

SJSP

郑州市市监行政审批服务标准

SJSP/TS 01—2022

特种设备使用登记

2022-4-15 发布

2022-5-1 实施

郑州市市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语	1
4 法律依据	3
5 受理范围	3
6 实施机关	3
7 登记方式	3
8 办理条件	4
9 申请材料	7
10 办理证件	20
11 办理时限	20
12 收费依据及标准	20
13 审批流程图	20
14 咨询辅导	20
15 表单及文书	21
附录 A（规范性） 特种设备使用登记证（按台（套）办理，如电梯、起重、厂车）样本 ...	22
附录 B（规范性） 办理流程	27
附录 C（规范性） 相关表格	29
参考文献	54

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由郑州市市场监督管理局提出。

本文件由郑州市市场监督管理局行政审批服务标准化工作领导小组办公室归口。

本文件起草单位：郑州市市场监督管理局。

本文件主要起草人：周 飞、陈小虎、程晓霞、刘彬彬、杨颖、何仕文、康乐乐。

特种设备使用登记办理

1 范围

本文件规定了郑州市市场监管系统办理特种设备（锅炉、压力容器（气瓶）、压力管道、电梯、起重机械、场（厂）内机动车辆、大型游乐设施、客运索道）使用登记行政服务事项的办理流程、要求等工作程序。

本文件适用于郑州市行政审批事项目录管理的特种设备使用登记。

2 规范性引用文件

本文件无规范性引用文件。

3 术语

以下给出的术语和定义仅适用于本标准。

3.1

行政审批事项

指列入郑州市行政审批事项目录管理的特种设备使用登记。

3.2

办理程序

用以规范特种设备使用登记行政审批实施业务过程而制定的程序。

3.3

锅炉

是指利用各种燃料、电或者其他能源，将所盛装的液体加热到一定的参数，并通过对外输出介质的形式提供热能的设备，其范围规定为设计正常水位容积大于或者等于 30L，且额定蒸汽压力大于或者等于 0.1MPa（表压）的承压蒸汽锅炉；出口水压大于或者等于 0.1MPa（表压），且额定功率大于或者等于 0.1MW 的承压热水锅炉；额定功率大于或者等于 0.1MW 的有机热载体锅炉。

3.4

压力容器

是指盛装气体或者液体，承载一定压力的密闭设备，其范围规定为最高工作压力大于或者等于 0.1MPa（表压）的气体、液化气体和最高工作温度高于或者等于标准沸点的液体、容积大于或者等于 30L 且内直径（非圆形截面指截面内边界最大几何尺寸）大于或者等于 150mm 的固定式容器和移动式容器；氧舱。

3.5

气瓶

是正常环境温度（-40~60℃）下使用的、公称工作压力大于或等于 0.2MPa（表压），并且压力与容积的乘积大于或等于 1.0MPa·L 的盛装气体、液化气体和标准沸点等于或低于 60℃ 的液体的

气瓶（不含灭火用气瓶、呼吸器用气瓶、非重复充装气瓶等）。

军事装备、核设施、航空航天器、铁路机车、船舶和海上设施使用的气瓶不适用本规定。

3.6

压力管道

是指利用一定的压力，用于输送气体或者液体的管状设备，其范围规定为最高工作压力大于或者等于 0.1MPa（表压），介质为气体、液化气体、蒸汽或者可燃、易爆、有毒、有腐蚀性、最高工作温度高于或者等于标准沸点的液体，且公称直径大于或者等于 50mm 的管道。公称直径小于 150mm，且其最高工作压力小于 1.6MPa（表压）的输送无毒、不可燃、无腐蚀性气体的管道和设备本体所属管道除外。

3.7

电梯

是指动力驱动，利用沿刚性导轨运行的箱体或者沿固定线路运行的梯级（踏步），进行升降或者平行运送人、货物的机电设备，包括载人（货）电梯、自动扶梯、自动人行道等。非公共场所安装且仅供单一家庭使用的电梯除外。

3.8

起重机械

是指用于垂直升降或者垂直升降并水平移动重物的机电设备，其范围规定为额定起重量大于或者等于 0.5t 的升降机；额定起重量大于或者等于 3t（或额定起重力矩大于或者等于 $40\text{t} \cdot \text{m}$ 的塔式起重机，或生产率大于或者等于 300t/h 的装卸桥），且提升高度大于或者等于 2m 的起重机；层数大于或者等于 2 层的机械式停车设备。市政工程工地、房屋建筑工地使用的起重机械除外。

3.9

场（厂）内机动车辆

场（厂）内专用机动车辆，是指除道路交通、农用车辆以外仅在工厂厂区、旅游景区、游乐场所等特定区域使用的专用机动车辆。包括叉车、非公路用旅游观光车辆。

3.10

大型游乐设施

是指用于经营目的，承载乘客游乐的设施，其范围规定为设计最大运行线速度大于或者等于 2m/s ，或者运行高度距地面高于或者等于 2m 的载人大型游乐设施。用于体育运动、文艺演出和非经营活动的大型游乐设施除外。

