



用能单位

能源计量审核报告

用能企业：扬州万泰电子科技有限公司

编 号：30005-2026-R04

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报 告 日 期：

2026年1月23日

北京国标联合认证有限公司 编制

地 址：北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层809

电 话：010-8225 2376

官 网：www.china-isc.org.cn

邮 箱：service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



审核报告内容

1. 用能单位信息

用能单位名称	扬州万泰电子科技有限公司		
单位注册地址	扬州市开发区周庄河路 31 号 1		
单位生产地址	扬州市开发区周庄河路 31 号		
营业执照注册号	1321091559331417L	组织机构代码	91321091559331417L
法定代表人	张红梅	联系人	李香
邮政编码	225000	联系电话	17751363326
传真	/	E-mail	342196031@qq.com

2. 用能单位概况

管理体系获证	<input checked="" type="checkbox"/> 已通过测量/检测体系认证 (ISO10012) <input type="checkbox"/> 曾获计量保证确认证书 _____ 年取得计量保证确认证书				
产品结构	主要产品：1 电子式电能表 产量：91.21 万只 产值：16345.19 万元 2 智能水表 产量：24.34 万只 产值：4029.31 万元 3 智能融合终端 产量：/ 产值：/ 4 电流互感器 产量：0.3993 万只 产值：144.73 万元 辅助产品：1 / 产量：/ 产值：/ 2 / 产量：/ 产值：/				
行业	<input type="checkbox"/> 石油石化 <input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 钢铁火力发电 <input type="checkbox"/> 建筑材料 <input type="checkbox"/> 纺织 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
电能用户级别	<input type="checkbox"/> I类用户 <input type="checkbox"/> II类用户 <input checked="" type="checkbox"/> III类用户 <input type="checkbox"/> IV类用户				
年度销售额： 20990 万元		年度利税：1904 万元			
年度万元增加值能耗(当量)： 0.0045		(吨标准煤/万元)			
年度综合能耗当量值： 95.33		(吨标准煤)			
____年度 主要消耗 能源及数 量	序号	消耗能源名称	实物量 (单位)	折标煤 (吨)	占“总”标煤的百分比 (%)
	1	电力	769447 千瓦时	94.57	99.20
	2	水	8886 吨	0.76	0.80
		合计		95.33 吨标准煤	100
注：1.按当量值折算成标准煤；2 消耗能源实物量以年度财务发票为准。					
企业有电能、自来水两种能源，主要能源是电能，用电占比超过 99.53%，自来水不涉及生产。 2025 年全年用水 8886 吨，用电 769447 千瓦时，共计折合 95.33 吨标煤。企业不是重点用能单位。					

3 审核依据

3.1 ISC-JSGF-09 《能源计量管理体系认证技术规范》



3.2 JJF 1356—2012 《重点用能单位能源计量审查规范》

3.3 GB 17167—2006 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》

3.4 能源计量监督管理办法 (国家质检总局第 132 号令)

3.5 企业能源计量体系文件或管理制度

3.6 国家相关法律、法规、规章、技术规范和顾客、行业标准或规定

4. 审核组成员分工

审核组职务	姓名	审核项目
组长	鞠录梅	4.能源计量管理、 5.能源计量人员、6.能源计量器具、 7.能源计量数据 、 8.自查与整改、9.能源计量管理体系的评审、 10、持续改进
成员		

5. 审核过程概述

审查组按照 ISC-JSGF-09《能源计量管理体系认证技术规范》于 2025 年 1 月 16 日进行了文件审核。企业按照 JJF 1356—2012《重点用能单位能源计量审查规范》标准的要求，于 2025 年 6 月 1 日发布了企业《能源计量管理手册》及相关作业文件。文件覆盖了标准要求建立文件的所有条款。企业在文件中明确规定了：质检部作为能源计量职能主管部门。编制并发布能源计量管理手册，明确规定了总经理 6 项、管理者代表 12 项职能、能源计量体系职能部门质检部 11 项职能。并配备了工艺流程图。见附件“组织机构图”、“生产工艺流程图”。审核组认为：该企业的资质情况与《能源计量管理手册》和相关作业文件的符合性、适宜性基本满足标准的要求。

