

吉林省锅炉压力容器管理协会

关于举办 2026 年吉林省起重机械检验员（QZY）资格 取证（含补考）、考试换证的通知

各有关人员：

根据《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）（以下简称“考规”）的相关规定，以及中国特种设备检验协会检验员统考时间安排，我协会定于 2026 年 6 月 1 日至 2 日在长春市举办起重机械检验员（QZY）资格取证（含补考）、考试换证工作。现将此次考试的相关事宜通知如下：

一、应试人员

1、已按规定时间在中国特种设备检验协会“检验检测人员管理系统”（以下简称“系统”）完成考试预约并经学历验证审核通过的取证、补考及考试换证人员（审核通过状态请相关人员登录系统自行查阅）。

2、符合补考规定的取、换证补考人员。

3、原证书逾期不超过 5 年或不满足免考换证条件需考试换证的人员。

二、考试方式

本次理论知识考试将采用机考方式，相关事项说明如下：

1、在规定的考试地点和时间，应试人员使用计算机鼠标或键盘在指定的计算机终端获取试题、作答并提交答题结果。

2、考试现场不提供上机操作练习，应试人员因不具备计算机操作技能而导致未能进行考试的，责任自行承担。

三、报名及准考证打印

1、特种设备检验人员许可申请请登录中国电子质量监督(e-CQS)公共服务门户 <https://psp.e-cqs.cn/egov/shIndex.html> 进行报名，具体流程请登录吉林省锅炉压力容器管理协会网站 (<http://www.jlsglxh.com>) 查看。

2、准考证打印请登录系统，在“已预约的考试项目”中确认并打印，请按期及时打印准考证，逾期将不能打印，无准考证者不能参加本次考试。

3、准考证打印日期：2026年5月18日-5月22日。

4、考试机构将在准考证打印截止日期之后，按照系统所统计的数据进行考试资源的有效配置，包括机考座位、所需仪器设备等，故请相关人员在确认本人能够参加本次考试的前提下，及时打印准考证，不确定参加考试人员请不要打印，以免造成考试资源浪费。应试人员完成考试预约且打印准考证后，未能如期参加考试的，考试机构按弃考处理，记零分，并将该应试人员信息纳入到个人诚信记录。

四、日程安排

起重机械检验员考试安排			
日期	类型	考试时间	考试科目
6月1日	取证、补考	9:30-11:00	理论考试（闭卷）
	取证、考试换证及补考	14:30-16:30	理论考试（开卷）
6月2日	取证、补考	8:00-19:00	实际操作考试

※注：考试请提前 30 分钟入场。

五、考试时需携带以下资料与相关用品

- 1、准考证（禁止涂改，背面必须为空白）；
- 2、身份证原件；
- 3、学历证书原件（仅限已完成考试预约且学历验证状态为“未验证”的取证人员）；
- 4、理论考试所需的计算器、黑色水笔等文具用品；
- 5、理论考试(开卷)所涉及的相关法规标准目录(见附件 1)，其他资料禁止带入考场。

六、考试要求

考试前我协会使用信息化手段进行人证比对，对应试人员的准考证、身份证明、学历证书等按照《考规》进行有效核查，发现申请人提供虚假材料的取消考试资格，记入考生诚信记录，并且报发证机关。

七、其他

1、考试不收取考试费用。

2、应试人员应遵守各项考试纪律，自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员履行职责，不得扰乱考场及其他考试工作地点的秩序。对于违规违纪及考试作弊者，将依照相关规定予以处置。

3、禁止携带手机等电子智能设备进入考场。

4、参加实际操作考试时禁止吸烟、乱扔垃圾等不文明行为，考试时注意着装，尽量不穿戴影响考试安全的服饰，请自备安全防护用品。

八、考试地址及联系电话：

1、理论考试地址：长春市南关区亚泰大街 3218 号通钢国际大厦 B 座 4 层，长春起航教育咨询有限公司

2、实际操作考试地址：长春市净月开发区银湖路 58 号吉林省锅炉压力容器管理协会综合考场。

3、吉林省锅炉压力容器管理协会联系人及电话：

许玉华：0431-88979399

马莉媛：0431-88979322

吉林省锅炉压力容器管理协会

2026年4月30日

抄报：吉林省市场监督管理局特种设备安全监察处

吉林省市场监督管理局行政审批办公室

抄送：长春起航教育咨询有限公司

附件：理论考试所涉及的相关法规标准目录

附件：理论考试所涉及的相关法规标准目录

2026年起重机械检验员资格（取证）考试法规标准目录

序号	法规标准名称	闭卷	开卷
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：上述法规标准含所有相应修改单和勘误表。