3.11

客运索道

是指动力驱动，利用柔性绳索牵引箱体等运载工具运送人员的机电设备，包括客运架空索道、客运缆车、客运拖牵索道等。非公用客运索道和专用于单位内部通勤的客运索道除外。

3.12

特种设备使用单位

特种设备使用单位是指具有特种设备使用管理权的单位（包括公司、子公司、机关事业单位、社会团体等具有法人资格的单位 and 具有营业执照的分公司、个体工商户等）或者具有完全民事行为能力自然人，一般是特种设备的产权单位（产权所有人，下同），也可以是产权单位通过符合法律规定的合同关系确立的特种设备实际使用管理者。特种设备属于共有的，共有人可以委托物业服务单位或者其他管理人管理特种设备，受托人是使用单位；共有人未委托的，实际管理人是使用单位；没有实际管理人的，共有人是使用单位。

注：特种设备用于出租的，出租期间，出租单位是使用单位；法律另有规定或者当事人合同约定

定的，从其规定或者约定。新安装未移交业主的电梯，项目建设单位是使用单位；委托物业服务单位管理的电梯，物业服务单位是使用单位；产权单位自行管理的电梯，产权单位是使用单位。气瓶的使用单位一般是指充装单位，车用气瓶、非重复充装气瓶、呼吸器用气瓶的使用单位是产权单位。

4 法律依据

《中华人民共和国特种设备安全法》第三十三条：特种设备使用单位应当在特种设备投入使用前或者投入使用后三十日内，向负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记，取得使用登记证书。登记标志应当置于该特种设备的显著位置。

5 受理范围

5.1 申请人

特种设备使用单位

5.2 申请范围

郑州市辖区范围内锅炉、压力容器（含气瓶）、工业压力管道、电梯、起重机械（市政工程工地、房屋建筑工地使用的起重机械除外）、客运索道、大型游乐设施和场（厂）内专用机动车辆使用单位需要向登记机关办理特种设备使用登记。

6 实施机关

6.1 名称

郑州市各县（市、区）、开发区市场监督管理局

6.2 类别

行政机关

6.3 权限

办理辖区内特种设备使用登记（含变更、停用、补证、注销）

7 登记方式

7.1 按台(套)办理使用登记的特种设备

锅炉、压力容器(气瓶除外)、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场(厂)内专用机动车辆应当按台(套)向登记机关申请办理使用登记，车用气瓶以车为单位进行使用登记。

7.2 按单位办理使用登记的特种设备

气瓶(车用气瓶除外)、工业管道应当以使用单位为对象向登记机关申请办理使用登记。

8 办理条件

8.1 许可条件

8.1.1 初次申请登记条件

应提交下列材料：

- a) 填写《使用登记表》（一式两份）；
- b) 含有使用单位统一社会信用代码的证明或个人身份证明（适用于公民个人所有的特种设备）；
- c) 特种设备有产品合格证（含产品数据表、车用气瓶含安装合格证明）；
- d) 特种设备经监督检验合格（含安装监督检验、首次检验、制造监督检验，压力容器安装监督检验适用于医用氧舱、车用气瓶）；
- e) 机动车行驶证（适用于移动式压力容器）、机动车登记证书（适用于车用气瓶）；
- f) 能效测试合格（指锅炉）；
- g) 填写基本信息汇总表（适用于工业管道、气瓶）。

备注：1. 锅炉房内的分汽（水）缸随锅炉一同办理使用登记证；锅炉与用热设备之间的连接管道总长度小于或等于 1000 米时，压力管道随锅炉一同办理使用登记证；包含压力容器的撬装式承压设备系统或者机械设备系统中的压力管道可以随其压力容器一同办理使用登记。登记时另提交分汽（水）缸、压力管道元件的产品合格证（含产品数据表），但不需要单独领取使用登记证。没有从产品数据表的特种设备，登记机关可以参照已有的特种设备产品数据表的格式，制定其特种设备产品数据表，由使用单位根据产品出厂的相应资料填写。

2. 流动作业的特种设备和车用气瓶，向产权单位所在地的登记机关申请办理使用登记；租赁或者承包场所使用的特种设备，由产权单位办理使用登记；移动式大型游乐设施每次重新安装在投入使用前或者投入使用后 30 日内，使用单位应当向使用地的登记机关申请办理使用登记；移动式大型游乐设施拆卸后，应当在原登记机关申请办理注销手续。

3. 使用危险化学品压力容器储罐、锅炉等特种设备，还应符合当地政府相关安全、节能、环保等方面的要求。

4. 使用单位应督促施工单位履行特种设备安装告知义务，施工前向市局特种设备安全监察部门告知特种设备拟安装、改造、修理情况，并及时收集特种设备安装、改造或修理方案、图样、材料质量证明书和施工质量证明文件、安装改造修理监督检验报告、验收报告等技术资料存档。

