制作。

附表 2.1:

授权签字人申请汇总表

序号	姓名		职务/职称	申请授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	钟焰涛		质量负责人	功能测试和易用性测试	新增
2	王水兵		技术负责人	功能测试和易用性测试	新增

注：①应按附表 1 的产品/项目分类表述申请的授权签字领域。  
 ②备注填“维持”或“新增”。

检验检测机构最高管理者签名：

附表 2.2:

授权签字人申请表

检验检测场所地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 C1 栋 13 楼

姓名: <u>钟焰涛</u> 性别: <u>男</u> 出生年月: <u>1980 年 2 月</u>
职务: <u>质量管理部负责人</u> 职称: <u>初级</u> 文化程度: <u>博士</u>
部门: <u>质量管理部</u>
电话: <u>0755-83764999</u> 传真: <u>0755-83768403</u> 电子邮件: <u>zyt@86nsn.com</u>
申请签字的领域: <u>功能测试和易用性测试</u>
何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训:
<u>2001 年本科毕业于四川大学计算机学院, 系统学习计算机、软件的基础知识;</u>
<u>2005 年研究生毕业于四川大学计算机学院, 对软件体系有了深入的研究;</u>
<u>2011 年博士毕业于西安电子科技大学计算机系统结构专业, 构建了深厚的计算机软件知识架构;</u>
<u>2012 年至 2017 年在宇龙计算机通信(深圳)有限公司工作期间多次接受公司内部软件测评培训, 对</u> <u>工业界软件功能测试和易用性测试方式方法、工具等有了系统性了解;</u>
<u>2017 年至今多次参与外部软件测试相关培训。</u>
<u>2020 年 3 月公司组织的《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》(RB/T 214-2017)</u> <u>培训</u>
从事检验检测工作的经历:
<u>2012 年 2 月至 2017 年 3 月, 在宇龙计算机通信(深圳)有限公司 软件部 从事软件开发和软件评测</u> <u>工作, 担任技术经理、软件评测总监等职务;</u>
<u>2017 年 3 月至 2018 年 4 月, 在深圳市组创信安科技开发有限公司从事 软件评测工作, 担任技术负责</u> <u>人;</u>
<u>2018 年 4 月至今, 在深圳市网安计算机安全检测技术有限公司从事质量负责、质量管理部负责人兼授</u> <u>权签字人等职务。</u>
申请人签字: <u>钟焰涛</u>
相关说明 (若授权领域有变更应予以说明):

注: 每位授权签字人填写一张表格。多检测场所的检验检测机构, 应按不同场所分别填写本表;

附表 2.2:

授权签字人申请表

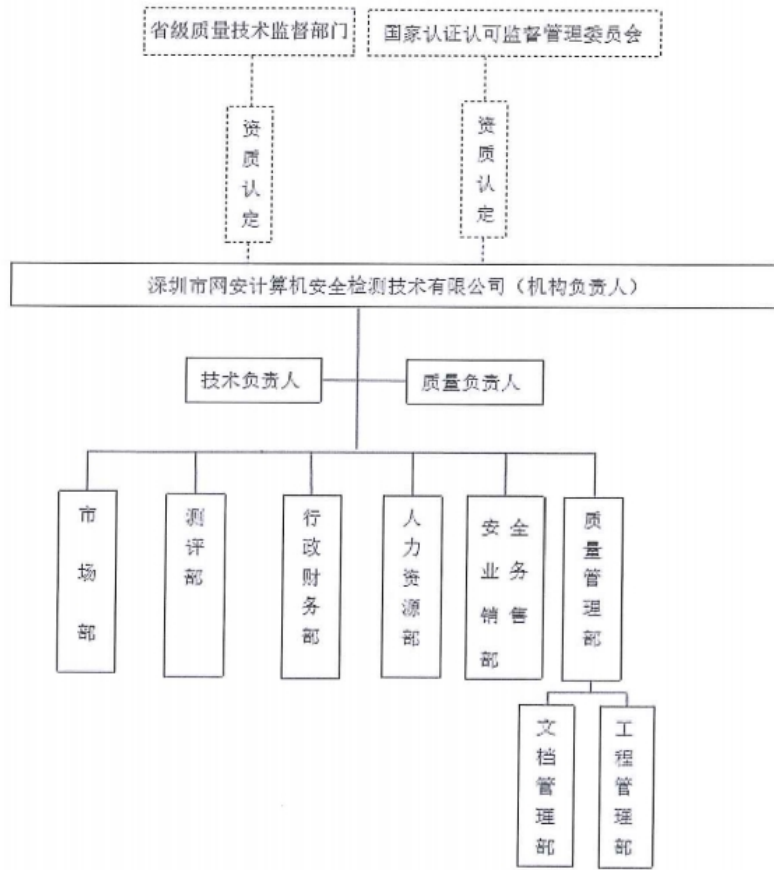
检验检测场所地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 C1 栋 13 楼

