

编号：26009



特种设备检验、检测机构 (气瓶检验机构除外) 核准服务指南

发布日期：2017年5月

实施日期：2017年5月

发布机构：国家质检总局

特种设备检验、检测机构 (气瓶检验机构除外)核准服务指南

一、适用范围

本指南适用于根据《特种设备行政许可分级实施范围》，由质检总局实施的特种设备检验检测机构核准的申请和办理。

项目名称：特种设备检验、检测机构（气瓶检验机构除外）

子项名称：

1. 特种设备综合检验机构核准（26009.1）
2. 特种设备无损检测机构核准（26009.2）

审批类别：行政许可

项目编码：26009

二、审查类型

前审后批

三、办理依据

1. 《中华人民共和国特种设备安全法》

第五十条 从事本法规定的监督检验、定期检验的特种设备检验机构，以及为特种设备生产、经营、使用提供检测服务的特种设备检测机构，应当具备下列条件，并经负责特种设备安全监督管理的部门核准，方可从事检验、检测工作：

- （一）有与检验、检测工作相适应的检验、检测人员；
- （二）有与检验、检测工作相适应的检验、检测仪器和设备；
- （三）有健全的检验、检测管理制度和责任制度。

2. 《特种设备安全监察条例》

第四十一条 从事本条例规定的监督检验、定期检验、型式试验以及专门为特种设备生产、使用、检验检测提供无损检测服务的特种设备检验检测机构，应当经国务院特种设备安全监督管理部门核准。特种设备使用单位设立的特种设备检验检测机构，经国务院特种设备安全监督管理部门核准，负责本单位核准范围内的特种设备定期检验工作。

详见《国家质量监督检验检疫总局关于〈印发特种设备行政许可实施办法(试行)〉的通知》（国质检锅[2003]172号）、《特种设备检验检测机构管理规定》、《特种设备检验检测机构核准规则》、《特种设备无损检测机构核准规则》、《特种设备检验检测机构质量管理体系要求》和相关安全技术规范。（详见：<http://tzsbaqjcj.aqsiq.gov.cn/zcfg/>）

四、受理机构

国家质检总局

五、决定机构

国家质检总局

六、审批数量

无限制。

七、申请条件

（一）申请人条件

1. 有独立法人资格（特种设备使用单位设立的检验机构和中央企业设立的检验机构除外）。从事监督检验的机构应具有不以营利为目的的公益性事业法人资格；

2. 有相应的检验检测人员、专业技术人员，技术负责人具有特种设备检验师（或相关专业工程师）及以上资格；

3. 有相应的场地、设备和检测试验手段；

4. 有健全的质量管理体系和各项管理制度，并能有效运转；
5. 有相应的安全技术规范、标准；
6. 能够保证检验检测质量符合安全技术规范的基本要求。

(二) 具备或符合以上条件的，准予批准。

(三) 不具备或不符合以上条件之一的，不予批准。

八、禁止性要求

对于已受理的行政许可申请，经审查，认为申请人不具备法律法规规定条件或者不符合法律法规规定要求的，不予许可。

九、申请材料

(一) 申请材料清单

序号	提交材料名称	原件/ 扫描件	份 数	纸质/ 电子	要求	备注
1	具有法人资格的工商营业执照或事业单位法人证书	扫描件	1	电子	网上提交	
2	申请书封面(加盖申请机构公章)	扫描件	1	电子	网上提交	综合检验机构应经省级质监部门同意，并在封面右下角盖章
3	申请核准项目页	扫描件	1	电子	网上提交	需法定代表人签字，盖单位公章
4	质量手册目录	扫描件	1	电子	网上提交	
5	现有核准证书	扫描件	1	电子	网上提交	不适用于首次申请

(二) 申请材料提交

申请人可通过网上提交材料，详见“九、申请接受及咨询电话”具体内容。

十、申请接收及咨询电话

(一) 接收方式

1. 窗口接收

部门名称：国家质检总局特种设备许可办公室

地址：北京市海淀区马甸东路 9 号政务大厅

邮编：100088

电话：010-82261672

传真：010-82260345

乘车路线：地铁 10 号线健德门站 D 口

2. 网上接收：http://tzsbaqjcj.aqsiq.gov.cn/xzrk_1/

(二) 办公时间：周一至周五(节假日除外)