审核组于 2026 年 1 月 22 日上午召开首次会议，2026 年 1 月 23 日上午召开末次会议，企业总经理及 7 个部门参会，见《审核首（末）次会议记录表》。

审查组于 2026 年 1 月 22 日上午至 2026 年 1 月 23 日上午，利用 1.5 天的时间根据审核计划先后现场抽样检查了企业 7 个职能管理部门和生产车间，涉及公司生产、质量、能源计量等，覆盖了标准的所有要素和体系涉及的主要范围。审查组现场审查了企业能源计量管理、能源计量人员、能源计量器具、能源计量数据管理、自查与整改等工作，覆盖了 ISC-JSGF-09《能源计量管理体系认证技术规范》的所有要素和体系涉及的主要范围。总体认为公司领导层重视能源计量管理体系建立，职能部门作用发挥较好。审核范围及涉及的区域或部门：电子式电能表、用电信息采集产品、通信模块、智能水表、计量互感器的研发、生产及销售等有关的所有活动的过程、部门、场所、实际位置。审核部门有：管理者代表、质检部、综合部、技术部、销售部、生产部、采购部、设备部。



查企业基本信息：企业成立日期：2010年08月06日，统一社会信用代码：91321091559331417L，营业期限：/，法定代表人：张红梅。营业执照范围：许可项目：发电业务、输电业务、供(配)电业务；供电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；光学仪器制造;光学仪器销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；通讯设备销售；通信设备制造；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；紧固件制造；紧固件销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；货物进出口；技术进出口；进出口代理；总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输(除网络货运和危险货物);供应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；软件开发;信息系统运行维护服务；普通阀门和旋塞制造(不含特种设备制造)；阀门和旋塞销售；智能水务系统开发；太阳能发电技术服务；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；住宅水电安装维护服务；电子、机械设备维护(不含特种设备)(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。见《营业执照》。

查相应资质：1)《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，编号：2023FK0005-32，发证日期：2023年5月4日，经批准的计量器具新产品(名称、型号):电子远传水表。2)《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，编号：2024FK0010-32，发证日期：2023年4月24日，经批准的计量器具新产品(名称、型号):电磁水表。3)《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，编号：2024FK0012-32，发证日期：2025年7月11日，经批准的计量器具新产品(名称、型号):直饮水远传水表。4)《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，编号：2024FK0010-32，发证日期：2025年7月21日，经批准的计量器具新产品(名称、型号):电磁水表。5)《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，编号：2023EK0003-32，发证日期：2023年5月4日，经批准的计量器具新产品(名称、型号):单项费控智能电能表。6)《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，编号：2022EK0024-32，发证日期：2023年4月24日，经批准的计量器具新产品(名称、型号):三项四线费控智能电能表。7)《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，编号：2025E165-32，有发证日期：2025年7月21日，经批准的计量器具新产品(名称、型号):电流互感器。符合要求。

企业于2025年11月8日-11月9日进行自查工作。企业已按计划日期组织了自查，对企业的管理层及7个部门进行了全要素的审核，出具了《2025年度能源计量管理体系自查报告》。自查发现的不符合项已于2025年11月15日前全部关闭。

企业能源计量管理体系覆盖人员65人，职责明确，具备应有相应资质。企业能源计量工作人员



配备有兼职能量计量管理人员、职责明确，人员经过培训培训具备应有资质。

企业制定能源计量管理体系质量目标 6 项，目标覆盖了 JJF1356—2012《重点用能单位能源计量审查规范》标准的相关条款内容。质量目标均已完成目标值。

企业共有能源计量器具 52 台（件），其中进出用能单位能源计量器具 3 台，配备率 100%；主要次级用能单位能源计量器具 15 台，配备率 100%；主要用能单位配备计量器具 34 台，配备率 100%。配备满足分类、分级、分项计量的配备原则。企业配备的能源计量器具准确度等级符合要求；均纳入到能源计量管理体系管理范畴；制定了能源计量设备周期送检计划，并组织安排定期送检工作，测量设备管理符合要求。

