

北京市特种设备检验检测研究院

关于举办电梯检验人员取证（含取证补考、考试换证）培训的通知

各相关单位及个人：

根据中华人民共和国国家市场监督管理总局《特种设备检验人员考核规则》TSGZ8001-2022，北京市特种设备检验检测研究院将于2026年3月12日-3月23日举办电梯检验人员取证考试培训班。现将相关事宜通知如下：

一、参加人员：

已经在“特种设备检验检测人员统筹管理系统”(<http://kspix.bseic.com.cn/enroll/enrollHome.action>)报名且审核通过的人员。

二、时间及地点：

1、时间：2026年3月12日15时-18时报到，3月13日-3月23日培训；

2、地点：北京龙脉温泉疗养院有限公司（北京龙脉温泉大酒店）。

三、相关费用：

1、培训费：取证培训2800元（含资料）每人，考试换证（无资料）、2025年参加培训考试未通过人员1500元（无资料）每人。

上述费用请于2026年3月12日（工作日）前到北京市特种设备检验检测研究院（北京市朝阳区惠新东街3号）考试培训中心缴费，（010-57520695，13651214556联系胡老师）开具缴费通知书后，至

服务大厅缴费（刷卡、支票、现金、微信均可）。转帐或电汇需提前联系胡老师确认金额并开具缴费通知书（账户信息见附件1）。

2、参加人员食宿统一安排，费用自理。双人间：280元/天/人，单人间：400元/天/人(含3餐，因行程原因多出餐次为50元每餐。不住宿学员60元每餐)，

四、其他相关事宜：

1、自备资料：相关法规标准自带。

2、因检验人员考试涉及内容多、范围广务请各位学员做好预习工作。

3、学员必须带身份证原件办理住宿事宜，如学历未验证成功的带好申报时学历证原件（考试机构核验准考证时验证），考试时需带好工作服、劳保鞋安全帽。

附件1：培训费及食宿费账户信息

附件2：培训地点、报到时间、乘车路线

附件3：培训课程安排

附件4：电梯检验员（DTY）取证考试涉及的法规标准目录



北京市特种设备检验检测研究院

2026年3月26日

附件 1:

培训费及食宿费账户信息

一、根据国家税务局要求，自 2017 年 7 月 1 日起，凡开具增值税普通发票需提供本单位纳税人识别号，开具增值税专用发票，需提供本单位开票信息。

二、北京市特种设备检验检测研究院开票信息

单位名称：北京市特种设备检验检测研究院

纳税人识别号：12110000400592332C

地址电话：北京市朝阳区惠新东街 3 号

开户银行：交通银行北京育惠东路支行

账 号：110060664018001890441

三、北京龙脉温泉疗养院有限公司账户信息

单位名称：北京龙脉温泉疗养院有限公司

开户银行：农行北京小汤山支行

账 号：11081201040001899

行 号：103100008123

附件 2：

培训地点、报到时间、乘车路线

一、培训报到时间

2026 年 3 月 12 日 15:00-18:00

三、培训地点乘车路线

培训地点：

北京龙脉温泉大酒店

乘车路线：地铁 5 号线到天通苑北，乘 643、905 路公交车小汤山镇政府下车即到

四、相关食宿安排

1、培训期间食宿统一安排，费用自理。

2、住宿酒店：北京龙脉温泉疗养院（北京龙脉温泉大酒店）

（1）地 址：小汤山镇龙脉温泉度假村（到大柳树环岛，向西 1 公里左右路北即到）。

（2）联系人：王经理 13810285388

附件 3:

电梯检验员专业培训活动日程安排

| 日期 | 内 容 | 适用学员 |
|-------------------|---|----------|
| 3 月 13 日 (星期五) | 特种设备法规体系的构成及检验、检测相关法律法规 (N4): 《特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》、《特种设备生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定》中有关电梯的部分、 《特种设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定》中有关电梯的部分 | 取证 换证 |
| | 1、 电梯相关的特种设备安全技术规范与强制性法规标准 (N4、N2.12): 《特种设备使用管理规则》、《电梯维护保养规则》、《特种设备重大事故隐患判定准则》 2、 质量管理与安全防护 (N1、N3) | |
| 3 月 14 日(星 期六) | 基础知识与专业知识 (N1、N2) 材料力学和机械知识、电气元器件、主要零部件 | 取证 换证 |
| | 基础知识与专业知识 (N1、N2、N3) 液压知识与液压元件、液压电梯术语、参数与基本构成和工作原理、液压电梯常见计算 | |
| 3 月 15 日 (星期日) | 1、 特种设备目录 (N2) 2、 特种设备生产与重装单位许可规则 (正文及电梯部分) (N2) 3、 乘客与载货电梯术语、参数与基本构成和工作原理 (N2) | 取证 换证 |
| | 1、 电梯型式试验规则 (N4) 2、 7588.2 与安全保护装置的选型计算 (N2、N3、N4) | |
| 3 月 16 日 (星期一) | 《电梯制造与安装安全规范 第 1 部分: 乘客电梯与载货电梯》 (GB/T 7588.1-2020) (N4) | 取证 换证 |
| 3 月 17 日 (星期二) | 《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001-2023) 正文及附件 A1 部分 (N3、N4) | 取证 换证 |