上午 8:30—11:30, 下午 13:30—17:00。

十一、办理基本流程

见附件 1。

十二、办理方式

网上办理

十三、审批时限

在 20 个工作日内办结,其中办理过程中所需的鉴定评审时间不计入时限。鉴定评审所用时间主要受到申请单位准备评审以及约定评审时间等因素影响,一般不超过 12 个月。

十四、审批收费依据及标准

不收费。

十五、审批结果

特种设备检验检测机构核准证书。

十六、结果送达

作出行政决定后,应在 10 个工作日内,通过电话、网上公告等方式通知或告知服务对象,并通过邮寄或现场领取等方式将结果送达。

十七、申请人权利和义务

(一) 根据《行政许可法》等法律法规规定, 申请人享有以下权利:

1. 符合法定条件标准的, 申请人有依法取得行政许可的平等权利, 行政机关不得歧视。
2. 申请人对行政机关有关行政许可公示内容有要求解释、说明的权利。
3. 申请人对行政机关实施行政许可, 享有陈述权、申辩权。
4. 申请人行政机关作出的准予行政许可决定有权查阅。
5. 申请人对行政机关实施行政许可有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼;
6. 申请人合法权益因行政机关违法实施行政许可受到损害的, 有权依法要求赔偿。
7. 申请人发现违法从事许可事项的活动, 有权向行政机关举报。
8. 申请人依法应当享有的其他权利。

(二) 根据《行政许可法》等法律法规规定, 申请人享有以下义务:

1. 申请人申请行政许可, 应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况, 并对其申请材料实质内容的真实性负责。
2. 申请人获得许可后有义务接受行政机关的检查, 应当如实提供有关情况和材料。
3. 申请人依法应当履行的其他义务。

十八、咨询途径

(一) 窗口咨询: 地址: 北京市海淀区马甸东路 9 号政务大厅

(二) 电话咨询: 010-82261764/0381/1762/1763/0344/1672

(三) 网上咨询:

审批状态可登陆申报系统查询; 证书审批 10 个工作日后, 可登录 <http://www.cnse.gov.cn/> 网站查询结果。

其他咨询可通过 www.aqsiq.gov.cn-互动交流-公众留言。

十九、监督和投诉渠道

可通过现场、电话、传真、电子邮件或信函等方式对行政审批有关事项进行投诉举报，投诉举报渠道具体如下：

（一）投诉举报窗口：国家质检总局政务大厅投诉举报窗口，地址：北京市海淀区马甸东路9号。

（二）投诉举报电话：010-82261751（兼传真）

（三）网上投诉：质检总局网站“网上办事大厅”栏目下的监督投诉链接。

<http://admission.aqsiq.gov.cn:9090/eapdomain/wsapp/pages/newweb/html/tsjb.jsp?stype=tsjb>

