

中国特种设备检验协会文件

中检协[2024]秘字第 16 号

关于“第三届特种设备（场（厂）内专用机动车辆） 检验能力验证活动”报到通知

各特种设备检验机构：

根据协会《2024 年度特种设备检验能力验证活动实施计划》的安排，场（厂）内专用机动车辆检验能力验证活动的准备工作已基本就绪，现定于 2024 年 6 月 25 日至 6 月 28 日在贵州省贵阳市举行，现将有关报名事宜通知如下：

一、能力验证项目

- 机动工业车辆检验；
- 非公路用旅游观光车辆检验。

二、能力验证时间

2024 年 6 月 25 日至 6 月 28 日。

三、能力验证地点

- 报到时间：2024 年 6 月 25 日（全天）；
- 活动时间：2024 年 6 月 26 日至 6 月 28 日；

3、活动地点：万宜丽景酒店（发票抬头：贵州中投万宜置业有限公司）；

4、活动地址：贵阳市花溪区清溪路111号（交通方式详见附件1）。

四、组队要求

参加活动的队伍仅限已按照报名通知报名且已缴纳费用的检验机构，请各检验机构按如下要求组成队伍：

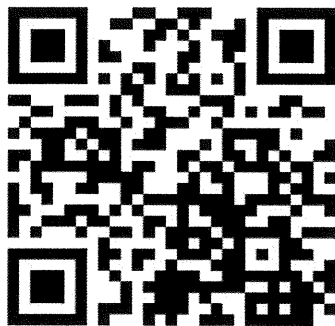
1、每个能力验证队伍由1名领队和2名队员组成；同一家检验机构参加多个能力验证项目或报多支队伍参加同一验证项目的，应当分别组成多个能力验证队伍，每支队伍间的队员不宜交叉；

2、同一家检验机构参加多个能力验证项目的，可以只派出1名领队；

3、参加队员应为检验机构的全职持证人员，持有场（厂）内专用机动车辆检验资格，其检验资格证应当注册在派出单位。

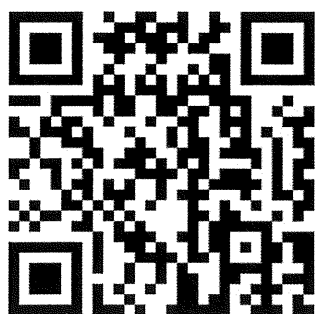
五、填写领队及队员信息

（一）请各参加活动的检验机构，于2024年6月15日前，扫描下方二维码“报名二维码”（见下图），填写领队和队员信息。



<https://www.wjx.cn/vm/tU1RHnn.aspx#>

“机动工业车辆”信息填写二维码和链接



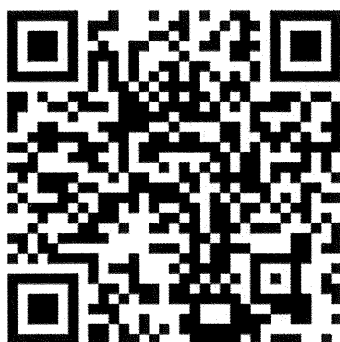
<https://www.wjx.cn/vm/rQV1wgF.aspx#>

“非公路用旅游观光车辆”信息填写二维码和链接

(二) 已完成领队和队员信息填写的检验机构，可以通过扫描以下“二维码”查询领队和队员信息。



“机动工业车辆”报名信息查询二维码



“非公路用旅游观光车辆”报名信息查询二维码

六、能力验证方式

能力验证采取理论考核、报告考评、实物检验等方式进行。

1、理论考核。主要涉及相应设备基础知识、结构、检验检测要求、损伤机理、问题处置等。

2、报告考评。每支参加能力验证队伍，需提供 2 份相应项目的检验报告，由组委会组织专家对检验报告进行考评。

3、实物检验。主要在给定设备实物或样品上进行检验，查找设备实物或样品存在的缺陷，并给出处置意见等。

七、机动工业车辆检验能力验证要求

（一）需提前邮寄的检验报告

每支报名队伍提供叉车首次检验报告和定期检验报告各 1 份（同一家检验机构有多支队伍参加能力验证活动时，应当分别提供，并在提交的资料中注明对应的队员姓名），提供的检验报告至少有 1 人参加能力验证的人员签名。且满足如下要求：

1、首次检验

a. 提供 1 份 2023 年 12 月 1 日之后生产的坐驾式平衡重式叉车（内燃）出具的首次检验报告（复印件）以及对应的检验记录（复印件）；

b. 检验报告以及对应的检验记录应当检验机构检验专用章或公章；

c. 随同检验报告提供存档的原始资料（复印件），至少包括：产品质量证明书（包括出厂检验报告和产品合格证，出厂检验项目不少于《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》（TSG 81-2022）附件 C 中首次检验的项目）。

