团体标加

T/CITS XX-2021

标准"领跑者"评价要求信息技术检测服务

Requirements for evaluating forerunner standard – Information technology products testing services

(征求意见稿)

2021-XX-XX 发布

2021-XX-XX 实施

本标准版权为中国检验检测学会所有。除了用于国家法律 或事先得到中国检验检测学会文字上的许可外,不许以任何形 式复制该标准。

前 言

本文件依据 GB/T 1.1-2020 《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国检验检测学会提出。

本文件由中国检验检测学会归口。

本标准主要起草单位:工业和信息化部电子第五研究所、中国家用电器研究院、威凯检测技术有限公司、北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司、中认英泰检测技术有限公司、UL 美华认证有限公司、国家办公设备及耗材质量监督检验中心(天津天复检测技术有限公司)、益阳市商品质量监督检验研究院、北京尊冠科技有限公司、通标标准技术服务有限公司、天祥(广州)技术服务有限公司、宁波赛宝信息产业技术研究院有限公司、深圳市北测检测技术有限公司、莱茵技术监督服务(广东)有限公司、奥测世纪(北京)技术股份有限公司

本标准主要起草人:刘惟凡、纪赛、陈云华、李磊、顾勤芬、郭蔷、张宇、罗敏、李震、 董志菊、何柏清、周宁科、周绍廷、王勇兵、曹新

本文件为首次发布。

标准"领跑者"评价要求 信息技术检测服务

1 范围

本文件规定了信息技术检验检测服务机构"领跑者"评价的术语和定义、评价指标体系、评价方法及等级划分。

本文件适用于信息技术检验检测服务机构"领跑者"评价,也适用于信息技术检测服务机构的自我评价。

信息技术检验检测领域可能会涉及信息技术产品的安全、电磁兼容、信息安全、电气性能、光学性能、声学性能、无线通信性能、环境适应性、可靠性、软件功能、绿色环保、节能能效等多个方面。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件。不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 18597 危险废物贮存污染控制标准

GB/T 27025 检测和校准实验室能力的通用要求

GB/T 27476 (所有部分) 检测实验室安全

GB/T 36308 检验检测机构诚信评价规范

RB/T 214 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 042 检验检测机构资质认定能力评价 电气检验检测要求

T/CAQP 015T/ESF 0001 "领跑者"标准编制通则

T/CITS 0001 标准"领跑者"评价通则 检验检测服务机构

T/CITS XXX 标准"领跑者"评价要求 电子电器检测服务

GB 4943.1 信息技术设备的安全 第1 部分:通用要求

3 术语和定义

T/CITS 0001 界定的术语和定义适用于本标准。

4 评价指标体系

4.1 基本要求

T/CITS 0001规定的基本要求适用于本标准。

4.2 评价指标分类

- 4.2.1 本标准中评价指标类型分为基础指标、核心指标和创新性指标,与 T/CITS 0001 中的指标类型和内容一致,并在核心指标和创新性指标中结合电子电器检验检测机构特点增加了部分评价要求。
- 4.2.2 本标准考虑后续应用的便利性,将 T/CITS 0001 中评价指标的一级指标重新梳理,变更为七个维度,包括:人员指标、设备指标、方法指标、环境指标、质控指标、质管指标和引领指标。二级指标全部保留,依据一级指标重新归类。三级指标全部保留并结合电子电器检验检测机构特点增加了部分评价要求。
- 1 一级指标人员指标包括职业道德、资质授权、人员结构、专家队伍和人员培训等二级指标。
- 4.2.2.2 一级指标设备指标包括设备配置、设备精度、设备运行和设备核查等二级指标。
- 4.2.2.3一级指标方法指标包括验证和确认、项目覆盖率等二级指标。
- 4.2.2.4 一级指标环境指标包括占地面积、设施与环境要求和安全防护措施等二级指标。
- 4.2.2.5 一级指标质控指标包括内部质控、外部比对和风险管理等二级指标。
- 4.2.2.6 一级指标质管指标包括合规经营、社会评估、持续改进、文件控制、记录与报告、样品管理、外部供应商管理和客户服务等二级指标。
- 4.2.2.7 一级指标引领指标包括信息化水平、技术先进性、服务荣誉、社会贡献、碳达峰和碳中和、环保排放、环境管理和职业安全管理等二级指标。