5. 不需要办理使用登记的以下特种设备除外：

- D 级锅炉；
- 深冷装置中非独立的压力容器、直燃型吸收式制冷装置中的压力容器、铝制板翅式热交换器、过程装置中冷箱内的压力容器；
- 盛装第二组介质的无壳体的套管热交换器；
- 超高压管式反应器；
- 移动式空气压缩机的储气罐；
- 水力自动补气气压给水（无塔上水）装置中的气压罐，消防装置中的气体或者气压给水（泡沫）压力罐；
- 水处理设备中的离子交换或者过滤用压力容器、热水锅炉用膨胀水箱；
- 蓄能器承压壳体；

- 简单压力容器；
- 消防灭火用气瓶、呼吸器用气瓶、非重复充装气瓶。

8.1.2 变更登记条件

8.1.2.1 改造变更

应提交下列材料：

- a) 重新填写《使用登记表》（一式两份）；
- b) 交回原《使用登记证》、《使用登记表》；
- c) 有资质改造单位出具的改装质量资料（质量证明书）；
- d) 特种设备检验机构出具改造后的监督检验证书（需要监督检验的）；
- e) 重新填写产品数据表（有关数据变化的）。

8.1.2.2 移装变更

a) 在登记机关行政区域内移装，应提交下列材料：

- 1) 重新填写《使用登记表》（一式两份）；
- 2) 原《使用登记证》（作注销标记，收回）；
- 3) 原《使用登记表》（作注销标记，收回）；
- 4) 拆卸移装后经特种设备检验机构监督检验（或定期检验）合格（压力容器监督检验指医用氧舱和车用气瓶）；
- 5) 提交机动车行驶证（适用于移动式压力容器）、机动车登记证书（适用于车用气瓶）；
- 6) 能效测试合格（适用于锅炉，型号不一致的需制造单位出具包含该型号的声明文件）；
- 7) 特种设备（锅炉、压力容器含所附带分汽（水）缸和压力管道元件）产品合格证（含产品数据表；车用气瓶含安装合格证明）。

b) 跨登记机关行政区域移装，应提交下列材料：

- 1) 使用单位或者个人身份合法有效；
- 2) 重新填写《使用登记表》（一式两份）；
- 3) 提交标有原登记机关注销标记的《使用登记表》（或原《使用登记表》）；
- 4) 原登记机关签发的《特种设备使用登记证变更证明》（或原《使用登记证》）；
- 5) 移装后经设备所在地特种设备检验机构监督检验（或定期检验）合格（压力容器监督检验指医用氧舱和车用气瓶）；
- 6) 特种设备产品合格证（含产品数据表、车用气瓶安装合格证明）；
- 7) 机动车行驶证（适用于移动式压力容器）、机动车登记证书（适用于车用气瓶）合法有效；
- 8) 能效测试合格（指锅炉，型号不一致的需制造单位出具包含该型号的声明文件）。

备注：1 锅炉房内的分汽（水）缸随锅炉一同办理使用登记证；锅炉与用热设备之间的连接管道总长度小于或等于 1000 米时，压力管道随锅炉一同办理使用登记证；包含压力容器的撬装式承压设备系统或者机械设备系统中的压力管道可以随其压力容器一同办理使用登记。登记时另提交分汽（水）缸、压力管道元件的产品合格证（含产品数据表），但不需要单独领取使用登记证。

8.1.2.3 单位变更（不移装）

应提交下列材料：

- a) 使用单位或者个人身份合法有效；
- b) 重新填写《使用登记表》（一式两份）；
- c) 提交标有注销标记的原《使用登记表》；

- d) 《特种设备使用登记证变更证明》；
- e) 特种设备有产品合格证（含产品数据表、车用气瓶安装合格证明）；
- f) 提交设备监督检验证明和有效期内的定期检验合格报告；
- g) 机动车行驶证（适用于移动式压力容器）、机动车登记证书（适用于车用气瓶）；
- h) 能效证明文件（指锅炉）；
- i) 填写基本信息汇总表（适用于工业管道、气瓶）。

8.1.2.4 更名变更

应提交下列材料：

- a) 提交原《使用登记证》、《使用登记表》；
- b) 单位名称变更证明资料；
- c) 重新填写《使用登记表》（一式两份）。

8.1.2.5 达到设计使用年限变更

应提交下列材料：

- a) 检验报告或安全评估报告；
- b) 原《特种设备使用登记证》；
- c) 安全管理负责人及主要负责人批准意见。

8.1.3 停用条件

应提交下列材料：

- a) 特种设备拟停用 1 年以上的；
- b) 使用单位应当采取停用的有效措施并有停用标识；
- c) 填写《特种设备停用报废注销登记表》（一式两份）；
- d) 将《使用登记证》（场车还需携带车牌）、《使用登记表》交回登记机关。

备注：重新启用时，按有关要求定期进行定期检验，持检验合格报告到登记机关办理启用手续，领回《使用登记证》。

8.1.4 遗失或者毁损补发条件

应提交下列材料：

- a) 补证申请（含特种设备使用登记信息）；
- b) 提供法人或者其他组织提供含有统一社会信用代码的登记证照（如营业执照，公民个人所有的特种设备提供个人身份证）；
- c) 经办人持授权委托书和身份证；
- d) 有效定期（或监督）检验报告。

