

北京市特种设备检验检测研究院

关于举办场（厂）内专用机动车辆检验人员取证（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5月8日-5月18日举办场（厂）内专用机动车辆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<http://kspx.hbjl.org.cn/enroll/enrollHome>“特种设备检验检测人员统筹管理系统”报名且审核通过的人员。

二、时间及地点：

1、时间：2026年5月8日15时-18时报到，5月9日-5月18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4月30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：场（厂）内专用机动车辆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4月7日

附件 1:

培训费及食宿费账户信息

一、根据国家税务总局要求，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 5 月 8 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:

2026 年北京市场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）专业培训日
程安排

日期	星期	时间	主要授课内容
5 月 8 日	星期五	全天报到	
5 月 9 日	星期六	上午 9:00-12:00	工业车辆专题 1. 目前国内工业车辆现状 2. 叉车的分类、含义和用途, 性能和参数 3. 叉车种类及特点 4. 事故与法规简介 5. 发展趋势展望
		下午 14:00-17:30	1. TSG81—2022《场(厂)内专用机动车辆安全技术规程》 2. (市监特设发(2022)87号) 3.《中国特种设备安全法》
5 月 10 日	星期日	上午 9:00-12:00	非公路用旅游观光车辆专题 1、目前国内观光车辆发展现状 2、非公路用旅游观光车辆的分类、含义和用途, 性能和参数
		下午 14:00-17:30	1、场车法律法规知识 2、特种设备检验机构的监督管理 3、特种设备检验检测人员的监督管理 4、特种设备事故应急救援与调查处理基本知识 5、场车常见事故类型与典型案例 6、场车应急预案
5 月 11 日	星期一	上午 9:00-12:00	液压电气防爆专题 1、叉车液压系统及元件
		下午 14:00-17:30	2、场车电气系统及元件 3、防爆知识
5 月 12 日	星期二	上午 9:00-12:00	基础知识 1 1. 焊接、材料力学、无损检测等基础
		下午 14:00-17:30	2. 日常管理、维护、保养
5 月 13 日	星期三	上午 9:00-12:00	1. 机动工业车辆性能试验 2. 机动工业车辆失效形式
		下午 14:00-17:30	1. 观光车性能试验 2. 观光车辆检验中问题答疑
5 月 14 日	星期四	上午 8:30-12:00	场车定期(首次)检验专题 1、观光车定期(首次)检验前的准备) 2、现场检验条件确认、检验技术资料审查要点、检验意见通知书填写注意事项
		下午 14:00-17:30	4、非公路用旅游观光车辆定期检验项目、要求、内容及方法 1.叉车定期(首次)检验前的准备)

			2.叉车定期检验项目、要求、内容及方法 3. 检验中问题答疑
5月15日	星期五	上午 8:30-12:00	基础知识2 1、场（厂）内专用机动车辆动力装置（以叉车为主介绍来内燃机、电动机） 2、工作装置 基础知识3
		下午 14:00-17:30	1.场（厂）内专用机动车辆底盘结构（传动系、行驶系、转向系、制动系） 2.非公路用旅游观光车辆主要结构讲解 3.场车制造许可规则 4.场车生产的质量保证体系要求等
5月16日	星期六	上午 8:30-12:00	自习
		下午 14:00-17:30	
5月17日	星期日	上午 8:30-12:00	实际操作技能专题 1、仪器设备操作 2、场车定期检验记录报告填写规范及技巧 3、实际操作技能、缺陷判定及检验安全防护
		下午 14:00-17:30	仪器设备使用技能讲解及练习（在教室分组进行）
5月18日	星期一	上午 8:30-12:00	答疑

附件 4:

2026 年北京市场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）资格（取证）考核推荐 参考的法规标准目录

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	中华人民共和国特种设备安全监察条例	√	
3	质检总局关于修订《特种设备目录》的公告（2014 年第 114 号）	√	
4	特种设备事故报告和调查处理规定（市场总局令第 50 号）	√	
5	关于特种设备行政许可有关事项的公告（2021 年第 41 号）	√	
6	市场监管总局办公厅关于实施《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》有关事项的意见（市监特设发〔2022〕87 号）	√	
7	TSG Z8002-2022 特种设备检验人员考核规则（含 1 号修改单）	√	
8	TSG 08—2017 特种设备使用管理规则	√	
9	TSG 07—2019 特种设备生产和充装单位许可规则（含 1、2 号修改单）	√	√
10	TSG Z7001—2021 特种设备检验机构核准规则	√	√
11	TSG81-2022 场（厂）内专用机动车辆安全技术规程	√	√
12	GB/T 6104.1—2018 工业车辆 术语和分类 第 1 部分：工业车辆类型	√	√
13	GB/T 6104—2005 机动工业车辆 术语	√	
14	GB/T 26560—2011 机动工业车辆 安全标志和危险图示 通则	√	
15	GB/T 10827.1—2014 工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分 自行式工业车辆（除无人驾驶车辆伸缩臂式叉车和载运车）（含 1 号修改单）	√	√
16	GB/T 26949.1—2020 工业车辆 稳定性验证 第 1 部分：总则	√	
17	JB/T 3300—2024 平衡重式叉车 整机试验方法	√	√

18	JB/T 2391—2017 500 kg~10000 kg 乘驾式平衡重式叉车	√	√
19	JB/T 3244—2005 蓄电池前移叉车	√	
20	JB/T 3340—2005 插腿式叉车	√	
21	JB/T 3341—2024 托盘堆垛车	√	
22	JB/T 9012—2011 侧面式叉车	√	
23	JB/T 11037—2010 10000kg~45000kg 内燃平衡重式叉车 技术条件	√	
24	GB/T 5182—2008 叉车 货叉 技术要求和试验方法	√	
25	GB/T 26562—2011 自行式坐驾工业车辆踏板的结构与布置 踏板的结构与布置原则	√	
26	GB/T 5143—2008 工业车辆 护顶架 技术要求和试验方法	√	√
27	GB/T 18849—2023 机动工业车辆 制动器性能和零件强度	√	√
28	GB/T27544—2011 工业车辆 电气要求	√	√
29	GB/T 38893—2020 工业车辆 安全监控管理系统	√	
30	GB/T 19854—2018 爆炸性环境用工业车辆防爆技术通则	√	√
31	GB/T 43756-2024 叉车设计规范	√	
32	GB/T 21268—2014 非公路用旅游观光车通用技术条件	√	√
33	GB/T 38433—2019 非公路用旅游观光列车通用技术条件	√	√
34	GB 7258—2017 机动车运行安全技术条件（含 1、2 号修改单）	√	
35	GB/T 42611—2023 非公路用旅游观光车辆制动性能试验方法	√	√
36	GB/T 4208—2017 外壳防护等级（IP 代码）	√	
37	GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定	√	

注：1、上述法规标准含所有相应修改单和勘误表。

2、笔试（开卷）考试携带的资料可参考以上法规标准，但不限于此范围。