（四）来信请寄：

收件人：国家质检总局办公厅（国家质检总局行政审批管理领导小组办公室）

地址：北京市海淀区马甸东路9号

邮编：100088

二十、办公地址和时间

办公地址：北京市海淀区马甸东路9号质检总局政务大厅。

办公时间：周一到周五（节假日除外）

上午 8:30-11:30，下午 13:30-17:00。

乘车路线：地铁10号线健德门站西南口（D口），向南200米，马甸公园西门对面。

二十一、公开查询

自受理之日起5个工作日后，可通过电话、网站（www.cnse.gov.cn/）等方式查询审批状态和结果。

附件 1：办事流程图

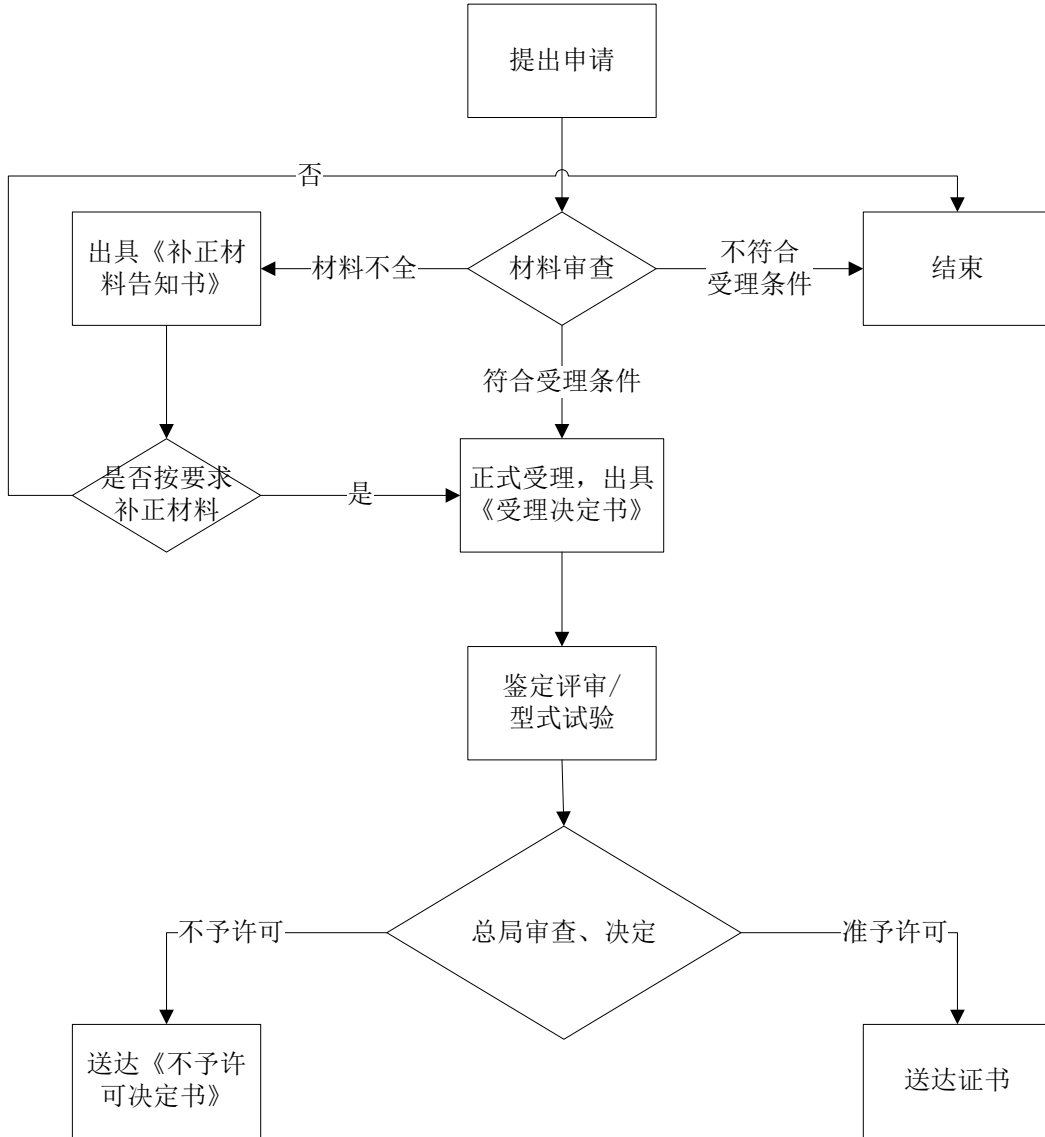
2. 常见错误示例

3. 常见问题解答

4. 申请材料示范文本

附件 1

特种设备检验、检测机构（气瓶检验机构除外）
核准办理流程图



附件 2

常见错误示例

- 一、申请书所填写地址与机构注册地址不符。
- 二、申请条件中所需持证人员不满足许可要求。
- 三、申请所提交附件不齐全。
- 四、在换证中，申请项目与原有证书项目不符。
- 五、申请书中证书级别填写错误。