企业未建立了电能表最高计量标准。企业能源计量数据能按照能源分类、分级、分项计量要求设置能源计量采集点。现场重点抽查了《电能能源流向图》和《采集点网络图》，符合要求；现场重点抽查了《电力仪表量值传递/溯源框图》，符合要求；现场重点抽查了 2025 年度 6 月 1 日以来重点用能单位能源购进、消费与库存情况表,符合要求。

6 审核报告汇总

6.1 审核情况汇总表 （共 3 页）

（见审核报告附审核情况汇总表）

6.2 用能单位能源计量审核不符合项报告 （共 1 页）

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，次要不符合项（1）项。

7 审核原始记录汇总

用能单位能源计量审核记录表 （共 23 页）

（见 ISC-N-05 现场审核记录表）

8 能源计量器具配备率审核结果

8.1 进出用能单位能源计量器具配备率审核结果：

能源种类及名称		应配数量 (台)	实际配数量 (台)	实际配备率 (%)	配备率要求 (%)	评定结论			说明（指出不符合项报告编号）
						符合	不符合	不适用	
电能		2	2	100	100	√			
固体能源	煤炭				100				
	焦炭				100				



能源种类及名称		应配数量 (台)	实际配数量 (台)	实际配备率 (%)	配备率要求 (%)	评定结论			说明(指出不符合项报告编号)
						符合	不符合	不适用	
液态能源	原油				100				
	成品油				100				
	重油				100				
	渣油				100				
气态能源	天然气				100				
	液化气				100				
	煤气				100				
载能工质	蒸汽				100				
	水	1	1	100	100	√			
可回收利用的余能					90				
合计		3	3	100		√			

8.2 主要次级用能单位能源计量器具配备率审核结果:

能源种类及名称		应配数量 (台)	实际配数量 (台)	实际配备率 (%)	配备率要求 (%)	评定结论			说明(指出不符合项报告编号)
						符合	不符合	不适用	
电能		15	15	100	100	√			
固体能源	煤炭				100				
	焦炭				100				
液态能源	原油				100				
	成品油				100				
	重油				100				
	渣油				100				
气态能源	天然气				100				
	液化气				100				
	煤气				90				
载能	蒸汽				80				



能源种类及名称		应配数量 (台)	实际配数量 (台)	实际配备率 (%)	配备率要求 (%)	评定结论			说明(指出不符合项报告编号)
						符合	不符合	不适用	
工质	水				95				
可回收利用的余能					80				
合计		15	15	100		√			

8.3 主要用能设备能源计量器具配备率审核结果:

能源种类及名称		应配数量 (台)	实际配数量 (台)	实际配备率 (%)	配备率要求 (%)	评定结论			说明(指出不符合项报告编号)
						符合	不符合	不适用	
电能		34	34	100	95	√			
固体能源	煤炭				90				
	焦炭				90				
液态能源	原油				90				
	成品油				95				
	重油				90				
	渣油				90				
气态能源	天然气				90				
	液化气				90				
	煤气				80				
载能工质	蒸汽				70				
	水				80				
可回收利用的余能					—				
合计		34	34	100		√			

9 能源计量器具准确度等级审核结果

9.1 进出用能单位能源计量器具准确度等级审核结果:

