

浙江省机关后勤和培训服务中心文件

浙机服培〔2023〕13号

关于开展2023年起重机械检验员资格考试的通知

各有关单位及人员：

根据 TSG Z8002-2022《特种设备检验人员考核规则》和《市场监管总局办公厅关于特种设备检验人员考核等有关事项的通知》（市监特设发【2022】93号）文件精神，经省市场监管局同意，中心拟举办2023年度起重机械检验员取证（含补考）考试，有关事项通知如下：

一、考试地点：

（一）理论考试：

浙江省特种设备科学研究院海宁基地（海宁市尖山新区凤凰路77号2号楼三楼）

(二) 实际操作考试:

浙江省特种设备科学研究院海宁基地: 海宁市尖山新区凤凰路77号。

二、考试时间:

原件核验: 2月22日, 09:00-11:30

理论闭卷考试: 2月22日, 13:00-14:30

理论开卷考试: 2月22日, 15:00-17:00

实际操作考试: 2月23日-25日, 具体安排请在2023年2月17日后登入浙江省机关后勤和培训服务中心 (www.zjgbpx.com/) 公示公告栏查询。

三、考试对象

在考试管理系统成功约考的人员。

四、申请步骤

第一步申请行政许可: 登录浙江政务服务网 (zwfw.zj.gov.cn) 注册账号完成实名认证; 选择省级事项, 搜索关键词“浙江省特种设备检验人员资格认定”, 按流程申请行政许可。

第二步约考: 行政许可受理后, 使用浙江政务网账号登录考试管理系统进行约考 (ks.zjzlp.com)。

五、考试具体事宜

现场核验: 2月22日上午9:00-11:30考生请携带准考证、身份证原件、学历证明原件进行现场核验。

考试标准: 按 TSG Z8002-2022 《特种设备检验人员考核规则》

的有关要求实施。对于原在中国特种设备检验协会参加考试且部分科目不合格的，可以参加补考，补考科目仍不合格的，应当重新申请取证。

成绩公布：考试机构在理论和实操考试结束后的 20 个工作日内在考试管理系统（ks.zjzlp.com）和浙江省机关后勤和培训服务中心网站（www.zjgbpx.com/）公布考试成绩。

其它：1、因个人原因不能参加本次考试的考生请与 2 月 11 日前登录考试管理系统取消考试约考，约考后缺考的考生，考试成绩作 0 分处理。

2、开卷考试可携带资料目录见附件。

六、考试机构联系方式

联系人：谢老师，联系电话：0571-85786508

陈老师，联系电话：0571-85786503

考试机构地址：杭州市西湖区学院路 60 号 3 号楼 4 楼。

附件：起重机械检验员（QZY）资格取证考试开卷可携带资料目录

浙江省机关后勤和培训服务中心

2023 年 2 月 6 日

附件:

起重机械检验员（QZY）资格取证考试开卷可携带资料目录

| 序号 | 法规标准名称 | |
|---------------------------|--|----|
| 一、法律、法规、部门规章和安全技术规范及规范性文件 | | |
| 序号 | 名称 | 备注 |
| 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（国务院令549号） | |
| 3 | 质检总局关于修订《特种设备目录》的公告（2014年第114号） | |
| 4 | 特种设备检验机构核准规则（TSG Z7001—2021） | |
| 5 | 特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002—2022） | |
| 6 | 特种设备使用管理规则（TSG 08-2017） | |
| 7 | 起重机械安全技术监察规程--桥式起重机（TSG Q0002-2008） | |
| 8 | 起重机械定期检验规则（TSG Q7015-2016） | |
| 9 | 起重机械安装改造重大维修监督检验规则（TSG Q7016-2016）（含第1号修改单） | |
| 10 | 《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019） | |
| 11 | 《特种设备检验机构核准规则》（TSG Z7001—2021） | |
| 12 | 市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告（2021年第41号）（涉及起重机械的部分） | |
| 13 | 《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》（2019年第3号公告） | |
| 14 | 市场监管总局特设局关于明确起重机械有关名词术语含义的通知（特设局函〔2020〕47号） | |
| 15 | 《市场监管总局办公厅关于开展起重机械隐患排查治理工作的通知》（市监特设发〔2021〕16号） | |
| 二、技术标准 | | |

| | | |
|------|---|--|
| 16 | 起重机械安全规程 第1部分：总则（GB/T 6067.1-2010） | |
| 17 | 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） | |
| 18 | 起重机械设计规范（GB/T 3811-2008） | |
| 19 | 起重机械安全监控系统（GB/T 28264-2017） | |
| 20 | 通用桥式起重机（GB/T 14405-2011） | |
| 21 | 电动单梁起重机（JB/T 1306-2008） | |
| 22 | 电动葫芦桥式起重机（JB/T 3695-2008） | |
| 23 | 通用门式起重机（GB/T 14406-2011） | |
| 24 | 电动葫芦门式起重机（JB/T 5663-2008） | |
| 25 | 塔式起重机安全规程（GB 5144-2006） | |
| 26 | 塔式起重机（GB/T 5031-2019） | |
| 27 | 吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机（GB/T 26557-2011） | |
| 28 | 货用施工升降机 第1部分：运载装置可进入的升降机（GB/T 10054.1-2021） | |
| 29 | 施工升降机安全规程（GB/T 10055-2007） | |
| 30 | 简易升降机安全规程（GB 28755-2012） | |
| 31 | 机械式停车设备通用安全要求（GB 17907-2010） | |
| 32 | 升降横移类机械式停车设备（JB/T 8910-2013） | |
| 33 | 垂直升降类机械式停车设备（JB/T 10475-2015） | |
| 34 | 铸造起重机报废条件（GB/T 36697-2018） | |
| 35 | 履带起重机（GB/T 14560-2016） | |
| 36 | 门座起重机（GB/T 29560-2013） | |
| 37 | 起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废(GB/T 5972—2016) | |
| 三、资料 | | |
| 38 | 起重机械检验员（QZ-1）培 训 教 材（2014版） | |
| 39 | 《起重机械检验人员考核复习参考资料》2014 | |
| 40 | 2016年全国起重机械检验员（QZ-1）资格取证现场集中培训参考资料 | |