

上海市特种设备管理协会文件

沪特管协〔2024〕49号

关于开展电梯检验检测能力验证活动的通知

各检验检测机构：

根据《特种设备检验检测机构规范化专业化建设年行动方案》《上海市特种设备检验检测机构规范化专业化建设年行动实施方案》《电梯安全筑底三年行动方案（2023—2025年）》相关要求，提高电梯检验人员的检验检测能力和水平，促进电梯检验检测机构技术能力提升。上海市特种设备管理协会、上海市电梯行业协会受上海市市场监督管理局委托，计划于2024年9月组织开展电梯检验检测能力验证活动，请各检验检测机构积极组队参加。现将有关报名事宜通知如下：

一、活动时间和地点

（一）理论考核

时间：2024年9月13日

地点：上海市特种设备监督检验技术研究院 2 号楼 3 楼（普陀区金沙江路 915 号）

（二）实物检验

时间：2024 年 9 月 19 日至 20 日

地点：上海三菱电梯有限公司培训中心（闵行区华宁路 190 号）

二、能力验证方式

能力验证采取理论考核、报告考评、实物检验三项。验证结果分为“满意”和“不满意”。并根据参赛人员和团体成绩排名分设个人和团体奖项。《电梯检验检测能力验证实施方案》见附件 1。

三、组队方式及要求

（一）在本市开展电梯检验检测业务的机构（甲类 A1 除外）应参加此次活动。

（二）参加人员应为检验检测机构的全职员工，持电梯检验人员资格证书，且自 2024 年 1 月 1 日至 8 月 31 日在本市以本机构名义出具过电梯检验（检测）报告。

（三）每个机构由 3 组队员（2 人 1 组）组成能力验证队伍，出具报告的现场检验人员少于 6 人的机构，全部人员组队参加。

四、报名方式

请各参加活动的检验检测机构于 2024 年 9 月 6 日前，将《电梯检验检测能力验证报名表》（附件 2）发送至联系人邮箱。

联系人：归智岷 邮箱：guizhimin2013@163.com

本次能力验证活动不收取费用。

附件：1.电梯检验检测能力验证实施方案

2.电梯检验检测能力验证报名表



上海市特种设备管理协会

上海市电梯行业协会

2024年8月28日

附件 1

电梯检验检测能力验证实施方案

能力验证采取理论考核、报告考评、实物检验三项。具体内容如下：

一、理论考核（50 分）

（一）考核内容：电梯检验员取证考试要求，涉及的法律、法规、安全技术规范和标准如下：

- 1、中华人民共和国特种设备安全法
- 2、《特种设备生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定》(2023 年第 73 号)中有关电梯的部分
- 3、《特种设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定》(2023 年第 74 号)中有关电梯的部分
- 4、《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》(市场监管总局公告 2021 年第 41 号)
- 5、《市场监管总局关于调整<电梯施工类别划分表>的通知》(国市监特设函〔2019〕64 号)
- 6、TSG T7001—2023 《电梯监督检验和定期检验规则》
- 7、TSG T7008—2023 《电梯自行检测规则》

8、《电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯》(GB/T 7588.1—2020)

9、《自动扶梯与自动人行道的制造与安装安全规范》(GB 16899—2011)

10、《杂物电梯制造与安装安全规范》(GB 25194—2010)

11、《电梯主要部件报废技术条件》(GB/T 31821—2015)

12、《自动扶梯和自动人行道主要部件报废技术条件》(GB/T 37217—2018)

13、《提高在用电梯安全性的规范》(GB/T 24804—2023)

14、《提高在用自动扶梯和自动人行道安全性的规范》(GB/T 30692—2014)

(二)考核方式：采取闭卷机考方式，由每名检验人员独立完成。

(三)题型：单项选择题和多项选择题。

(四)时长：60分钟。

二、报告考评(10分)

(一)考评内容：每名参加能力验证的检验人员提供一份曳引与强制驱动电梯和一份自动扶梯的检验(检测)报告(包含原始记录、检验意见通知书(备忘录))，对报告的有效性、完整性、准确性进行考评。

(二) 报告提交：由考评组随机确定报告编号，提前一天告知检验检测机构，在参加理论考试时将报告提交给考评组，同时提交相关作业指导书一套。

三、实物检验（检测）（40分）

(一) 检验检测内容：根据安全技术规范对自动扶梯开展定期检验（检测）。

(二) 依据：《电梯监督检验和定期检验规则》（TSG T7001-2023）、《电梯自行检测规则》（TSG T7008-2023）。

(三) 准备：参加能力验证人员需自备自动扶梯检验（检测）仪器设备、安全防护用品。

(四) 方式：现场设置若干个缺陷，由每组检验人员进行现场检验（检测），查找缺陷，并进行缺陷描述。

(五) 时长：30分钟。

附件 2

电梯检验检测能力验证报名表

报 名 单 位					
领 队		职 务		手 机	
联 系 人		职 务		手 机	
参加人员					
组 号	姓 名	身 份 证 号 码		持 证 级 别	
第 1 组					
第 2 组					
第 3 组					
<p>单位意见：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> <p>领导签字：</p> <p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p> </div>					