8.1.5 注销条件

应提交下列材料：

- a) 设备存在严重事故隐患，无改造、修理价值，达到安全技术规范规定的报废期限或变更登记；
- b) 填写《特种设备停用报废注销登记表》（一式两份）；
- c) 交回《使用登记证》；
- d) 采取必要措施消除特种设备的使用功能（报废注销时需要）；
- e) 提供原《使用登记表》和有效期内定期检验报告（单位变更办理设备注销时需要）；
- f) 产权所有者的书面委托或者授权（适用于租赁方办理报废注销需要）。

8.2 不予许可条件

具体如下：

- a) 不符合 8.1 所列条件的；
- b) 不属于市场监管部门或本级审批职权范围的；
- c) 申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料的；
- d) 特种设备有下列情形之一的不得移装变更、单位变更登记：
 - 1) 已经报废或国家明令淘汰的；
 - 2) 进行过非法改造、修理的；
 - 3) 无特种设备的设计、制造技术资料 and 文件，包括设计文件、产品质量合格证明（含合格证及其数据表、质量证明书）、安装及使用维护保养说明、监督检验证书、型式试验合格证明等技术资料的；
 - 4) 无特种设备的安装、改造和修理的方案、图样（压力管道指管道单线图）、材料质量证明书和施工质量证明文件、安装改造维修监督检验报告、验收报告等技术资料；
 - 5) 达到设计使用年限的；
 - 6) 检验结论为不合格的或者能效指标不满足法规、标准要求的。

9 申请材料

9.1 初次申请

初次申请应按表1提供申请材料。

表 1

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
1	含有使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	证照合法有效，名称与使用单位一致，如使用单位变更，需双方出具证明，明确使用管理责任。
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由使用单位或产权所有人出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。无委托的无需提供。	原件	1	纸质	业务办理时间在委托有效期内。网上申报的到领证窗口时提供。
3	《特种设备使用登记表》	表格内容应为业务系统生成打印，内容与其他资料一致，加盖使用单位公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。	原件	2	纸质、电子文档	填写信息完整，与检验报告、合格证（参数表）信息一致，签字盖章齐全。
4	特种设备（锅炉、压力容器含所附带分汽（水）缸和压力管道元件）产品合格证（含产品数据表；车用气瓶含安装合格证明）	由制造（安装）单位出具，复印件用 A4 纸。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。	核原件留复印件	1	纸质、电子文档	制造（安装）单位及产品参数信息与其他材料一致。

表 1（续）

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
5	监督检验证明（含制造监督检验、首次检验、安装监督检验）	由特种设备检验机构出具。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	1. 检验证明（报告）设备主要技术参数、产品编号、制造单位、使用单位、安装单位、安装地点（使用单位地址）、安装日期、检验日期与使用登记表等其他材料一致，检验结论合格，签字盖章齐全，报告在有效期内； 2. 锅炉、车用气瓶提供制造监督检验证书和安装监督检验报告（证书）； 3. 压力容器、气瓶提供制造监督检验证明（进行定期检验的气瓶需提供定期检验证明，医用氧舱还需提供安装监督检验证明）； 4. 压力管道提供安装监督检验证明（达到定期检验周期的或未进行安装监督检验的，应提供定期检验证明）； 5. 电梯、起重机械、大型游乐设施、客运索道提供监督检验报告； 6. 场（厂）内专用机动车辆提供首次检验报告。
6	机动车行驶证（适用于移动式压力容器）、机动车登记证（适用于车用气瓶）	证件在合法有效期内。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	行驶证（登记证）记载使用单位、车辆信息与使用登记表等其它资料一致。
7	能效证明文件（适用于锅炉，型号不一致的需制造单位出具包含该型号的声明文件）	由具备能效测试资格的机构出具，复印件使用 A4 纸，加盖使用单位公章。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	锅炉能效测试报告合格（企业提供自我声明，额定蒸发量或额定热功率降低 50%以内，蒸汽锅炉额定蒸汽压力降低，热水锅炉和有机热载体锅炉额定工作压力变化，热水锅炉额定出水温度和有机热载体锅炉额定出口温度降低等情况可免除定型能效测试，用户要求测试的除外）（在承压特种设备型式试验信息公共服务平台查询 http://114.255.16.57/se/index/search ）
8	基本信息汇总表（适用于工业管道、气瓶）	按照表格格式要求，信息录入完整，由业务系统生成打印，签字盖章齐全	原件	2	纸质/电子文档	表格内容与其他资料对应信息一致。