计量器具类别	计量目的	准确度等级要求	实际准确度等级	评定结论			说明(指出不符合项报告编号)
				符合	不符合	不适用	



计量器具类别	计量目的		准确度等级要求	实际准确度等级	评定结论			说明（指出不符合项报告编号）
					符合	不符合	不适用	
衡器	燃料的静态计量		0.1					
	燃料的动态计量		0.5					
电能表	有功交流电能计量	I类用户	0.5S					
		II类用户	0.5					
		III类用户	1.0	0.5s	√			
		IV类用户	2.0					
		V类用户	2.0					
	直流电能计量		2.0					
油流量表 (装置)	液体能源计量		成品油 0.2					
			重油、 渣油 1.0					
气体流量 表 (装置)	气体能源计量		煤气 2.0					
			天然气 2.0					
			蒸汽 2.5					
水流量表 (装置)	水计量	管径不大于 250mm	2.5	2	√			
		管径大于 250mm	1.5					
温度仪表	用于液态、气态能源的 温度计量		2.0					
	与气体、蒸汽质量计算 相关的温度计量		1.0					
压力仪表	用于液态、气态能源的 压力计量		2.0					



计量器具类别	计量目的	准确度等级要求	实际准确度等级	评定结论			说明（指出不符合项报告编号）
				符合	不符合	不适用	
	与气体、蒸汽质量计算相关的压力计量	1.0					

9.2 主要次级用能单位能源计量器具准确度等级审核结果：

计量器具类别	计量目的	准确度等级要求	实际准确度等级	评定结论			说明（指出不符合项报告编号）
				符合	不符合	不适用	
衡器	燃料的静态计量	0.1					
	燃料的动态计量	0.5					
电能表	有功交流电能计量	I类用户	0.5S				
		II类用户	0.5				
		III类用户	1.0	0.5s	√		
		IV类用户	2.0				
		V类用户	2.0				
	直流电能计量	2.0					
油流量表(装置)	液体能源计量	成品油 0.5					
		重油、 渣油 2.0					
气体流量表(装置)	气体能源计量	煤气 2.0					
		天然气 2.0					
		蒸汽 2.5					
水流量表(装置)	水计量	管径不大于 250mm	2.5				
		管径大于 250mm	1.5				



计量器具类别	计量目的	准确度等级要求	实际准确度等级	评定结论			说明（指出不符合项报告编号）
				符合	不符合	不适用	
温度仪表	用于液态、气态能源的温度计量	2.0					
	与气体、蒸汽质量计算相关的温度计量	1.0					
压力仪表	用于液态、气态能源的压力计量	2.0					
	与气体、蒸汽质量计算相关的压力计量	1.0					

9.3 主要用能设备能源计量器具准确度等级审核结果:

计量器具类别	计量目的	准确度等级要求	实际准确度等级	评定结论			说明（指出不符合项报告编号）
				符合	不符合	不适用	
衡器	燃料的静态计量	0.1					
	燃料的动态计量	0.5					
电能表	有功交流电能计量	I类用户	2.0				
		II类用户	2.0				
		III类用户	2.0	1.0	√		
		IV类用户	2.0				
		V类用户	2.0				
	直流电能计量	2.0					
油流量表(装置)	液体能源计量	成品油 1.0					
		重油、 渣油 2.0					
气体流量表	气体能源计量	煤气 2.0					



计量器具类别 (装置)	计量目的		准确度等级要求	实际准确度等级	评定结论			说明(指出不符合项报告编号)
					符合	不符合	不适用	
			天然气 2.0					
			蒸汽 2.5					
	水流量表 (装置)	管径不大于 250mm	2.0					
管径大于 250mm		2.5						
温度仪表	用于液态、气态能源的 温度计量		2.0					
	与气体、蒸汽质量计算 相关的温度计量		2.0					
压力仪表	用于液态、气态能源的 压力计量		2.0					
	与气体、蒸汽质量计算 相关的压力计量		2.0					