4.3 评价指标体系框架

信息技术产品检验检测服务机构"领跑者"评价指标体系见表 1。

表 1 评价指标体系

		评价指标	指标类型		指标水平分级	
一级指标	二级指标	三级指标	1 11你关望	先进水平	平均水平	基准水平
		遵守国家相关法律法规,遵循客观独立、公平公正、诚 实信用原则,恪守职业道德,承担社会责任。	基础指标			
	职业道德	应保证检验检测结果判断的独立性和公正性,出具真实的数据和结果,如实记录检验检测活动。	基础指标		应满足要求。	
		从业人员对个人诚信、保密性要求做出声明和承诺。	基础指标			
		负责人和核心技术人员无违法违规等不良信用记录。	基础指标			
		检验检测报告编制、审核、签发、修改应有规定, 确保相应人员被授权,并按要求执行。	基础指标		应满足要求。	
人员指标	资质授权	从业人员通过相关法律、法规、质量管理和有关专业 技术培训和考核,以及电气安全知识培训,具备相应 的教育经历、工作经验和(或)可证明的技能,并进 行资格确认、授权上岗。	核心指标	从年求考相经丰时确分人通错;的、,行、员过训具教经并资授员富进认岗、,行、	从通的核关历作进确员 人罗和备育的,经行认 是一个经行认 是一个人, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	满足要求
		※ 国家、行业法律法规对从事检验检测活动的人员有其他特殊专业要求,信息技术产品检测实验室一般应满足对高压、电声、激光、软件等特殊专业的要求。	核心指标	所有相关人 员通过相关 特殊专业培 训和考核。	主要相关人 员通过相关 特殊专业培 训和考核	有相关人员 通过相关特 殊专业培训 和考核

		评价指标	指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	担 你失 空	先进水平	平均水平	基准水平
	人员结构	按法律法规、部门规章、规范性文件及相关标准要求的设置岗位,人员职责、权利和相互关系形成文件,确保所有人员受到培训、监督,胜任工作,人员配备充足。	基础指标		应满足要求。	
		技术人员学历、专业技术职称结构所占比重。 注:"同等能力"指非电器专业,但满足以下条件: a) 大专毕业后,从事专业技术工作8年及以上; b) 大学本科毕业,从事相关专业5年及以上; c) 硕士学位以上(含),从事相关专业3年及以上; d) 博士学位以上(含),从事相关专业1年及以上	核心指标	中高级专业 职称人员或 同等能力人 员占比≥ 80%或本科 以上学历人 员≥80%	中高级专业 职称人员或 同等能力人 员占比≥ 80%或本科 以上学历人 员≥80%	中高级专业 职称人员或 同等能力人 员占比≥ 50%或本科 以上学历人 员≥50%
	专家队伍	技术负责人和授权签字人应具备电子信息相关专业背景。	核心指标	技术负责人 和授权签字 人应具备与 所从事领域 完全相符的 专业背景。	技术负责人 和授权签字 人应具备与 所从事领域 相关的专业 背景。	技术负责人 和授权签字 人应具备电 气领域相关 专业背景。
		技术人员参与国家或国际标准起草和编制,是国内或 国际 TC 专家组成员。	核心指标	技术与国标编员有和国际编制。至少5号国际编的 在	技术与际和历人员家国草经五人人国际编。 草是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	技术人员有 参与国家或 国际标准起 草和编制的 经历

T/CITS XXX—2021

		评价指标	指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	11 你天生	先进水平	平均水平	基准水平
		管理人员、技术人员、操作人员、业务人员接受合 规、诚信、岗位应知应会方面的培训。	基础指标		应满足要求。	
	人员培训	操作专门设备、从事检验检测、评价结果、签发检验检测报告或证书的人员应具有相应的检验检测基础理论和电气专业知识。	核心指标	相关人员具有相应的理论和专业出现,并能提供三年内持续培训的记录。	相关人员理 有相应业 识,并能则 供一年 , 并 中 的 一 有 关 语 说 , , 年 时 记 录	相关人员具 有相应的理 论和专业知 识,并能提 供有关证明 材料
		从事信息技术产品检验检测人员应具备相应的电气安全防护知识,定期接受电气安全教育。	核心指标	检测人员 各相的护 识所知 等等的 会教 会教 有 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	检测相防, 会到, 会到, 会到, 会到, 会到, 会到, 会到, 存到, 存有, 表, 。	检测人员具 备相应的安 全防护知 识,定期接 受全教 育。

		评价指标	指标类型		指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	先进水平	平均水平	基准水平	
		※ 对实验室执行特殊专业(噪声环境、激光等)检测的人员,应具备相应的专业安全防护知识,定期接受专业安全教育,进行定期的人员健康检查。	核心指标	特测相防三接育核三进康存 大员的知内安通 内人查记业具安识每全过 每员。录行检有记录。	特测相防定业育并的检存 一大人应护期安。进人查有专员的知接全 行员。记业月安识受教 定健 录记 最	特殊专业检 测人员具备 相应的安全 防护知识, 定期接受专 业安全教 育。	
		从事信息技术产品检验检测人员有定期接受关于客户信息、客户样品保密要求的培训。	核心指标	相备密识三接全过存人强全。 中受教考核会 内保育核记有有话。 不安通。	相关基金 并供密 并保密 教育记录。	相关人员具 备基本保密 安全意识。	
设备指标	设备配置	配备满足检验检测要求的设备、软件、测量仪器、测量标准、试剂、辅助测试设备、线材、工具及消耗品。	基础指标		应满足要求。		

