

天津市特种设备安全与节能协会

津特设协函[2023]19号

关于2023年天津市场（厂）内专用机动车辆 检验员（CCY）资格考试报名通知

各有关单位、人员：

根据《特种设备检验人员考核规则》(TSG Z8002-2022)、《市场监督管理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）有关规定、中检协[2023]考字第09号及其天津市场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）报考需求情况，定于2023年9月7日在天津进行中国特种设备协会的理论统考，现开始进行受理2023年度场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）考试报名。

一、考试预约

参加本次场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）考试的人员于8月25日前登录中国特种设备检验协会《检验检测人员管理系统》预约考试。国家市场监督管理总局平台受理（包含补正后受理）日期截止到8月25日17:00。

预约流程如下：

(一) 从国家市场监督管理总局政务服务平台，提交特种设备检验检测人员申请，受理后方可预约考试



(二) 登录中国特种设备检验协会官网进行考试预约

<http://219.141.208.170:8080/casei/website/examLoginAction!toExamLogin.action>





超时未预约的，视同自愿放弃本次考试

报名检验员资格考试需要邮寄考试的材料如下：

1. 《特种设备检验人员资格申请表》（申请表上粘贴近期 2 寸正面免冠彩色照片并加盖单位公章）
2. 行政许可受理单
3. 《相关工作从业经历表》（非理工类）（注意按照考规要求填写）
4. 有效身份证复印件
5. 学历证书复印件
6. 近期 2 寸正面免冠彩色照片（2 张）（名字在照片后面备注，切记写好名字！！！！）
7. 近一个月社保证明

材料邮寄地址：天津市特种设备安全与节能协会--天津市南开区科研西路 2 号金辉大厦 2 楼 03 室

以上材料截止到8月25日之前邮寄到协会。

二：考试安排

1. 时间安排

日期	时间	内容/考试科目
9月3日	8:30-11:30	考试报到(提交、核验相关资料)
9月4日	13:30-17:00	
9月6日	上午9点开始	考试事宜与相关规定讲解 考生问题答疑 (视频会议, 10-20分钟左右, 腾讯会议)
9月7日	9:00-10:30	理论闭卷
	14:00-16:00	理论开卷
	16:15-16:45	科目C: 检验报告填写
9月, 具体时间待定 群内通知		实操(仪器操作、现场检验)

注意：准考证打印时间为8月24日-8月28日

无《准考证》者不能参加本次考试

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, 慎重并及时打印《准考证》, 以免造成考试资源的浪费。

2. 地点安排

(1) 9月3日-9月4日报道地点

报到地点：天津市特种设备安全与节能协会

地址：天津市南开区科研西路2号金辉大厦2楼03室

报到注意事项：考生请携带身份证原件、学历证明原件、准考证及学信网打印的《教育部学历证书注册备案表》（验证码需在有效期内）进行现场人证核对识别。

《教育部学历证书注册备案表》链接

<https://my.chsi.com.cn/archive/bab/xl/show.action>

(2) 9月7日理论考试地点

理论考试地点：天津润杰培训考试服务中心

地址：天津市南开区西湖道85号利和集团1号楼2F

(3) 实操考试地点

实操考试地点：日期、地点待定，群内通知

三：其他事项

1、协会联系人及电话 刘天祺 15802276364 022-23366206

2、天津特设协会公众号以及考试群二维码



(津特协公众号)

群聊：2023年度场车检验员CCY
全国统考



该二维码7天内(8月7日前)有效，重新进入将更新

(考试群二维码)

3、实操考试着装需要符合作业人员要求，工作服、劳保鞋及其安全帽实操考试时需要自行准备。

4、参加场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）资格考核涉及的法规标准目录

- 1、 法律、法规及安全技术规范
 - 1.1 中华人民共和国特种设备安全法
 - 1.2 特种设备安全监察条例（国务院令549号）
 - 1.3 特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）
 - 1.4 场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程（TSG N0001-2017）
 - 1.5 特种设备生产和充装单位许可规则（TSG 07-2019）
 - 1.6 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）
- 2、 技术标准
 - 2.1 工业车辆 护顶架 技术要求和试验方法（GB/T 5143-2008）
 - 2.2 机动车辆运行安全技术条件（GB 7258-2017）（含1、2号修改单）
 - 2.3 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）
 - 2.4 机动工业车辆 制动器性能和零件强度（GB/T 18849-2011）
 - 2.5 非公路用旅游观光车通用技术条件（GB/T 21268-2014）
 - 2.6 500 kg~10 000 kg乘驾式平衡重式叉车（JB/T 2391-2017）
 - 2.7 平衡重式叉车 整机试验方法（JB/T 3300-2010）
 - 2.8 蓄电池前移式叉车（JB/T 3244-2005）
 - 2.9 侧面式叉车（JB/T 9012-2011）
 - 2.10 10000kg~45000kg 内燃平衡重式叉车 技术条件（JB/T 11037-2010）
 - 2.11 蓄电池车辆用直流电动机基本技术条件（JB/T 5335-1991）
 - 2.12 外壳防护等级（IP代码）（GB/T 4208-2017）
 - 2.13 爆炸性环境用工业车辆防爆技术通则（GB 19854-2018）
 - 2.14 防爆工业车辆 第1部分：蓄电池工业车辆（GB/T 26950.1-2011）
 - 2.15 工业车辆 电气要求（GB/T 27544-2011）

天津市特种设备安全与节能协会

2023年7月31日

