

# 北京市特种设备检验检测研究院

## 关于举办起重机械检验人员取证（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21日-5月31日举办起重机械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://kspj.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21日15时-18时报到，5月22日-5月31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5月18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：起重机械检验员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 5 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 21 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:

## 起重机械检验员专业培训活动日程安排

日期	星期	课时	内 容	适用学员	
5月21日	星期四	全天报到			
5月22日	星期五	上午 9:00-12:00	专题一: 法律、法规及部门规章 (3 学时)	取证考试 换证考试	
		下午 14:00-18:00	专题一: 法律、法规及部门规章 (4 学时)		
5月23日	星期六	上午 8:30-12:00	专题二: 起重机械基础知识 (4 学时)	取证考试 换证考试	
		下午 14:00-18:00	专题三: 起重机械主要零部件 (4 学时)		
5月24日	星期日	上午 8:30-12:00	专题四: 起重机械电气及液压系统 (4 学时)	取证考试 换证考试	
		下午 14:00-18:00	专题五: 起重机械安全保护与防护装置 (4 学时)		
5月25日	星期一	上午 8:30-12:00	专题六: 塔式起重机、升降机的检验 (4 学时)	取证考试 换证考试	
		下午 14:00-18:00	专题七: 机械式停车设备的检验 (4 学时)		
5月26日	星期二	上午 8:30-12:00	专题八: (TSG 51-2023) 及检验案例 (8 学时)	取证考试 换证考试	
		下午 14:00-18:00			
5月27日	星期三	上午 8:30-12:00	专题八: (TSG 51-2023) 及检验案例 (8 学时)	取证考试 换证考试	
		下午 14:00-18:00			
5月28日	星期四	上午 8:30-12:00	专题九: 仪器设备使用技能讲解 (4 学时)	取证考试 换证考试	
		下午 14:00-18:00	仪器设备使用技能实习 (4 学时)		
5月29日	星期五	上午 8:30-12:00	自习	取证考试	
		下午 14:00-18:00	仪器设备使用技能实习 (4 学时)		
5月30日	星期六	上午 9:00-12:00	专题九: 仪器设备使用技能讲解 (4 学时)	取证考试	
		下午 14:00-18:00	仪器设备使用技能实习 (4 学时)		
5月31日	星期日	答疑			

## 附件 4:

### 2026 年北京市起重机械检验员 (QZY) 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
一、法律、法规、部门规章和安全技术规范及规范性文件			
1	中华人民共和国特种设备安全法（主席令第 4 号）	√	√
2	特种设备安全监察条例（国务院令第 549 号）	√	
3	特种设备目录（2014 年版）	√	√
4	特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）	√	
5	特种设备检验机构核准规则（TSG Z7001—2021）（含第 1 号修改单）	√	√
6	特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002—2022）（含第 1 号、第 2 号修改单）	√	
7	特种设备生产和充装单位许可规则（TSG 07-2019）（含第 1 号、第 2 号修改单）（涉及起重机械的部分）	√	√
8	起重机械安全技术规程（TSG 51-2023）（含第 1 号修改单）	√	√
二、技术标准			
9	起重机械安全规程 第 1 部分：总则（GB/T 6067.1-2010）	√	√
10	起重机械安全规程 第 5 部分：桥式和门式起重机（GB/T 6067.5-2014）	√	√
11	起重机设计规范（GB/T 3811-2008）	√	√

12	通用桥式起重机（GB/T 14405-2011）	√	√
13	电动单梁起重机（JB/T 1306-2024）	√	
14	电动葫芦桥式起重机（JB/T 3695-2008）	√	
15	通用门式起重机（GB/T 14406-2011）	√	√
16	电动葫芦门式起重机（JB/T 5663-2008）	√	
17	塔式起重机安全规程（GB 5144-2006）	√	
18	塔式起重机（GB/T 5031-2019）	√	√
19	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机（GB/T 26557-2021）	√	√
20	施工升降机安全规程（GB 10055-2007）	√	
21	简易升降机安全规程（GB 28755-2012）	√	
22	机械式停车设备通用安全要求（GB 17907-2010）	√	√
23	升降横移类机械式停车设备（JB/T 8910-2013）	√	
24	履带起重机（GB/T 14560-2022）	√	√
25	起重机 检验与试验规范 第 1 部分：通则（GB/T 5905.1-2023）	√	

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。