		评价指标	指标类型		指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指 协 父 望	先进水平	平均水平	基准水平	
	设备精度	应对检验检测结果、抽样结果的准确性或有效性有影响或计量溯源性有要求的设备,包括用于测量环境条件等辅助测量设备有计划地实施检定/校准;配备的标准物质能溯源到国际单位制(SI)单位或有证标准物质。	基础指标				
		应制定在检验检测数据及相关记录中正确应用校准结果修正信息(标准物质的参考值)的规定要求并执行。	基础指标				
		检验检测设备的使用、维护、故障处理满足检验检测 工作要求,检验检测设备应由授权人员操作维护。	基础指标		应满足要求。		
		出现故障的设备,应有停止使用、隔离、标识相应措施。	基础指标		应俩足女术。		
	设备运行	仪器设备应由专人管理、使用。 对于专业设备(如:化学试剂、激光设备、产生辐射 的设备、操作时存在着火爆炸风险的设备、大电流/电 压设备、对操作人员专业知识要求较高的设备等)需 经授权方可使用。	核心指标	仪器设备均 由经培训考 核授权的专 人管理、使 用。	仪由考管用专经使器通核理。业过的、 设授的、 设授的 发展, 设授。	仪器设备由 专人管理、 使用,必要 时需经授权 方可使用专 业设备	
	设备核查	对于有指标要求且可能影响检验检测结果的设备(含辅助设备),应确保满足检验检测标准要求后方可投入使用。	核心指标	满足要求, 并保存每月 标准要求查 新记录。	满足要求, 并保存每季 度标准要求 查新记录。	满足要求, 并保存不少 于2份标准 要求查新记 录。	

		评价指标	指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	有你 失型	先进水平	平均水平	基准水平
		试剂、消耗品、辅助装置的技术参数要求应满足检测 方法或参考相关标准规定的要求。	核心指标	满足要求, 并保存每月 标准要求查 新记录。	满足要求, 并保存每季 度标准要求 查新记录。	满足要求, 并保存不少 于 2 份标准 要求查新记 录。
		应保留供应商提供的符合证明或实验室自行验证的记录。	核心指标	保留供应商 提供的符合 证明和实验 室自行验证 的记录,并 有验证作业 指导书。	保留供应商 提供的符合 证明和实验 室自行验证 的记录。	满足要求
		当辅助测试装置需与检测设备连接或者组装后使用时,应评估其连接或组装方式对最终检测结果的影响,必要时,应在每次连接或组装后确认其符合性,并保存记录。	核心指标	满足要求, 并保存每次 连接或组装 后确认其符 合性的记 录。	满足要求, 并有连接或 组装后确认 其符合性的 记录。	满足要求。
		应根据设备的稳定性和使用情况来确定是否需要进行期间核查,应确定期间核查的方法与周期,并保存记录。	核心指标	有期间核运序有期间核运序 有期的 地球 有期的 电影响 电影响 电影响 电影响 电影响 的现在,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	有期间核运行。 有期间核运疗。 有期间核运疗。 有期间, 有业,并有。 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	有期间核查 作业指导 书、并保存 期间核查记 录。

		评价指标	松仁米型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平
		执行检验检测机构相关国家标准、行业标准、地方标 准和团体标准。	基础指标		应满足要求。	
		确保使用信息技术产品检验检测标准方法、非标准方法(含自制方法)的有效版本。	基础指标		应满足要求。	
		信息技术产品检验检测标准投入使用前或标准变化 后,检验检测服务机构应验证其适用性。	基础指标		应满足要求。	
		严格按照信息技术产品检验检测标准、方法、作业指导书的要求实施检验检测工作。	基础指标		应满足要求。	
	验证和确认	※ 应制定程序规定由具备能力的人员开发非标准方法,并对非标准方法确认,定期评审,以持续满足要求。	基础指标		应满足要求。	
		※ 对方法的偏离应形成文件,经技术判断,获得授权并被客户接受,并保存相应记录。	基础指标		应满足要求。	
方法指标		对于标准方法,定期跟踪标准的制修订情况,及时采用最新版本标准,保存标准查新记录。	核心指标	满足要求, 并保存每月 标准查新记 录。	满足要求, 并保存每季 度标准查新 记录。	满足要求, 并保存不少 于 2 份标准 查新记录。
		应能够识别测量不确定度的贡献,并具有评定测量不确定度的能力,必要时更新测量不确定评估报告。	核心指标	满对测法不出告上更不报足重参评确具10必了定求的和测度估及要测评估及明量估。	满足要测,并确定更定。 要测度。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	满足要求, 并评定测量 不确定度 1 份及以上。

