

起重机械、游乐设施、客运索道、 场（厂）内机动车辆检验业务 便民服务指南

重庆市特种设备检测研究院

（重庆市特种设备事故应急调查处理中心）

国家压缩天然气(CNG)气瓶质量检验检测中心

国家电梯质量检验检测中心（重庆）

国家升降机质量检验检测中心（重庆）



起重机械、游乐设施、客运索道、场(厂)内机动车辆检验业务便民服务指南

一、适用范围

起重机械、大型游乐设施、客运索道、场(厂)内机动车辆监督检验及定期检验(包括起重机械和场内机动车辆首次检验)。

二、办事流程



特别说明：新安装特种设备中包含场(厂)内专用机动车辆首次检验。

三、检验流程

1.监督检验

申请检验→约请现场检验→现场检验→报告领取

2.定期检验

申请检验→安排检验时间→现场检验→报告领取

四、申请检验

申请检验按以下规定执行：

1.定期检验：使用单位应在安全检验标志所标注的下次检验日期（以月为准）届满前1个月，向检验机构申请定期检验。

2.起重机械、客运索道监督检验：安装、改造、重大修理的施工单位应当在按照规定履行告知后、开始施工前（不包括设备开箱、现场勘测等准备工作），向检验机构申请监督检验。

3.起重机械首次检验：施工单位按规定履行告知手续后即可进行安装施工，施工完毕自检合格后，向检验机构申请首次检验。

4.流动作业起重机械移装定检：施工单位按规定履行告知手续后即可进行安装施工，施工完毕自检合格后，向检验机构申请定期检验。

5.游乐设施监督检验：安装、改造、重大维修的施工单位在按照规定履行告知手续后即可施工，施工完毕自检合格后向检验机构申请监督检验。

6.场（厂）内专用机动车辆首次检验：使用单位直接向检验机构申请首次检验。

申请检验的具体方式包括：检验机构窗口线上报检、网上报检、线下报检。

1.检验机构窗口报检（适用于重庆市办理注册登记设备）：申请单位到特检院接办件窗口申请检验。申请单位持加盖申请单位公章的检验申请书，交特检院接办件窗口工作人员报检。在现场检验时，将书面检验申请书交与特检院检验人员。

2.网上报检（适用于重庆市办理注册登记设备）：网上申请检验，可登录重庆市特种设备信息化管理平台，点击“业务办理”板块中的“设备检验申请”，并在填写好规定内容后，网上提交申请。提交申请后，申请单位需登录重庆市特种设备检测研究院官网：<https://www.cqtj.org.cn>，“办事中心”—“申请书下载”专栏，及时下载和填写对应检验申请书，并加盖申请单位公章后，在现场检验时交特检院检验人员。