姓名: <u>王水兵</u> 性别: <u>男</u> 出生年月: <u>1982 年 6 月</u>
职务: <u>技术部负责人</u> 职称: <u>中级</u> 文化程度: <u>本科</u>
部门: <u>技术部</u>
电话: <u>0755-83764999</u> 传真: <u>0755-83768403</u> 电子邮件: _____
申请签字的领域: <u>功能测试和易用性测试</u>
何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训: <u>2013 年毕业于 中国地质大学 (武汉) 计算机科学与技术。</u> <u>2016 年参加 PMP 培训并通过考试获得 PMP 证书</u> <u>2020 年参加软件测试国际认证 ISTQB 网络教育培训学习</u> <u>2020 年 3 月公司组织的《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》(RB/T 214-2017) 培训</u>
从事检验检测工作的经历: <u>2010 年至今, 在深圳市网安计算机安全检测技术有限公司担任实习测评师、测评师、测评工程师, 测评室负责人, 技术部负责人兼授权签字人。</u>
期间做了几十个系统软件的检验和检测, 包括但不限于: <u>深圳市建筑废弃物智慧监管系统易用性测试</u> <u>福田区企业服务智能化系统功能和易用性测试</u> <u>深圳市新型智慧城市网络安全态势感知和应急处置平台功能和易用性测试</u> <u>福田区招商引资智能平台功能和易用性测试</u> <u>中山大信通电子会员卡系统功能和易用性测试</u> <u>前海公证处公证选房小程序易用性测试</u>
申请人签字: <u>王水兵</u>
相关说明 (若授权领域有变更应予以说明):

注: 每位授权签字人填写一张表格。多检测场所的检验检测机构, 应按不同场所分别填写本表;

附表 3:

组织机构框图



注: ①独立法人的应表明本检验检测机构内部和外部关系;

②非独立法人的应表明本检验检测机构在所在法人单位的位置, 以及检验检测机构的内部和外部关系;

③直接关系 (例如: 行政隶属) 用实线连接, 间接关系 (例如: 业务指导) 用虚线连接。

附表 4:

检验检测人员一览表

检验检测场所地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 C1 栋 13 楼

第 1 页, 共 1 页

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职务(岗位)	职称	所学专业	从事本技术领域年限	现在部门岗位
1	赵有	男性	26	大学本科	测评师	未评定	网络工程	2	检测人员
2	粟盛文	男性	24	大学本科	测评师	未评定	网络工程	6	检测人员
3	蔡文欢	男性	27	大学本科	测评师	未评定	通信工程	1	检测人员
4	张欣雅	女性	23	大学专科	测评师	未评定	计算机应用	2	检测人员
5	王水兵	男性	38	大学本科	技术负责人、 授权签字人	中级技术职称	计算机科学与技术	16	技术负责人, 其他
6	余小龙	男性	25	大学本科	测评师	未评定	计算机科学与技术	4	检测人员
7	张建兴	男性	29	大学本科	测评师	未评定	计算机科学与技术	6	检测人员
8	吴培漫	女性	29	大学本科	测评师	未评定	人力资源管理	1	检测人员
9	钟焰涛	男性	40	博士后	质量负责人、 授权签字人、 内审员	未评定	密码学	16	内审员, 其他, 质量负责人
10	陈东铉	男性	27	大学本科	测评师	未评定	计算机科学与技术	2	检测人员
11	胡乃林	男性	25	大学本科	测评师	未评定	信息管理与信息系统	3	检测人员

注: 与检验检测工作无关的人员无需填写(如财务、后勤人员)。



附表 5:

## 仪器设备 (标准物质) 配置表

检验检测场所地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 C1 栋 13 楼

第 1 页, 共 1 页

序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备(标准物质)			溯源方式	有效日期	确认结果
		序号	名称		名称	型号/规格/等级	测量范围			
1	就绪可用软件产品	1.1	产品质量—功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第 51 部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016	计算机	ThinkPad E490	/	功能性核查	2023-04-01	符合
1	就绪可用软件产品	1.2	产品质量—易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第 51 部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016	浏览器	Google Chrome V86.0	/	功能性核查	2025-06-01	符合

注: ①申请时, 该表的前 4 项与《申请书》附表 1 对应, 为了简化此表的填写, 参数相同的重复填写, 序号可以不连续;

②溯源方式填写: 检定、校准、内部校准等;

③多实验场所的检验检测机构, 按不同实验场所分别填写;

④确认意见分为“符合”和“不符合”两种, 机构应对仪器设备检定校准的数据和结果进行分析, 判断是否符合检验检测标准、技术规范、程序的要求