		评价指标	指标类型		指标水平分级	
一级指标	二级指标	三级指标	11 你失坐	先进水平	平均水平	基准水平
		制定不确定度与限值的符合性判定指导文件,必要时,能够在出具数据结果时正确提供测量不确定度信息。	核心指标	满制度符指份必在结果的定方合导及要出果时,定的定方,已据确不会,已据确不。	满制度符指份必在结果供定要不限性文以时具时测度求确值判件上,数正量信果供定。	满足要求, 制定不确定 度与限值的 符合性判定 指导文件1 份及以上。
	项目覆盖率	信息技术产品检验检测标准中检验检测项目的覆盖率 (具备能力的检验检测项目个数/标准中检验检测项 目总数),检测项目不得重复计数。	核心指标	项目的覆盖 率≥90%	项目的覆盖 率≥80%	项目的覆盖 率≥60%
	检测领域覆盖率	信息技术产品检验检测领域的覆盖程度。领域包括信息技术产品的安全、电磁兼容、信息安全、电气性能、光学性能、声学性能、无线通信性能、环境适应性、可靠性、软件功能、绿色环保、节能能效。	核心指标	检测领域覆 盖率≥80%	检测领域覆 盖率≥70%	检测领域覆 盖率≥50%
环境指标	占地面积	应采取有效措施隔离不相容活动的相邻区域,对使用 和进入影响检验检测质量的区域加以控制,防止干扰 或交叉污染。	基础指标		应满足要求。	

		评价指标	指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	先进水平	平均水平	基准水平
		检验检测机构面积应满足信息技术产品检验检测工作的需要,应为工作设备和所有必要的辅助装置保留存储空间,应给检测人员留有足够的操作空间。高压试验应满足安全距离要求。	核心指标	满足要求, 检验检测机 构实际检测 活动区域面 积≥ 1000m ² 。	满足要求, 检验检测机 构实际检测 活动区域面 积≥500m²。	满足要求。
		设施及环境适合实验室活动,满足检验检测标准要求。检验检测标准对环境条件有要求或环境条件影响检验检测结果时,应监测、控制和记录环境条件。	基础指标		应满足要求。	
	设施与环境要求	应具备可靠的接地措施并予以监控和维护,如果需要,应提供每个电气检验检测设备的保护接地。	核心指标	满是每接每控如提电测接要事施以护要每排予维需了检备的,	满具接每监护要每验的地要可措度和如提电测护求靠施予维果供气设接水明,个检保。	满足要求。

		评价指标	指标类型		指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	11 你天生	先进水平	平均水平	基准水平	
		应配备和信息技术产品检验检测能力相匹配的电源容量,并确保检验检测用电源特性,如电压额定值、频率额定值、电压稳定度、频率稳定度、总谐波失真等,符合检验检测标准要求或保证检测结果的不确定度在预计的范围内。	核心指标	满足要求, 可提供电视用电验源 特性,并《与》。 特性,并《与》。 电压。 数6,参8。 生2%,谐失真。 失真。 大确。 大确。 大确。 大确。 大确。 大确。 大确。 大种。 大种。 大种。 大种。 大种。 大种。 大种。 大种。 大种。 大种	满足要求, 检验检测用 电源特性符 合电压频率≤ ±2%,谐波 失真≤5%, 不确定度范围 内。	满足要求。	
		检测对象供电的电源应由独立电源支路供应,并应与 为检测设备、辅助装置、空调及照明系统等供电的电源支路分开。	核心指标	满足要求, 并可提供电 源负荷或容 量的证明。	满足要求。	满足要求。	
		检验检测操作区域应提供充足照明。检验检测操作区域照度应满足相应检验检测标准要求,标准无要求时,应不低于 250lx。	核心指标	满足要求, 可提供照度 >250lx 证 明。	满足要求。	满足要求。	

		评价指标	· 指标类型		指标水平分级	
一级指标	二级指标	三级指标	11你天空	先进水平	平均水平	基准水平
		对高压电器类产品试验,应按电压等级提供有充分的安全保护区域和安全距离等安全控制措施,并符合相关检验检测标准要求。在进行高电压、大电流试验时应至少有 2 人在场,1 人操作,1 人监督和保护。	核心指标	满足要求, 并控制措施 室期等),5 人及压、大人 电流或者 证或者上。 证。	满足要求, 并控制措施 高两人及压, 是证明等),3 人及压, 是证试或 是正试或者 证或。	满足要求。
		客户样品区域应能提供保密措施,保护客户及样品信息,与检测区域分割开。	核心指标	客域整体	客户样品区 域提供基本 的保密措 施,保护客 户及样品信 息	满足要求。

	评价指标			指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平
		由于环境的原因可能导致检验检测结果无效或对检验检验检测质量造成不利影响时应采取以下措施,这类措施包括但不限于: ※ 1) 如果检验检测项目和(或)所用的检验检测设备对背景电磁辐射敏感,应安装适当的电磁屏蔽、吸收、接地、隔离或滤波之类的设施并予以监控和维护。	核心指标	满足要时适果、烟水、波流以外,当蔽接离类、隔之,监护,以流流以护,上,以外,以外,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	满足要时,	满足要求。
		※ 2) 信息技术设备和通信设备等电气产品的声学性 能或噪声检验检测应依据相关检验检测标准要求 提供声频屏蔽、消音或隔离之类的设施。如果检 验检测项目和(或)所用的检验检测设备对背景 声频敏感,应安装适当的声频屏蔽、消音或隔离 之类设施;	核心指标	满足要时。	满足要求。	满足要求。

