

浙江省机关后勤和培训服务中心文件

浙机服培〔2023〕30号

关于开展2023年场(厂)内专用机动车辆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年度场(厂)内专用机动车辆检验员取证(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: 4 月 19 日, 09:00-11:00

理论闭卷考试: 4 月 19 日, 13:00-14:30

理论开卷考试: 4 月 19 日, 15:00-17:00

实际操作考试: 具体安排请在 2023 年 4 月 14 日后登入考试管理系统 (ks.zjzlp.com) 通知公告栏查询。

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: 4 月 19 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 4 月 10 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。3、考试实行考培分离，所有培训相关事宜均与考试机构无关。

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：场（厂）内专用机动车辆检验员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 3 月 17 日

附件：

场（厂）内专用机动车辆检验员资格取证考试 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（国务院令第549号）	
3	国家市场监督管理总局《特种设备事故报告和调查处理规定》（总局令第50号）	
4	质检总局关于修订《特种设备目录》的公告（2014年第114号）	
5	特种设备检验机构核准规则（TSG Z7001—2021）	
6	特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002—2022）	
7	特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）	
8	《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019）	
9	场（厂）内专用机动车辆安全技术规程（TSG81-2022）	
10	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）（涉及场车的部分）	
11	市场监管总局办公厅关于实施实施《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）	
二、技术标准		
1	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）（GB/T 10827.1-2014）	
2	工业车辆 护顶架 技术要求和试验方法（GB/T 5143-2008）	
3	叉车货叉技术要求和试验方法（GB/T5182-2008）	
4	机动工业车辆 制动器性能和零件强度（GB/T 18849-2011）	

5	工业车辆 稳定性验证 第2部分：平衡重式叉车（GB/T 26949.2-2013）	
6	500 kg~10000 kg乘驾式平衡重式叉车（JB/T 2391-2017）	
7	10000kg-45000kg内燃平衡重式叉车技术条件（JB/T 11037-2010）	
8	蓄电池前移式叉车（JB/T 3244-2005）	
9	插腿式叉车（JB/T 3340-2005）	
10	托盘堆垛车（JB/T 3341-2005）	
11	侧面式叉车（JB/T 9012-2011）	
12	爆炸性环境用工业车辆防爆技术通则（GB 19854-2018）	
13	防爆工业车辆 第1部分：蓄电池工业车辆（GB/T 26950.1-2011）	
14	防爆工业车辆 第2部分：内燃工业车辆（GB/T 26950.2-2015）	
15	工业车辆 电气要求（GB/T 27544-2011）	
16	非公路用旅游观光车通用技术条件（GB/T 21268-2014）	
17	非公路用旅游观光列车通用技术条件（GB/T 38433-2019）	
18	机动车运行安全技术条件（GB7258-2017）	
19	非公路旅游观光车座椅安全带及其固定器（GB28709-2012）	
20	工业车辆安全监控管理系统（GB/T38893-2020）	
21	平衡重式叉车 整机试验方法（JB/T 3300-2010）	
22	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（GB/T 26562-2011）	
23	工业车辆术语和分类第一部分：工业车辆类型（GB/T 6104.1-2018）	
三、资料		
1	《场（厂）内专用机动车辆检验员》培训教材（试用版）	