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/ 复印件	份数	纸质/ 电子文档	审查要点
备注	<p>1. 锅炉房内的分汽（水）缸随锅炉一同办理使用登记证；锅炉与用热设备之间的连接管道总长度小于或等于 1000 米时，压力管道随锅炉一同办理使用登记证；包含压力容器的撬装式承压设备系统或者机械设备系统中的压力管道可以随其压力容器一同办理使用登记。登记时另提交分汽（水）缸、压力管道元件的产品合格证（含产品数据表），但不需要单独领取使用登记证。没有从产品数据表的特种设备，登记机关可以参照已有的特种设备产品数据表的格式，制定其特种设备产品数据表，由使用单位根据产品出厂的相应资料填写。</p> <p>2. 特种设备应当在检验时确定有效期和技术参数范围内使用，有效期满提前一个月向检验机构申请检验；</p> <p>3. 使用单位应根据本单位规模、特种设备数量、特性等配备适当数量持有相应项目作业人员证件的安全管理人员和特种设备作业人员；</p> <p>4. 流动作业的特种设备和车用气瓶向产权单位所在地登记机关办理使用登记，移动式大型游乐设施使用单位向使用地登记机关办理使用登记，在原登记机关应先注销原使用登记证。</p> <p>5. 设备出厂时没有产品数据表的，参照标准附表填写。</p> <p>6. 使用危险化学品压力容器储罐、锅炉等特种设备，还应符合当地政府相关安全、节能、环保等方面的要求。</p> <p>7. 安装、改造、修理的特种设备，使用单位督促施工单位于施工前向市局特种设备安全监察部门书面告知安装、改造、维修情况，并及时收集安装、改造或修理方案、图样、材料质量证明书和施工质量证明文件、安装改造修理监督检验报告、验收报告等技术资料存档。</p> <p>8. 纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，材料为复印件的应加盖使用单位公章，需收取网上已提交的《特种设备使用登记表》及其附件（《产品参数表》或《基本信息汇总表》）原件归档。</p>					
依据	《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）第 3 章第 4.1 条。					

9.2 变更

9.2.1 改造变更

改造变更应按表 2 提供申请材料。

表 2

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/ 复印件	份数	纸质/ 电子文档	审查要点
1	含有使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证，车用气瓶还需提供产权所有者车辆行车证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	证照合法有效，名称与使用单位一致。
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由使用单位或产权所有人出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。无委托的无需提供。	原件	1	纸质	业务办理时间在委托有效期内。网上申报的到领证窗口时提供。

表 2（续）

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
3	《特种设备使用登记表》	重新填写，表格内容应为业务系统生成打印，内容与其他资料一致，加盖使用单位公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。	原件	2	纸质、电子文档	填写信息完整，与检验报告、合格证(参数表)信息一致，签字盖章齐全。
4	特种设备产品数据表（仅适用于数据发生变化时重新填写）	由使用单位填写，与实际参数和登记表填写内容一致。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。	原件	2	纸质、电子文档	产品参数等信息与其他材料一致
5	原《特种设备使用登记证》	/	原件	1	纸质、电子文档	在《使用登记证》上作注销标记，收回
6	原《特种设备使用登记表》	/	原件	1	纸质、电子文档	作《使用登记表》上注销标记，收回
7	改造质量证明资料(质量证明书)	/	原件（核退）	1	纸质/电子文档	改造单位有相应资质，设备信息与其他材料一致。
8	改造监督检验证书(需监督检验的)	由特种设备检验机构出具。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	产品信息与其他材料一致，结论合格，签字盖章齐全。
备注	<p>特种设备应当在检验时确定有效期和技术参数范围内使用，有效期满提前一个月向检验机构申请检验；根据本单位规模、特种设备数量、特性等配备适当数量的安全管理人员和特种设备作业人员，并所持有相应项目作业人员证件；</p> <p>纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，材料为复印件的应加盖使用单位公章，需收取网上已提交的《特种设备使用登记表》及其附件（《产品参数表》）、原《特种设备使用登记证》、原《特种设备使用登记表》原件归档。</p>					
依据	《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）第 3 章第 8.1 条。					

9.2.2 移装变更

9.2.2.1 登记机关行政区域内移装变更

登记机关行政区域内移装变更应按表 3 提供申请材料。

表 3

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
1	含有使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证，车用气瓶还需提供产权所有者车辆行车证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	证照合法有效，名称与使用单位一致。
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由原使用单位（或产权所有人）及新使用单位出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。	原件	1	纸质	业务办理时间在委托有效期内。网上申报的到领证窗口时提供。
3	《特种设备使用登记表》	重新填写，表格内容应为业务系统生成打印，内容与其他资料一致，加盖使用单位公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。	原件	2	纸质、电子文档	填写信息完整，与检验报告、合格证（参数表）信息一致，签字盖章齐全。
4	特种设备（锅炉、压力容器含所附带分汽（水）缸和压力管道元件）产品合格证（含产品数据表；车用气瓶含安装合格证明）	由制造（安装）单位出具，复印件用 A4 纸。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。	核原件留复印件	1	纸质、电子文档	制造（安装）单位及产品参数信息与其他材料一致。
5	原《特种设备使用登记证》	/	原件	1	纸质、电子文档	在《使用登记证》上作注销标记
6	原《特种设备使用登记表》	/	原件	1	纸质、电子文档	作《使用登记表》上注销标记，收回
7	移装后的检验报告（仅限拆卸移装的，压力容器适用于医用氧舱和车用气瓶）	由特种设备检验机构出具。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	产品信息与其他材料一致，结论合格，签字盖章齐全。
8	机动车行驶证（适用于移动式压力容器）、机动车登记证（适用于车用气瓶）	证件在合法有效期内。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	行驶证（登记证）记载使用单位、车辆信息与使用登记表等其它资料一致。