3.线下报检（适用于重庆市外注册登记设备）：申请单位按设备所在区域联系对应检验部门登记检验需求。

五、技术资料

（一）定期（包括首检）检验

1.上周期检验报告及使用登记证（首检除外）；

2.使用单位使用记录（首检除外）：包括日常使用状况、维保、修理、自检、运行故障和事故等记录，以及检验工作需要的其他相关资料；

3.产品质量合格证明、随机技术资料；

4.实行首检的还应额外提供：

（1）特种设备制造许可证；

（2）特种设备安装改造维修许可证或者受理书（不需要进行现场安装的设备首检时除外）；

（3）《特种设备安装改造重大维修告知书》；

(4) 产品技术文件。包括：

a、产品设计文件(包括总图、主要受力结构件图、电气原理图、液压及气动系统原理图、使用说明书等)；

b、产品质量合格证明(包括合格证、质量证明书等)；

c、整机型式试验证书(按覆盖原则)，必要时提供型式试验报告；

d、安全保护装置、电动葫芦的型式试验证书(必要时提供型式试验报告)。

(5) 加盖使用单位和施工单位(如有)公章的自检报告；

(6) 施工过程中的变更资料(如有变更情况时)。

(二) 安装改造重大维修监督检验

1. 特种设备制造许可证原件(改造、重大修理除外)；

2. 安装改造维修许可证或者受理书；

3.《特种设备安装改造重大维修告知书》；

4. 产品技术资料。包括：

(1) 产品设计文件(包括总图、主要受力结构件图、电气原理图、液压及气动系统原理图)；

(2) 产品质量合格证明(包括产品质量合格证和产品质量证明书)、安装及其使用维护保养说明；

(3) 整机型式试验证明(按覆盖原则)，必要时提供型式试验报告；

(4) 安全保护装置、电动葫芦的型式试验证明(必要时提供型式试验报告)；

(5) 设计文件鉴定报告(适用于大型游乐设施和客运索道)。

5. 施工合同和施工方案；

6. 质量计划、施工作业(工艺)文件；

7. 现场施工的项目负责人、质量体系责任人员、专业技术人员、技术工人名单和特种设备作业人员证；

8. 改造、重大修理的设计文件；

9. 施工过程的自检记录、验收资料；

10. 施工监检工作要求的其他相关资料；

11. 大型游乐设施技术资料还应额外提供：

(1) 设计资料(包括设计说明书、计算书及有关图纸)；

(2) 关键零部件和焊缝探伤报告；

(3) 重要零部件材质证明；

(4) 标准机电产品合格证；

(5) 基础检验资料；

(6) 车轮材料力学性能检验报告。

注：提交资料为复印件的，应加盖施工单位公章。

六、现场检验时应具备的条件

1. 需要拆卸才能进行检验的零部件、安全保护和防护装置，按照要求进行拆卸，并清理干净满足检验要求；

2. 将主要受力结构件、主要焊缝、严重腐蚀部位，以及检验人员指定部位和部件清理干净；

3. 需要登高进行检验的部位(高于地面或者固定平面2m以上)，应有可靠的登高安全措施；

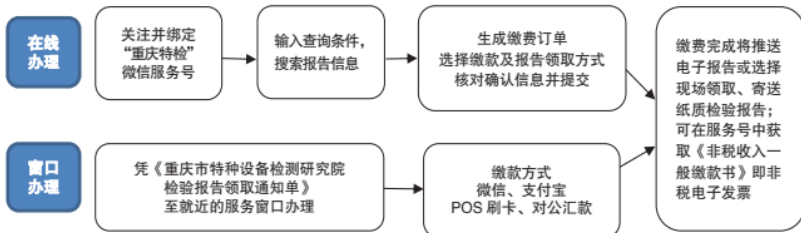
4. 安全照明、工作电源满足检验要求；
5. 需要进行载荷试验的，配备满足检验所需的载荷；
6. 现场的环境和场地条件符合检验要求，不得有影响检验的物品、设施等，并且设置表明正在进行检验的警示标志；
7. 防爆设备现场，具有良好的通风，确保环境空气中的爆炸性气体或者可燃性粉尘物质浓度低于下限的相应规定；
8. 现场检验应当有受检单位或者维护保养单位的专业人员配合；
9. 切断总电源开关后，应当在总电源开关处挂上“禁止合闸，正在检验”的警示牌，或派专人看护；
10. 环境温度、湿度保持在设备正常运行及检验设备和计量器具正常工作所要求的范围内；
11. 对于客运索道和大型游乐设施应停止运营，客运索道的每个站房入口处应设置警示牌；
12. 落实其他必要的安全保护和防护措施以及辅助工具。

七、其他

1. 大型游乐设施、客运索道的法定检验，由我院起重游乐检验研究中心负责。
2. 起重机械、场（厂）内专用机动车辆的法定检验，按责任片区划分由我院起重游乐检验研究中心、机电设备试验研究中心、涪陵中心、万州中心、黔江中心分别负责，具体片区划分情况如下：

检验中心	检验区域
起重中心	渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区、渝北区、巴南区、两江新区、万盛经开区、长寿区、江津区、合川区、永川区、綦江区、潼南区、铜梁区、大足区、荣昌区、璧山区、重庆经开区
机电中心	高新区
万州中心	万州区、梁平区、开州区、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、城口县、忠县
涪陵中心	涪陵区、武隆区、丰都县、垫江县、石柱县、南川区
黔江中心	黔江区、彭水县、酉阳县、秀山县

八、检验报告领取及缴费流程



温馨提示

对公汇款办理方式：

- ① 网银办理：缴款单位通过U盾登录网上银行，选择“非税业务”，输入《重庆市政府非税收入缴款订单特种设备法定检验》上方“缴款码”，核对并确认缴款信息，完成支付。
- ② 银行柜台办理：凭《重庆市政府非税收入缴款订单特种设备法定检验》至缴款单位的开户银行办理。