| 日期 | 内 容 | 适用学员 |
|------------|--|------|
| 3月18日(星期三) | 1、自动扶梯和自动人行道的构成与工作原理(N2) 2、自动扶梯和自动人行道的零部件的作用和安全保护装置的选型计算(N2) | 取证换证 |
| | 《自动扶梯与自动人行道制造与安装安全规范》(GB 16899-2011)(N4) | 取证换证 |
| 3月19日(星期四) | 《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001-2023)附件A2(N3、N4) | 取证换证 |
| | 1、杂物电梯的基本构成和工作原理 杂物电梯的主要零部件的作用和安全保护装置的设置 2、《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001-2023)附件A3 防爆电梯、消防员电梯知识及附加检验要求 | 取证换证 |
| 3月20日(星期五) | 1、TSG T7008 正文及附录(不含附录A) 2、电梯施工类别划分 3、电梯失效与事故分析 | 取证换证 |
| | 1、资料审核掌握检验、检测报告出具及相关文书填写(包括, 检验意见通知书、自行检测备忘录、自行检测符合性声明) 2、答疑 | 取证换证 |
| 3月21日(星期六) | 仪器设备使用技能讲解(在教室分组进行) | 取证 |
| 3月22日(星期日) | 仪器设备使用技能实习(在教室分组进行) | 取证 |
| 3月23日(星期一) | 仪器设备使用技能实习(在教室分组进行) | 取证 |

附件 4:

2026 年电梯检验员资格（取证）考试法规标准目录

| 序号 | 法规标准名称 | 闭卷 | 开卷 |
|----|---|----|----|
| 1 | 中华人民共和国特种设备安全法 | √ | |
| 2 | 特种设备安全监察条例 | √ | |
| 3 | 《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 | √ | |
| 4 | 《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 | √ | |
| 5 | 《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） | √ | |
| 6 | 《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） | √ | |
| 7 | 《质检总局关于修订〈特种设备目录〉的公告》（质检总局公告 2014 年第 114 号） | √ | |
| 8 | 《关于进一步做好〈电梯监督检验和定期检验规则〉〈电梯自行检测规则〉实施工作的通知》（国市监特设发〔2024〕28 号） | √ | |
| 9 | 《市场监管总局办公厅关于进一步做好住宅老旧电梯更新有关工作的通知》（市监特设发〔2025〕52 号） | √ | √ |
| 10 | TSG 08—2017《特种设备使用管理规则》 | | √ |
| 11 | TSG 09—2025《缺陷特种设备召回管理规则》 | √ | |
| 12 | TSG T5002—2017《电梯维护保养规则》 | | √ |
| 13 | TSG T7001—2023《电梯监督检验和定期检验规则》 | √ | √ |
| 14 | TSG T7008—2023《电梯自行检测规则》 | √ | √ |
| 15 | 《特种设备重大事故隐患判定准则》(GB 45067—2024, 电梯相关内容) | √ | |
| 16 | 《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) | √ | √ |
| 17 | 《电梯制造与安装安全规范第 2 部分：电梯部件的设计原则、计算和检验》(GB/T 7588.2—2020) | | √ |
| 18 | 《自动扶梯与自动人行道的制造与安装安全规范》(GB 16899—2011) | √ | √ |
| 19 | 《杂物电梯制造与安装安全规范》(GB 25194—2010) | √ | √ |
| 20 | 《防爆电梯制造与安装安全规范》(GB/T 31094—2014) | | √ |
| 21 | 《斜行电梯制造与安装安全规范》(GB/T 35857—2018) | | √ |
| 22 | 《消防员电梯制造与安装安全规范》(GB/T 26465—2021) | | √ |