表 3（续）

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
9	能效证明文件（适用于锅炉，型号不一致的需制造单位出具包含该型号的声明文件）	由具备能效测试资格的机构出具，复印件使用 A4 纸，加盖使用单位公章。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	锅炉能效测试报告合格（企业提供自我声明，额定蒸发量或额定热功率降低 50%以内，蒸汽锅炉额定蒸汽压力降低，热水锅炉和有机热载体锅炉额定工作压力变化，热水锅炉额定出水温度和有机热载体锅炉额定出口温度降低等情况可免除定型能效测试，用户要求测试的除外） （在承压特种设备型式试验信息公共服务平台查询 http://114.255.16.57/se/index/search ）
备注	1. 特种设备应当在检验时确定有效期和技术参数范围内使用，有效期满提前一个月向检验机构申请检验； 2. 根据本单位规模、特种设备数量、特性等配备适当数量的安全管理人员和特种设备作业人员，并所持有相应相应项目作业人员证件； 3. 新使用单位在原使用单位（产权单位）注销后办理变更的，提交的原《特种设备使用登记表》应由原登记机关做注销标记，原《特种设备使用登记证》更换为由原登记机关出具的《特种设备使用登记证变更证明》。 4. 纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，材料为复印件的应加盖使用单位公章，需收取网上提交的《特种设备使用登记表》及其附件（《产品参数表》）、原《特种设备使用登记证》和原《特种设备使用登记表》原件归档。					
依据	《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）第 3 章第 8.2 条。					

9.2.2.2 跨登记机关行政区域移装变更

跨登记机关行政区域移装变更应按表 4 提供申请材料。

表 4

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
1	含有使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证，车用气瓶还需提供产权所有者车辆行车证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	证照合法有效，名称与使用单位一致。
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由使用单位或产权所有人出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。无委托的无需提供。	原件	1	纸质	业务办理时间在委托有效期内。网上申报的到领证窗口时提供。
3	原《特种设备使用登记表》	/	原件	1	纸质、电子文档	有原登记机关注销标记，设备基本情况与《使用登记表》信息一致。

表 4

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
4	《特种设备使用登记证变更证明》	原登记机关出具	原件	1	纸质	设备相关信息与《使用登记表》信息一致。
5	《特种设备使用登记表》	重新填写，表格内容应为业务系统生成打印，内容与其他资料一致，加盖使用单位公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。	原件	2	纸质、电子文档	填写信息完整，与检验报告、合格证（参数表）信息一致，签字盖章齐全。
6	特种设备（锅炉、压力容器含所附带分汽（水）缸和压力管道元件）产品合格证（含产品数据表；车用气瓶含安装合格证明）	由制造（安装）单位出具，复印件用 A4 纸。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。	核原件留复印件	1	纸质、电子文档	制造（安装）单位及产品参数信息与其他材料一致。
7	移装后的检验报告（仅限拆卸移装的，压力容器适用于医用氧舱和车用气瓶）	由特种设备检验机构出具。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	产品信息与其他材料一致，结论合格，签字盖章齐全。
8	机动车行驶证（适用于移动式压力容器）、机动车登记证（适用于车用气瓶）	证件在合法有效期内。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	行驶证（登记证）记载使用单位、车辆信息与使用登记表等其它资料一致。
9	能效证明文件（适用于锅炉，型号不一致的需制造单位出具包含该型号的声明文件）	由具备能效测试资格的机构出具，复印件使用 A4 纸，加盖使用单位公章。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	锅炉能效测试报告合格（企业提供自我声明，额定蒸发量或额定热功率降低 50%以内，蒸汽锅炉额定蒸汽压力降低，热水锅炉和有机热载体锅炉额定工作压力变化，热水锅炉额定出水温度和有机热载体锅炉额定出口温度降低等情况可免除定型能效测试，用户要求测试的除外） （在承压特种设备型式试验信息公共服务平台查询 http://114.255.16.57/se/index/search ）
备注	1. 特种设备应当在检验时确定有效期和技术参数范围内使用，有效期满提前一个月向检验机构申请检验； 2. 根据本单位规模、特种设备数量、特性等配备适当数量的安全管理人员和特种设备作业人员，并所持有相应相应项目作业人员证件； 3. 纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，材料为复印件的应加盖使用单位公章，需收取网上已提交的《特种设备使用登记表》及其附件（《产品参数表》）、《特种设备使用登记证变更证明》归档。					
依据	《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）第 3 章第 8.2 条。					

