

# 中国特种设备检验协会文件

中检协[2022]秘字第38号

## 关于组织开展“2022年度常压容器、压力管道、起重机械检验能力验证活动”的预通知

各相关机构：

为了帮助各特种设备检验机构落实《特种设备检验机构核准规则》中关于能力验证的要求，增进机构间的技术交流，促进各机构检验检测能力和水平的提高，提升检验检测结果的准确性和有效性，我协会计划于年内组织开展“常压储罐定期检验/检测”、“常压罐车定期检验”、“工业管道安装监督检验”、“工业管道定期检验”和“起重机械定期检验”等五个项目的能力验证活动，欢迎各相关机构积极参加。为了更好的组织活动，预估参赛队伍数量，现将有关报名事宜通知如下：

### 一、参加对象

- 1、常压储罐定期检验/检测。具备相关条件并已开展常压储罐定期检验/检测的特种设备检验机构、检测机构和其他检验机构。
- 2、常压罐车定期检验。具备《交通运输部 工业和信息化部 公安部 市场监管总局关于印发常压液体危险货物罐车治理工作方案的通知》（交运发〔2021〕35号）规定的常压罐车定期检验资质，并已经开展常压罐车定期检验工作的机构。

**3、工业管道安装监督检验。**取得 DJ3 检验项目，并已经开展工业管道安装监督检验工作的特种设备检验机构。

**4、工业管道定期检验。**取得 DD3 检验项目，并已经开展工业管道定期检验工作的特种设备检验机构。

**5、起重机械定期检验。**取得起重机械定期检验资质，并已经开展起重机械定期检验工作的特种设备检验机构。

## **二、能力验证时间**

2022 年 9 月至 10 月（暂定），比赛时间 2 至 3 天。

## **三、能力验证地点**

地点待定。

## **四、能力验证内容**

能力验证采取笔试、现场实操和资料审查等三种方式进行。

**1、笔试内容。**主要涉及相应设备的结构、检验/检测基本知识、损伤机理、问题处置等。

**2、现场实操。**主要在给定设备实物或样品上，使用规定的检验检测方法进行检验检测，查找设备实物或样品存在的缺陷，并给出处置意见。

**3、资料审查。**参加能力验证的机构提供相应项目近一年内一定数量的检验/检测报告（含相应的记录），由专家组按照实施检验/检测依据的标准对检验/检测报告进行审查。

## **五、组队方式**

1、各机构可以根据自身工作的安排或需要选择一个或多个项目参加能力验证活动；同一家机构也可以派出多个小组参加同一项目的验证活动。

2、每个能力验证小组由 2 名队员组成；一家机构参加多个能力验证项目的，应当分别组成多个能力验证小组；不同小组之间，组员可以交叉。

3、每家机构应当至少派出 1 名领队；不同的验证项目，也可以派出不同的领队。

参加人员应为派出单位的全职工作人员，有比较丰富的相应项目的检验/检测工作经历，熟悉相应的检验/检测工作。参加工业管道安装监督检验、工业管道定期检验和起重机械定期能力验证的人员应当持有相应的检验员或以上资格，其检验检测资格证应当注册在派出单位。

能力验证的具体举办时间、举办地点、验证方案、实施计划及要求等另行通知。

## 六、报名方式

识别或扫描以下“报名二维码”（见下图），完善相关信息，同时填写报名表格（见附件）并加盖公章，于 2022 年 7 月 25 日前将扫描件发至联系邮箱。



## 七、相关费用

因组织能力验证活动需要场地租赁、试件制备、专家聘用等费用，本次活动收取能力验证费 6000 元/项(含资料费)，我协会会员单位 5000 元/项。请于 2022 年 7 月 25 日前将能力验证费汇入以下账户。

户 名：中国特种设备检验协会

账 号：110060224018010003152

开户行：交通银行北京和平里支行

行 号：301100000074

汇款成功后，请通过扫描“开票二维码”（见下图）登记开票信息，并上传付款凭证，协会收到汇款后开具并邮寄发票。



## 八、联系方式

地 址：北京市朝阳区北三环东路 26 号四层

邮 政 编 码：100029

联 系 人：韩 宇、王 十、吴 肖

电 话：010-59068804、13811960006、13776680620

邮 箱 号 码：hanyu\_0218@126.com

## 九、其它

能力验证活动期间，组委会将现场组织常压储罐、常压罐车、压力管道、起重机械的专题讲座，每个专业预计安排 10 个专题讲座，每个讲座时间 30 至 40 分钟，各参加能力验证的代表有合适的专题，可以自愿报名在能力验证期间做专题讲座，不再收取相关费用。

附件：《常压容器、压力管道、起重机械检验能力验证报名表》