附件 3

常见问题解答

一、到哪里申请办理总局许可的特种设备检验检测机构核准。

企业登录质检总局网上办事大厅网页，选择相关许可项目的在线办理。

(<http://sepsclient.cnse.gov.cn/>)

二、如何查询到《特种设备目录》

企业登录质检总局网站-公开目录-总局公告查询。

(http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/jlgg_12538/zjgg/2014/201411/t20141125_427586.htm)

三、企业如何查询相关安全技术规范

企业登录质检总局特种设备局网站政策法规专栏查询。

(<http://tzsbaqjcj.aqsiq.gov.cn/zcfg/aqjsgf/>)

四、企业如何查询许可证办理进度

企业登录质检总局网上办事大厅网页，选择相关许可项目的在线办理查询。(<http://sepsclient.cnse.gov.cn/>)

五、企业如何查询总局许可的获证企业信息

企业登录质检总局特种设备许可办公室网站查询。

(<http://www.se10.org.cn/>)

六、企业如何查询鉴定评审机构信息

企业登录质检总局特种设备局-通知文件-总局文函专栏查询。

(<http://tzsbaqjcj.aqsiq.gov.cn/tzwj/zjwh/>)

申请号：*****

受理号：

特种设备检验检测机构 核准申请书

申请机构： 江西省*****

机构类型： 综合检验机构（质检）

申请类别： 换证

申请日期： 2017 年*月*号

行政区划： 江西省、吉安市

国家质量监督检验检疫总局制

申请机构基本情况				
机构名称	江西省*****检验检测所			
所在国	中国	所在省	江西省	
所在市(地)	吉安市	所在区(县)	***	
机构地址	江西省*****			
组织机构代码	492390***	法定代表人	张**	
邮政编码	000001	电 话	138674*****	
传 真	*****	电子邮箱	*****	
互联网网址	---	经济类型	国有全资	
所属行业	技术服务和地质勘查业	批准成立机关	江西省质量技术监督局	
级 别	乙	单位性质	事业单位	
营业执照登记机关	---	营业执照注册号	---	
事业单位法人 登记管理机关	江西省事业单位登记管理局	事业单位法人 证书编号	12361000492*****	
成立日期	*年*月*日	开始工作日期	*年*月*日	
固定资产(万元)	600	检验检测(试验) 设备价值(万元)	420	
总人数	42	检验人员数	32	
无损检测人员数	13	试验人员数	2	
技术负责人	张**	技术负责人职称	高级工程师	
取得 相关 认证	认证项目	认证机构	认证日期	认证有效期
	计量认证	江西省质量技术监督局	*年*月*日	*年*月*日
申请代理机构				
机构名称				
机构地址				
组织机构代码		法定代表人		
代理负责人		电 话		
电子邮箱		传 真		

检验检测情况

申请核准项目				
序号	检验检测类型	检验检测项目	原有核准	新申请核准
1	综合检验	FD2(定期检验)	○	√
2	综合检验	JD1	○	√
3	综合检验	JD2	○	√
4	综合检验	QD1 (限桥式 (不含防爆型)、门式起重机)	○	√
5	综合检验	QJ1 (限桥式 (不含防爆型)、门式起重机)	○	√
6	综合检验	QD2 (限塔式起重机)	○	√
7	综合检验	QJ2 (限塔式起重机)	○	√
8	综合检验	QD3 (限流动式起重机)	○	√
9	综合检验	QJ3 (限流动式起重机)	○	√
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
申请人声明与签署				
<p>在此,我声明本单位的成立符合中华人民共和国的有关规定,当前没有对办理特种设备检验检测核准具有影响的法律诉讼等司法纠纷或正在接受有关司法限制与处罚。现按照规定申请相关项目的检验检测核准,所填写的内容真实,并接受审查。在取得核准后,严格执行有关规定,保证检验检测质量,接受监督检查。</p>				
<p style="text-align: center;">申请机构法定代表人: 张** 职务: 所长 日期: *年*月*日</p>				