9.2.3 单位变更（不移装）

单位变更（不移装）应按表 5 提供申请材料。

表 5

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
1	含有新使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	证照合法有效，名称与使用单位一致。
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由原使用单位（或产权所有人）及新使用单位出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。	原件	1	纸质、电子文档	业务办理时间在委托有效期内。产权单位委托的还应同时提供产权证明文件
3	原《特种设备使用登记表》	/	原件	1	纸质、电子文档	做注销标记，收回
4	原《特种设备使用登记证》	/	原件	1	纸质、电子文档	做注销标记，收回（可根据需要向原使用单位签发《特种设备使用登记证变更证明》）
5	《特种设备使用登记表》	表格内容应为业务系统生成打印，内容与其他资料一致，加盖使用单位公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。	原件	2	纸质、电子文档	填写信息完整，与检验报告、合格证（参数表）信息一致，签字盖章齐全。
6	特种设备（锅炉、压力容器含所附带分汽（水）缸和压力管道元件）产品合格证（含产品数据表；车用气瓶含安装合格证明）	由制造（安装）单位出具，复印件用 A4 纸。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。	核原件留复印件	1	纸质、电子文档	制造（安装）单位及产品参数信息与其他材料一致。
7	基本信息汇总表（适用于工业管道、气瓶）	按照表格格式要求，信息录入完整，由业务系统生成打印，签字盖章齐全。	原件	2	纸质、电子文档	表格变更单位、设备信息等内容与其他资料对应信息一致。
8	监督检验证明和有效期内的定期检验报告	由特种设备检验机构出具。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	产品信息与其他材料一致，结论合格，签字盖章齐全。
9	机动车行驶证（适用于移动式压力容器）、机动车登记证（适用于车用气瓶）	证件在合法有效期内。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	行驶证（登记证）记载使用单位、车辆信息与使用登记表等其它资料一致。

表 5（续）

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
10	能效证明文件（适用于锅炉，型号不一致的需制造单位出具包含该型号的声明文件）	由具备能效测试资格的机构出具，复印件使用 A4 纸，加盖使用单位公章。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	锅炉能效测试报告合格（企业提供自我声明，额定蒸发量或额定热功率降低 50%以内，蒸汽锅炉额定蒸汽压力降低，热水锅炉和有机热载体锅炉额定工作压力变化，热水锅炉额定出水温度和有机热载体锅炉额定出口温度降低等情况可免除定型能效测试，用户要求测试的除外） （在承压特种设备型式试验信息公共服务平台查询 http://114.255.16.57/se/index/search ）
备注	1. 特种设备应当在检验时确定有效期和技术参数范围内使用，有效期满提前一个月向检验机构申请检验； 2. 根据本单位规模、特种设备数量、特性等配备适当数量的安全管理人员和特种设备作业人员，并所持有相应相应项目作业人员证件； 3. 本表适用新使用单位办理单位变更登记和原使用单位（产权单位）办理单位变更注销合并简化办理情形； 4. 新使用单位在原使用单位（产权单位）注销后办理变更的，提交的原《特种设备使用登记表》应由原登记机关做注销标记，原《特种设备使用登记证》更换为由原登记机关出具的《特种设备使用登记证变更证明》； 5. 纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，材料为复印件的应加盖使用单位公章，需收取网上提交的《特种设备使用登记表》及其附件（《产品参数表》或《基本信息汇总表》）、原《特种设备使用登记证》（或《特种设备使用登记证变更证明》）、原《特种设备使用登记表》原件归档。					
依据	《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）第 3 章第 8.3 条。					

9.2.4 更名变更

更名变更应按表 6 提供申请材料。

表 6

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
1	含有使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	证照合法有效，名称与使用单位一致，如使用单位变更，需双方出具证明，明确使用管理责任。

表 6（续）

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由使用单位或产权所有人出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。无委托的无需提供。	原件	1	纸质	业务办理时间在委托有效期内。网上申报的到领证窗口时提供。
3	《特种设备使用登记表》	表格内容应为业务系统生成打印，内容与其他资料一致，加盖使用单位公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。	原件	2	纸质、电子文档	填写信息完整，与检验报告、合格证（参数表）信息一致，签字盖章齐全。
4	原《特种设备使用登记证》	/	原件	1	纸质	作注销标记，收回
5	原《特种设备使用登记表》	/	原件	1	纸质	作注销标记、收回
6	单位名称变更证明资料	证明资料由申请单位注册登记机关或主管部门出具，印章齐全。	原件	1	纸质	能够证明原使用单位名称变更情况，变更前、后单位名称分别与原、新《使用登记表》使用单位一致。能够共享获取的无需提供。
7	基本信息汇总表（适用于工业管道、气瓶）	A4 纸打印，加盖使用单位公章	原件	1	纸质	表格内容应用、填写内容与提供的其他资料一致。
备注	1. 特种设备应当在检验时确定有效期和技术参数范围内使用，有效期满提前一个月向检验机构申请检验； 2. 根据本单位规模、特种设备数量、特性等配备适当数量的安全管理人员和特种设备作业人员，并所持有相应相应项目作业人员证件； 3. 检验报告超期的，使用单位应在更名变更后及时检验，向发证机关提交有效期检验报告后领取《使用登记证》； 4. 纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，材料为复印件的应加盖使用单位公章，需收取网上已提交的《特种设备使用登记表》及其附件（《产品参数表》或《基本信息汇总表》）、原《特种设备使用登记证》、原《特种设备使用登记表》原件归档。					
依据	《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）第 3 章第 8.4 条					