	评价指标		指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	有你失 望	先进水平	平均水平	基准水平
		※ 3) 如果检验检测项目和(或)所用的检验检测设备对静电敏感,应安装适当的防静电工作台面、防静电地板、接地设施以及其他防静电用品;被检产品如对静电敏感,应对被检产品做好防静电保护。	核心指标	满适装防台电地其用产电被好保足用了静面地设他品品敏检了护要时适电、板施防;如感产防。求,当工防、以静被对,品静求的,安的作静接及电检静对做电	满足要求。	满足要求。
		※ 4)如果检验检测项目和(或)所用的检验检测设备对气候环境敏感或有特殊要求,例如温度、湿度、大气压力、风速等,则应有满足特殊要求的环境设施或措施。	核心指标	满足要求, 适用,湿度、 大气速力、 风速力、有 满足特殊境 求的,有 或措施。	满足要求。	满足要求。
		※ 5)如果检验检测项目和(或)所用的检验检测设备对机械振动和冲击敏感,应保持与振动和冲击源的有效隔离。	核心指标	满足要求, 适用时,有 独立空间保 持与振动和 冲击源的有 效隔离。	满足要求。	满足要求。

		评价指标	指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	先进水平	平均水平	基准水平
		※ 6) 如果光照和背景噪声会影响对结果的判定或有 异议时,应按相关的技术方法和规范进行环境控 制。	核心指标	满足要求, 适用的技术 相关法和环境 进行并训 进行并训 供培 录。	满足要求。	满足要求。
		※ 7) 防爆电气产品检验检测用爆炸性气体的存储与使用、爆炸试验槽/罐以及试验场地设施和环境等应符合行业的要求。	核心指标	满足要求, 并可提供培 训记录。	满足要求。	满足要求。
		※ 在现场检验检测中,应充分评估现场环境对检验 检测设备以及对结果判定的影响。必要时,在报 告中应对环境影响进行说明。	核心指标	满足要求。	满足要求。	满足要求。
	安全防护措施	带电操作时,应为操作人员提供有效的绝缘措施。	核心指标	满有环检及定告时中影明之一,场验以判报。一个人,对验以判报。一个人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种	满足要求。	满足要求。

T/CITS XXX—2021

	评价指标			指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平
		对于高电压试验区域,有潜在爆炸或高能射线泄漏等危险的区域应有安全隔离措施,并给出明显、醒目的警示标志。	核心指标	满足要求, 有安全隔离 措施,并强 出明整示标 目的警示标 去,并记 供培 录。	满足要求。	满足要求。
		※对于户外试验场进行试验时,还应派专人监视或采取其他保护措施,防止有人闯入试验区。	核心指标	满足要求, 适用时,有 持有上岗证 的专人监视 或采护措施, 防止有人闯 入试验区。	满足要求。	满足要求。

		评价指标	指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	1 相似失型 	先进水平	平均水平	基准水平
		从事高电压类检验检测的,需为检验检测人员配备符合电气绝缘等级要求的安全防护用具(例如: 绝缘手套、安全胶鞋等)和/或在检测区域采取安全保护措施。	核心指标	满配电级全(缘全和/或保,是要了绝求护如套鞋在取排或保,培训工会等发到,以下,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一	满足要求。	满足要求。
		有安全隐患的故障项目试验区应设置安全隔离,有着火风险的检验检测区域应具备适宜的消防设施。	核心指标	满足要求,有着处人性,有人是不是,不是是不是,不是是不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,	满足要求。	满足要求。
		如有下列情况,应建立并实施与检验检测范围相适宜的安全防护措施: ※ a) 如果检验检测项目产生过高的声、光、电磁等非电离辐射,应为试验区域的工作人员提供有效的保护措施。	核心指标	满足要求。	满足要求。	满足要求。

	评价指标			指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平
		※ b) 从事激光光学测量的,应配备专用的光学暗室,应为检验检测人员配备激光防护眼镜,并对相关人员进行激光安全防护的培训。	核心指标	满足要求, 适用时,可 提供每年检验 检测人员提供相关专证 体检服 明。	满足要求。	满足要求。
		※ c) 火焰燃烧试验用的气瓶/罐应与试验区有效隔离并固定,应配备防护面具或口罩等装备。	核心指标	满足要求, 适用时,配 备了防护面 具或口罩等 装备5套及 以上。	满足要求。	满足要求。
		※ d) 如果检验检测项目产生对工作人员有害的气体,试验区域应有有效排放措施,并配备防护面具或口罩等装备。	核心指标	满足要求, 适有有效措 金排,并面具 施,护面等及 5套以 上。	满足要求。	满足要求。