10 能源计量工作人员配备和培训审核结果

序号	人员姓名	工作部门	岗位及职务	专业技术职务	岗位培训考核情况	岗位资格证号	备注
1	石荣	/	总经理		是	WT-NY-001	
2	李香	质检部	质检		是	WT-NY-002	
3	季蕴玉	质检部	质检		是	WT-NY-003	
4	任大鹏	设备部	电工	低压电工	是	T3210111996 09210610	高压电工作业
5	徐振伟	生产部	客服	低压电工	是	T3210881985 01163778	高压电工作业



6	孙佳辉	设备部	维修		是	WT-NY-004	
7	谢滢杰	生产部	生产		是	WT-NY-005	

11 能源计量管理体系的持续改进:

11.1 企业通过自查、评审和持续的节能减排等工作不断提高能源计量管理体系的绩效。

11.2 为伸促进能源计量管理体系运行绩效的不断提升, 审核组提出以下改进建议:

①进一步加强能源计量管理人员的培训。

12 不符合项汇总

不符合项报告编号	不符合情况概要	整改要求
01	查编号:20260112-01, 样品名称为“三相四线费控智能电能表”, 检测日期: 2026年1月12日的检测报告, 未盖 CNAS 章。 不符合评定依据: ISC-JSGF-09《能源计量管理体系认证技术规范》6.3.3 条款	立即对该检测报告, 加盖 CNAS 章。举一反三查找检查其他记录。 要求完成时间为 2026 年 1 月 23 日 15 点前。(见不符合报告 01)

13 审核结论

审核组依据 ISC-JSGF-09《能源计量管理体系认证技术规范》、JJF1356—2012《重点用能单位能源计量审查规范》、GB 17167—2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》标准的规定, 于 2026 年 1 月 22 日至 2026 年 1 月 23 日上午进行了现场审核: 审核项目数: 54 项; 不适用项: 1 项; 符合项: 52 项; 不符合项: 1 项。审核组认为: 扬州万泰电子科技有限公司公司领导重视能源计量工作, 职能作用发挥较较好, 建立健全能源计量管理体系, 明确能源计量管理职责, 制定的能源计量管理目标全面、确切。根据工作需要配备足够的专业人员从事能源计量管理工作, 保证能源计量职责和管理制度落实到位。能源计量器具配备满足能源分类、分级、分项计量要求。能源计量数据真实准确。

综上所述, 审核组认为扬州万泰电子科技有限公司公司能源计量管理体系运行符合 ISC-JSGF-09《能源计量管理体系认证技术规范》、JJF1356—2012《重点用能单位能源计量审查规范》、GB 17167—2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》标准要求。对其体系运行的有效性、充分性和符合性予以肯定, 本次审核结论为:

- “符合规范要求”; 建议推荐批准通过本次审核。
- “基本符合规范要求, 需要整改”; 整改通过后, 建议推荐批准通过本次审核。
- “不符合规范要求”。不予推荐。



附：审核情况汇总表

北京国标联合认证有限公司

审核组：鞠录梅

审核情况汇总表

序号	审查规范条款号	评定结论			说明 (指出不符合项报告编号)
		符合	不符合	不适用	
1	4.1、4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	4.2.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	4.2.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	4.2.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	4.2.2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	4.3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	4.3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	4.4.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	4.4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	4.4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	5.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	5.1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	5.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	5.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	5.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	5.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



17	6.1.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	6.1.1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	6.1.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	6.1.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表:

审核情况汇总表

序号	审查规范条款号	评定结论			说明 (指出不符合项报告编号)
		符合	不符合	不适用	
21	6.1.3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	6.1.3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	6.1.3.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	6.1.3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	6.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	6.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	6.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01
28	6.2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	6.3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	6.3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	6.3.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	6.4.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	6.4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	6.4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	6.4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	6.4.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	7.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



38	7.1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	7.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	7.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	7.1.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	7.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

续表:

审核情况汇总表

序号	审查规范条款号	评定结论			说明 (指出不符合项报告编号)
		符合	不符合	不适用	
43	7.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44	7.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	7.3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46	7.3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	7.3.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
48	7.3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	8.1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
51	8.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
52	8.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
54	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	