2、定期检验

a. 提供 2023 年 6 月以来 1 份叉车的定期检验报告（复印件）以及对应的检验记录（复印件）；

b. 检验报告以及对应的检验记录应当检验机构检验专用章或公章。

3、 邮寄说明

将上述资料密封好于 2024 年 6 月 15 日之前邮寄至：

单 位：贵州省特种设备检验检测院 客服部。

邮寄地址：贵州省贵阳市白云区高纳路科教街 698 号 国家质检中心 D 栋。

收 件 人：王孜（0851-85570323）。

邮寄时请注明：单位名称+项目名称。

上述资料经专家审查后，由组织方统一销毁，不再返还各检验机构。

（二）需要报到时携带至现场的法规标准

各参加活动的队伍，可提供熟悉并携带如下资料：

序号	相关资料	备注
1	TSG 81-2022 《场(厂)内专用机动车辆安全技术规程》	至少一本
2	GB/T 10827.1—2014《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)》	至少一本
3	GB/T 18849-2011《机动工业车辆 制动器性能和零件强度》	至少一本
4	GB/T 27544-2011 《工业车辆 电气要求》	至少一本
5	JB/T 2391-2017 《500 kg~10000 kg 乘驾式平衡重式叉车》	至少一本
6	JB/T 3244—2005《蓄电池前移式叉车》	至少一本
7	JB/T 3300—2010《平衡重式叉车 整机试验方法》	至少一本
8	JB/T 3340—2005《插腿式叉车》	至少一本
9	JB/T 3341—2005《托盘堆垛车》	至少一本
10	JB/T 9012—2011《侧面式叉车》	至少一本

（三）需要报到时携带至现场的检验设备

各参加活动的队伍，并携带如下检验设备报到：

序号	仪器设备及检验工具名称	备注
1	温湿度计或综合气象仪	至少一把
2	游标卡尺（带深度尺）	至少一把
3	万用表或电压表	至少一台
4	钢直尺	300-500mm，至少一把
5	钢卷尺	3-5m,至少一把
6	倾角仪	至少一把
7	制动性能测试仪	至少一台
8	踏板力计/手操纵力计	至少一套
9	激光测距仪	至少一台
10	水平尺	至少一把
11	放大镜	至少一把

（四）需要报到时携带至现场的检验设备

每名参加活动的队员自带工作服、工作鞋等劳保用品。

八、非公路用旅游观光车辆检验能力验证要求

（一）需提前邮寄的检验报告

每支报名队伍提供观光车首次检验报告和定期检验报告各 1 份（同一家检验机构有多支队伍参加能力验证活动时，应当分别提供，并在提交的资料中注明对应的队员姓名），提供的检验报告至少有 1 人参加能力验证的人员签名。且满足如下要求：

1、首次检验

a. 提供 1 份 2022 年 12 月 1 日之后生产的观光车首次检验报告（复印件）以及相应的检验记录（复印件）；

b. 检验报告以及相应的检验记录应当检验机构检验专用章或公章；

c. 随同报告提供存档的原始资料（复印件），至少包括：产品质量证明书（包括出厂检验报告和产品合格证，出厂检验项目不少于《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》（TSG 81-2022）附件 D 中首次检验的项目）。

2、定期检验

a. 提供 2023 年 6 月以来 1 份观光车的定期检验报告以及对应的检验记录（复印件）；

b. 检验报告应当检验机构检验专用章或公章。

3、邮寄说明

将上述资料密封好于 2024 年 6 月 15 日之前邮寄至：

单 位：贵州省特种设备检验检测院 客服部。

邮寄地址：贵州省贵阳市白云区高纳路科教街 698 号 国家质检中心 D 栋。

收 件 人：王孜（0851-85570323）。

邮寄时请注明：单位名称+项目名称。

上述资料经专家审查后，由组织方统一销毁，不再返还各检验机构。

（二）需要报到时携带至现场的法规标准

各参加活动的队伍，可提供熟悉并携带如下资料：

序号	相关资料	备注
1	TSG 81-2022 《场(厂)内专用机动车辆安全技术规程》	至少一本
2	GB 7258-2017 《机动车运行安全技术条件》	至少一本
3	GB 18384-2020 《电动汽车安全要求》	至少一本
4	GB/T 21268-2014 《非公路用旅游观光车通用技术条件》	至少一本

（三）需要报到时携带至现场的检验设备

各参加活动的队伍，并携带如下检验设备报到：

序号	仪器设备及检验工具名称	备注
1	温湿度计或综合气象仪	至少一把
2	游标卡尺（带深度尺）	至少一把
3	万用表或电压表	至少一台
4	绝缘电阻测试仪	至少一台
5	钢直尺	300-500mm，至少一把
6	钢卷尺	3-5m,至少一把
7	倾角仪	至少一把
8	轮胎花纹深度尺	至少一把
9	速度仪	如速度仪具备测试制动性能功能可不携带制动性能测试仪
10	制动性能测试仪	
11	踏板力计/手操纵力计	至少一套
12	激光测距仪	至少一套
13	水平尺	至少一把
14	放大镜	至少一个

（四）需要报到时携带至现场的检验设备

每名参加活动的队员自带工作服、工作鞋等。

九、招展

本次在贵阳市举行场（厂）内专用机动车辆能力验证活动，来自全国的 110 多家特种设备检验机构的 120 余支队伍参加，参加活动的人员达 400 多人，欢迎各检验检测仪器设备经销商参展，组委会将统筹场地安排，为每家参展商提供良好的参展条件。

十、食宿安排

活动举办期间，参加人员的食宿由会务统一安排，其费用自理。食宿标准为合住：305 元/人·天、单住 490 元/人·天，该费用请于报到时直接向酒店交纳。

十一、协会联系方式

欲了解有关事项，可按下述方式与我们联系：

地 址：北京市朝阳区北三环东路 26 号四层

邮 编：100029

联 系 人：潘 琳（010-84273553）

韩 宇（010-59068804）

附件：培训活动举办的具体地点、路线及相关食宿安排

中国特种设备检验协会

2024 年 5 月 17 日