重庆市特种设备检测研究院接办件窗口

窗口名称	联系电话	联系地址	窗口名称	联系电话	联系地址
院本部	023-67505507	重庆市两江新区芙蓉路 5 号	南川工作站	023-71436536	重庆市南川区金佛大道 37 号
机电设备试验研究中心	023-88261666	重庆市高新区金凤电子信息产业园国家质检基地	丰都工作站	023-70655583	重庆市丰都县三合街商业二路 111 号
涪陵中心	023-87888606	重庆市涪陵区太极大道 45 号	石柱工作站	023-87961017	重庆市石柱县万安街道南宾路 17 号
万州中心	023-85788862	重庆市万州区石和路 1 号	垫江工作站	023-85659445	重庆市垫江县桂溪大道北段 447 号
黔江中心	023-79231500	重庆市黔江区城西街道新华大道西段质监大楼 2F	武隆工作站	023-85615199	重庆市武隆区凤山街道长滨路 223 号
长寿经开区服务站	023-85328300	重庆市长寿区晏家经济技术开发区河泉北一路 5 号 A1 栋	开州工作站	023-87403328	重庆市开州区汉丰街道驷马街 173 号
江津工作站	023-87063613	重庆市江津区圣泉街道清栖路 707 号	梁平工作站	023-53223774	重庆市梁平区人民西路 12 号负 43 号
璧山工作站	023-87383128	重庆市璧山区沿河东路南段 198 号	云阳工作站	023-85863165	重庆市云阳县大雁路 383 号
綦江工作站	023-87263728	重庆市綦江区文龙街道沙溪路 1 号	奉节工作站	023-56597337	重庆市奉节县竹之枝路 213 号
万盛工作站	023-48271384	重庆市万盛经开区万寿路 17 号 1-7	巫溪工作站	023-85950189	重庆市巫溪县马镇坝春申大道 138 号
合川工作站	023-42750138	重庆市合川区上什字东路 456 号	巫山工作站	023-57656143	重庆市巫山县净坛二路 386 号
潼南工作站	023-87283816	重庆市潼南区金佛大道 69 号	忠县工作站	023-87452688	重庆市忠县忠州大道红星路 24 号
铜梁工作站	023-87303916	重庆市铜梁区巴川镇中兴东路 215 号	城口工作站	023-59223449	重庆市城口县北大街 45 号质监局 7 楼
永川工作站	023-49570072	重庆市永川区凤凰大道 777 号	彭水工作站	023-78848976	重庆市彭水县绍庆街道阿依路 7 号
大足工作站	023-87033117	重庆市大足区棠香街道五星大道北段 235 号	酉阳工作站	023-85069023	重庆市酉阳县桃花源镇城北新区质监局
荣昌工作站	023-46784060	重庆市荣昌区海棠大道 80 号广播局旁边重庆检测院	秀山工作站	023-76869960	重庆市秀山县中和街道东风路 136 号
气瓶检验研究中心	023-89138001 023-89138002	重庆市渝北区空港大道 1016 号	仅限于领取承压罐车、常压罐车、车用 CNG 气瓶、车用 LNG 气瓶、焊接绝热气瓶、空呼气瓶、标准瓶标定、气瓶设计文件鉴定、气瓶型式试验、车用气瓶安装监检报告及由气瓶中心实施校验的安全阀报告		

九、各部室中心联系方式

部门名称	联系方式	地址
党委（纪委）办公室	023-89232232	
业务发展和客户服务部	023-67505507	
鉴定评审部	023-67511917	
锅炉检验研究中心	023-67515083	
压力容器检验研究中心	023-67512730	
压力管道检验研究中心	023-67520730	重庆市两江新区芙蓉路 5 号
电梯检验研究一中心	023-89138193	
电梯检验研究二中心	023-67506824	
电梯检验研究三中心	023-89136371	
起重游乐检验研究中心	023-89232260	
气瓶检验研究中心	023-89138002	重庆市渝北区空港大道 1016 号
机电设备试验研究中心	023-88261666	重庆市高新区金凤电子信息产业园国家质检基地
涪陵中心	023-87888606	重庆市涪陵区太极大道 45 号
万州中心	023-85788862	重庆市万州区石和路 1 号
黔江中心	023-79231500	重庆市黔江区城西街道新华大道西段质监大楼 2F



“重庆特检”服务号



扫码填写满意度调查



“重庆特检”在线客服

重庆市特种设备检测研究院官网：<https://www.cqtj.org.cn>

受理业务时间：周一至周五（国家法定节假日除外）

上午 9:00-12:00，下午 13:00-18:00