		评价指标	指标类型		指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	有 协失型	先进水平	平均水平	基准水平	
		※ e) 如果检验检测项目使用危险化学品类消耗品, 应对其有妥善的保管、存放、使用和废弃的措施 和程序。	核心指标	满足要求, 适用时,对 其有妥。存 放、弃的 使用和 废弃程序, 和程序, 可提供 记录。	满足要求。	满足要求。	
		※ f) 有机械危险的试验应有必要的防护措施,试验 中高速旋转的试验样品应施加防护罩,并应明确 试验人员的安全着装要求。	核心指标	满足要求。	满足要求。	满足要求。	
		※ g)进行高低温、低气压试验等极端环境试验时,应 采取有效的防止人身伤害的防护措施。	核心指标	满足要求。	满足要求。	满足要求。	
		开展有效结果监控措施,采取机构内部比对、留样再 测等多种方式监控检验检测质量,记录与质量控制相 关的数据。	基础指标		应满足要求。		
		应分析质量控制数据,找出超出预定准则的原因,防 止报告不正确结果。	基础指标		应满足要求。		
质控指标	内部质控	有系统的质量监控计划并有序实施	核心指标	有量和并控式果析的计录量的性别 医拉斯斯 医拉斯斯斯 医拉斯斯斯 医拉斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	有系统的质量监控计划 和实施记录。	仅有系统的 质量监控计 划。	

		评价指标	指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	先进水平	平均水平	基准水平
	外部比对	通过参加能力验证计划和测量审核来监控检测能力水平,控制实验室活动,必要时实施改进。	核心指标	参加项目数 超过领域频 次要求。	参加项目数 满足球,并 可能前,并 可能前一年 可目不重复。	参加项目数 满足领域频 次要求,但与 前一年项目 重复。
		组织或参加除能力验证之外的实验室间比对项目。	核心指标	有组织过至 少三家实验 室以上比对 的经历。	参加过实验 室间比对项 目	_
	风险管理	应能识别组织活动的相关风险,确保管理体系能够实现其预期结果;应能策划应对风险的措施,并在管理体系中整合、实施这些措施,评价这些措施的有效性。	基础指标	应满足要求。		
		遵守相关法律法规、部门规章制度、规范性文件要求。遵守市场监管、税务、安全、消防、环保、人社 等相关要求。	基础指标	应满足要求。		
		采取有效措施,确保独立、公正、科学、诚信实施检验检测活动,建立保障公正性、独立性的机制,做出公正性承诺,主动接受社会监督。	基础指标	应满足要求。		
质管指标	合规经营	根据法律法规、标准或技术规范建立并运行独立、公正、科学、诚信的管理体系,形成相应文件。	基础指标	应满足要求。		
		开展以诚信为核心的文化建设,树立诚信理念;以诚信自我声明、诚信文化传播活动开展诚信文化建设活动;识别监控诚信要素,展开必要的预防、纠正和改进措施。	基础指标	应满足要求。		
		应取得相关规定要求的检验检测服务机构相关资质。 包括 CNAS、CMA 等。	基础指标	应满足要求。		

	评价指标			指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平
		建立持续改进的合规体系,并定期进行合规性评价。	基础指标	应满足要求。		
		检验检测机构无违法违规等不良信用记录,具备信用 证明或报告。	核心指标	可提供信用 证明等相关 材料。	满足要求	满足要求
	社会评估	本年度顺利通过政府、行业主管部门、第三方评估机 构的检查、监督。	基础指标	应满足要求。		
		应定期验证其运作是否符合合规性要求,管理文件是 否被有效实施保持,及时采取适当的纠正措施。	基础指标	应满足要求。		
	持续改进	按照策划的时间间隔进行内部审核,以确保其运行持续符合管理体系的要求。	核心指标	内部审核的周期基于被判决的 一周期基于进行 一个 一种	每 12 个月进 行一次覆盖 部分领域范 围的内部审 核。	超过 12 个月进行一次内部审核。

	评价指标				指标水平分级	
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平
		按照策划的时间间隔对管理体系进行管理评审,以确保其持续的适宜性、充分性和有效性。	核心指标	每 12 个月进行一次完整的管理评审,确保管理评审输入和输出项完整性。	每12个月进 行一次覆盖 部分外项的的 理可的的。 一种的的。 一种的的。 一种的的。 一种的的。 一种的的。 一种的的。 一种的。 一种	超过 12 个月进行一次完整的管理评审。
	文件控制	应控制与满足管理体系要求有关的内部和外部文件, 定期审查文件,必要时更新。	核心指标	建立 外	建立内、外部 单,进作年生,并不是一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个,是一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个。 一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个。	建立内、外部文件清单,具备文件审查更新记录。

		评价指标	指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	先进水平	平均水平	基准水平
		应确保识别文件更改和当前修订状态,在使用地点应可获得适用文件的相关版本,必要时,应控制其发放,文件有唯一性标识,有适当标识防止误用作废文件。	核心指标	建文单地得的本放整备识前废记齐立件,点适相,记,唯可版文录文整订使可文版件完件性别,处标的清用获件 发 具标当作理识	在应用关件性别本标用地是有一种,唯可文件,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	在应用关件性别本标用性别本标的,唯可识别有的人。 在应用关件,是不是的人,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是
	记录与报告	对记录的标识、储存、保护、备份、归档、检索、保存期和处置采取有效控制,记录格式满足标准、规范性文件要求,确保从业人员能够使用正确表格记录检验检测活动。	基础指标		应满足要求。	,
		应准确、清晰、明确、客观地出具检验检测结果,符合检验检测标准方法的规定,确保检验检测结果的有效性。	基础指标		应满足要求。	