检验检测项目	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	合 计
	--	--	--	--	--
QD2	--	--	--	--	--
QD3	--	--	--	--	--
QJ1	--	--	--	--	--
QJ2	--	--	--	--	--
QJ3	--	--	--	--	--
FD2	--	--	--	--	--
JD1	--	--	--	--	--
JD2	--	--	--	--	--
检验检测 收入（万元）					

共 页 第 页

申请机构资源					
办公	占地	650m ²	检验 检测 试验	占地	1100m ²
	房屋	500m ²		房屋	2000 m ²
各部门人员组成					
部 门		部门负责人		部门人员数	
检验一室		王**		5	
检验二室		李**		3	
气瓶阀门检验室		高**		7	
综合业务室		夏**		4	
派出机构					
名 称		地 址		总人数	负责人

共 页 第 页

持证检验检测人员情况

序号	姓名	身份证号码	学历	所学专业	职称	持证情况			
						类别（方法）	级别（项目）	证书编号	有效期至
1	王**	115113*****	本科	***大学	农业机械化	起重	检验师	*****	*****
2	李**	201550*****	本科	***大学	农业机械化	起重	检验师	*****	*****
3	张**	221555*****	研究生	***大学	建筑学	起重	检验员	*****	*****
4	赵**	316453*****	大专	***学院	工商管理	起重	检验员	*****	*****
5	陈**	6671125*****	大专	***学院	财会	锅炉水介质	检测员	*****	*****
6	李**	667321*****	大专	***学院	工艺	锅炉水介质	检测员	*****	*****
7	江**	551442*****	本科	***大学	化工	锅炉水介质	检测师	*****	*****
8	米**	325114*****	本科	***大学	建筑	锅炉水介质	检测师	*****	*****
9	郭**	441235*****	本科	***大学	焊接	安全阀	FD1、FD2	*****	*****
10	周**	311256*****	大专	***学院	设计	安全阀	FD1、FD2	*****	*****
11	王**	416253*****	本科	***大学	焊接	超声	2级	*****	*****
12	钱**	441385*****	本科	***大学	化工	磁粉	2级	*****	*****

主要检验检测与试验仪器装备状况

序号	设备名称	型号	规格	产地	数量	主要性能
	磁粉探伤仪	*****	*****	*****	**	*****
	X 射线探伤仪	*****	*****	*****	**	*****
	视频电子内窥镜	*****	*****	*****	**	*****
	超声波探伤仪	*****	*****	*****	**	*****
	超声波测厚仪	*****	*****	*****	**	*****
	射线检测高级人员考核专用灯	*****	*****	*****	**	*****
	金相显微镜	*****	*****	*****	**	*****
	里氏硬度计	*****	*****	*****	**	*****
	电脑数字式黑白密度计	*****	*****	*****	**	*****
	水压试验设备	*****	*****	*****	**	*****
	安全阀校验台	*****	*****	*****	**	*****
	转向参数测试仪	*****	*****	*****	**	*****
	单板侧滑试验台	*****	*****	*****	**	*****
	转向参数测试仪	*****	*****	*****	**	*****
	前轮定位测量仪	*****	*****	*****	**	*****
	便携式制动性能测试仪	*****	*****	*****	**	*****
	踏板力操纵力计	*****	*****	*****	**	*****
	观片灯	*****	*****	*****	**	*****
	机械秒表	*****	*****	*****	**	*****
	塞尺	*****	*****	*****	**	*****
	烟度计	*****	*****	*****	**	*****
	TCK 钢丝绳无损探伤仪	*****	*****	*****	**	*****
	万用表	*****	*****	*****	**	*****
	接地电阻仪	*****	*****	*****	**	*****
	便携式激光测距仪	*****	*****	*****	**	*****

		提交的文件资料情况	
序号	文件资料名称	页 数	文件上传
1	申请书封面盖章扫描件	1	查看
2	申请许可类别表签字扫描件	1	查看
3	申请单位特种设备质量保证体系目录	2	查看
4	工商登记执照扫描件	1	查看
5	组织机构代码证扫描件	1	查看
6	原核准证扫描件	1	查看
		备 注	