	评价指标			指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平
		应确保检验检测的技术记录包含结果、报告和足够的信息,技术记录能够追溯检验检测全过程,记录的详细程度应确保在尽可能接近条件的情况下能够重复实验室活动,除判定结论外,原始记录的数据信息能够覆盖结果报告全部信息。	核心指标	满足要求。	满足要求。	满足要求。
		原始记录与报告至少保存6年。	核心指标	保存期限符 合要求,并 具备到期文 件的处理记 录。	满足要求。	满足要求。
		应对检验检测样品的标识、储存、流转和处理实施有效管理。	基础指标		应满足要求。	
		样品管理、流转全过程记录真实、完整、可追溯。	基础指标		应满足要求。	
	样品管理	应有运输、接收、处置、保护、存储、保留、清理或 返还检测样品的程序,并保存样品流转相关记录。	核心指标	建立检测样 品控制置专人进程 序,进理,并是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	满足要求。	满足要求。

	评价指标				指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平	
		应有清晰标识检测样品的系统。样品在实验室负责的 期间内应保留该标识。标识系统应确保样品在实物 上、记录或其他文件中不被混淆。	核心指标	具备清测统实的保有可以明品大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	满足要求。	满足要求。	
		※ 实施抽样时,应充分考虑产品的特殊属性并结合 电气领域的检验检测要求,进行抽样的培训工作 或在实施方案中明确检验检测样品的具体要求, 必要时,结合文字、图片的形式进行说明性描述 以指导抽样工作。当抽样只针对部分项目和 (或)参数时,结果报告应予以说明。	核心指标	制定抽样明治的一个人,并不是一个人,就是一个人,我就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	制施检品求录告告法案检具的,和中抽样要记报报明测体的,和中抽件的,并明样。	制定抽样实施方案明确检验人的具体要求,原始是不够,原始是不够,是是不够的。但是是一个人,不是一个人,就是一个人,这一个人,这一个人,就是一个人,就是一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这	
	外部供应商管理	在选择和购买影响检验检测质量的服务和产品时,明确测量标准和设备、辅助设备、消耗材料、标准物质、试剂、计量服务、抽样服务、 检验检测服务、设备维护服务、能力验证服务以及审核服务的采购、验收要求,选择满足法律法规、检验检测标准要求的供应商获取服务和产品。	基础指标		应满足要求。		
		不得将法律法规、技术标准等文件禁止分包的项目实 施分包。	基础指标		应满足要求。		

评价指标			指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	11 你失空	先进水平	平均水平	基准水平
		※ 应对分包方的检测能力和资质充分评估,签署合同,分包实施事先获得委托方同意,并在出具的检验检测数据、报告和证书中,区分分包项目。	基础指标		应满足要求。	
		※ 本年度合同中检验检测项目分包率(检验检测分包项目个数/检验检测项目总个数)。	核心指标	≤10%	≤20%	≤40%
		应保持与客户的有效沟通,跟踪并落实客户需求;建 立投诉调查处理机制,及时回应客户投诉。	基础指标		应满足要求。	
	客户服务	应建立评审客户要求、标书、合同的相关规定;任何 偏离与变更应征得客户同意并通知相关人员。	基础指标	应满足要求。		
		本年度按合同规定的检验检测服务期限完成合同的履 约率。	核心指标	≥90%	≥80%	≥60%
		本年度对客户开展的满意度(每年抽取满意度调查的客户数量不低于当年客户总数量的三分之一或 10 家,取大者)。	核心指标	≥90%	≥80%	≥60%
引领指标	信息化水平	提供信息化信息技术产品检验检测服务,推进智慧化检验检测服务。	核心指标	推进智慧化 检验检测 网络亚用,网络亚里亚岛,里亚岛,里亚岛,里亚岛,里来到加密的特施。	检验检测报 告采取加密 防伪措施。	有宣传网站 或业务网络 系统。
		人员、设施和环境条件、设备资源、标准方法、检定/ 校准、记录管理、报告结果活动实现信息化管理。	核心指标	所列7项活动中至少5项实现信息化管理。	所列7项活动中至少3项实现信息化管理.	所列7项活动中至少2项实现信息 化管理。

	评价指标				指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平	
	技术先进性	近3年参与信息技术产品检验检测新技术、新项目研发,检验检测设备开发,成果得到行业认可和推广。	创新指标	主持检验检 测新技研 发,设备开 发,设备开 发,行业 发,行业 和推广。	参测新发测发到和或主测新发测发到采常与新项,设,行推 持新项,设,本用检检技目检备成业广 检技目检备成实用测验术研验开果认。 验术研验开果验于检、 检 得可		
	近3年积极参与信息技术产品检验检测行业相关的国际、国家级、部委级、省级科研课题。	创新指标	主持/参与信息技术产品检验检测行业相关的国际、国家级科研课题。	主持/参与信息技术产品 检验检测行业相关的的。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	_		

评价指标			指标类型	指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	有外 关型	先进水平	平均水平	基准水平
		近3年积极参与信息技术产品检验检测行业相关的国际标准、国家标准、行业标准和团体标准制修订工作和行业标准评价任务。	创新指标	主息检业际标工标。 与产测的国制和评价工标准工标准。	主持/参术检关 上 上 持 上 拉 验 相 标 准 工 标 准 工 标 准 工 标 准 工 作 化 任 条。	_
		近3年发表过信息技术产品检验检测技术相关科研论文,论文发表于国际、国家级核心期刊。	创新指标	在国际、国际、心境、国际、心境、人民,不是不是,不是是一个,不是是一个。 在国际,不是一个,不是一个,不是一个。 在一个,不是一个。 在一个,不是一个。 在一个,不是一个。 在一个,不是一个。 在一个,不是一个。 在一个,不是一个,不是一个。 在一个,不是一个,不是一个。 在一个,不是一个,不是一个,不是一个。 在一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是	在国际、国 家级核心期 刊参与发表 过信息技术 产品检验检 测技术相关 科研论文。	_
		近3年获得信息技术产品领域国际、国内专利。	创新指标	作为第一发 明人获得国 际、国内专 利。	参与获得国 际、国内专 利。	
	服务荣誉	近3年获得过国际、国家级、省部级、国家一级学会与信息技术产品检验检测相关的奖项或荣誉称号。	创新指标	获得/入围过 国际、国家 级与检验检 测相关的奖 项或荣誉称 号。	获得/入围过过省部级、 国家一级学会与检验检 测相关的奖 项或荣誉称 号。	

		指标类型		指标水平分级	k平分级	
一级指标	二级指标	三级指标	11 你失坐	先进水平	平均水平	基准水平
	社会贡献	※ 满足政府、社会、行业发展对信息技术产品检验 检测的需求,发挥检验检测技术优势和规模化优 势对经济持续发展和社会进步的促进作用,为重 大活动和应急做好服务保障。	创新指标	积极履行社 会责任,持 续发布社会 责任报告, 获得政府、 行业主管部 门的肯定。	参与社会公 益,履行环 保责任,发 布社会责任 报告。	_
	碳达峰和碳中和	具备碳达峰和碳中和的相关技术规范、培训记录、参与相关标准制修订、获得地方政府相关补贴、承担相关课题研究、获得第三方相关评价报告。	创新指标	所列 6 项证 所列 6 项 明文件中具 明文件中 备至少 5 项。备至少 3		_
	环保排放	根据需要设置普通废弃物的收集场所。废弃物的收集、标识、储存和处置符合 GB18597 和 GB/T 27476.1 的相关要求。	基础指标		应满足要求。	
	- 1 //(3) //2	对于生物、化学、辐射和物理等危险源,应采取可靠的防护措施,为检验检测区域和邻近区域提供安全的工作环境,防止危害环境。	基础指标		应满足要求。	
	环境管理	建立了有效的环境管理体系(ISO14001)。	创新指标	通过 ISO 14001 体系 认证。	建立了有效 的环境管理 体系,但未 通过 ISO 14001 体系 认证。	_

	评价指标			指标水平分级		
一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	先进水平	平均水平	基准水平
	职业安全管理	建立了有效的职业健康安全管理体系(ISO45001)。	创新指标	通过 ISO 45001 体系 认证	建立了有效的职业健康安全管理体系,但未通过 ISO 45001体系认证。	_
	能力验证提供者	检验检测机构是能力验证提供者,建立并允许 ISO/IEC 17043 体系	创新指标	检验检测机 构是能力验 证提供者, 建立并允许 ISO/IEC 17043 体系	_	_
	标准物质提供者	检验检测机构是标准物质提供者	创新指标	提供至少一 项信息技术 产品检测相 关的标准物 质	_	_
	其他质量体系管 理	建立了 GB/T 19001、GJB 9001C 等其他管理体系	创新指标	通过 GB/T 19001、 GJB9001C 等 管理体系认 证	_	_

5 评价方法及等级划分

- 5.1 每个一级指标评价结果划分为一级、二级、三级。各等级对应的划分依据见表 2。
- 5.2 所有一级指标均达到三级要求及以上的检验检测机构提供证明材料后可进入排行榜,所有一级指标达到一级要求的检验检测机构提供证明材料后可直接进入"领跑者"候选名单。
- 5.3 当一级指标评价为"一级"时获得该指标一颗星,评价为"二级"时获得该指标半颗星,评价为"三级"时该指标不得星。被评价的检验检测机构最高可获得七颗星。

表 2 一级指标评价要求等级划分

评价等级	满足条件				
一级应同时满足	基本要求	基础指标要求	核心指标先进水平要求	创新性指标先进水 平要求(适用时)	
二级应同时满足	基本要求	基础指标要求	核心指标平均水平要求	创新性指标平均水 平要求(适用时)	
三级应同时满足	基本要求	基础指标要求	核心指标基准水平要求		