9.2.5 达到设计使用年限变更

达到设计使用年限变更应按表 7 提供申请材料。

表 7

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
1	含有使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	证照合法有效，名称与使用单位一致，如使用单位变更，需双方出具证明，明确使用管理责任。
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由使用单位或产权所有人出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。无委托的无需提供。	原件	1	纸质	业务办理时间在委托有效期内。网上申报的到领证窗口时提供。
3	检验报告或安全评估报告	由特种设备检验机构出具。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	检验（或评估）结论合格，明确设备使用期限或下次检验（评估）期限；使用单位、产品参数信息与《使用登记表》一致。
4	原《特种设备使用登记证》	/	原件	1	纸质、电子文档	登记机关在右上角标注“超设计使用年限”字样。
5	安全管理负责人同意及主要负责批准意见	A4 纸打印，加盖使用单位公章。	原件	1	纸质、电子文档	签字及意见完整、准确。
备注	1. 特种设备应当在检验时确定有效期和技术参数范围内使用，有效期满提前一个月向检验机构申请检验； 2. 根据本单位规模、特种设备数量、特性等配备适当数量的安全管理人员和特种设备作业人员，并所持有相应相应项目作业人员证件； 3. 纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，材料为复印件的应加盖使用单位公章，需收取《安全管理负责人同意及主要负责批准意见》、《授权委托书》、标注“超设计使用年限”字样原《特种设备使用登记证》复印件存档。					
依据	《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）第 3 章第 8.5 条。					

9.3 停用

停用应按表 8 提供申请材料。

表 8

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
1	含有使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	证照合法有效，名称与使用单位一致，如使用单位变更，需双方出具证明，明确使用管理责任。

表 8（续）

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由使用单位或产权所有人出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。无委托的无需提供。	原件	1	纸质、电子文档	业务办理时间在委托有效期内。网上申报的到领证窗口时提供。
3	原《特种设备使用登记证》（场（厂）车还需携带车牌）	/	原件	1	纸质、电子文档	收回
4	原《特种设备使用登记表》	/	原件	1	纸质、电子文档	收回
5	《特种设备停用报废注销登记表》	信息填写准确	原件	2	纸质、电子文档	停用的，设备应在检验有效期内正常使用状态。
备注	1. 特种设备应当设置停用标志，采取保护措施； 2. 收回《使用登记证》和场（厂）车车牌，启用时持有效期内定检报告到登记机关办理启用手续； 3. 纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，材料为复印件的应加盖使用单位公章，需收取网上提交的《特种设备停用报废注销登记表》、原《特种设备使用登记证》（场（厂）车还需携带车牌）、原《特种设备使用登记表》、《授权委托书》原件归档。					
依据	《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）第 3 章第 9 条。					

9.4 特种设备使用登记证补证

特种设备使用登记证补证应按表 9 提供申请材料。

表 9

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
1	含有使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	与申请补办单位（人）名称、地址一致。
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由使用单位或产权所有人出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。无委托的无需提供。	原件	1	纸质	业务办理时间在委托有效期内。网上申报的到领证窗口时提供。
3	补证申请（含设备使用登记信息）	A4 纸打印，加盖公章	原件	1	纸质/电子文档	由补办单位提出申请。

表 9（续）

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
4	有效期内检验报告	由特种设备检验机构出具。电子文档应为原件 PDF 扫描件或 JPG 格式图片。可共享获取信息的无需提供。	原件（核退）	1	纸质/电子文档	使用单位与申请单位一致，在检验有效期内。
备注	纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，材料为复印件的应加盖使用单位公章，不再收取网上已提交原件的其它资料。					
依据	《中华人民共和国行政许可法》					

9.5 注销

注销应按表 10 提供申请材料。

表 10

序号	提交材料名称	格式或内容要求	原件/复印件	份数	纸质/电子文档	审查要点
1	含有使用单位统一社会信用代码的登记证照（如营业执照等，公民个人所有的特种设备提供个人身份证）	纸质材料用 A4 纸复印，加盖公章。电子文档为原件 PDF 扫描件或 JPG 图片。可共享获取信息的无需提供。	复印件/原件	1	纸质/电子文档	证照合法有效，名称与使用单位一致，如使用单位变更。
2	授权委托书和经办人身份证	委托书由使用单位或产权所有人出具，加盖公章，委托人和经办人身份证复印在委托书上。无委托的无需提供。	原件	1	纸质、电子文档	业务办理时间在委托有效期内。
3	原《特种设备使用登记证》	/	原件	1	纸质	做注销标记，报废时收回，变更登记时退回
4	原《特种设备使用登记表》	/	原件	1	纸质	做注销标记，报废时收回，变更登记时退回
5	《特种设备停用报废注销申请表》	使用单位申请，加盖公章	原件	2	纸质	/
备注	1. 租赁方办理报废注销时，需提供产权所有者的书面委托或者授权文件； 2. 报废注销时，需采取必要措施消除特种设备的使用功能； 3. 单位变更或跨登记机关行政区域移装变更注销时，登记机关出具《特种设备使用登记证变更证明》； 4. 纸质申报的，复印件均用 A4 纸，加盖使用单位公章。网上申报的，应规范上传申请材料原件 PDF 格式扫描件或 JPG 格式图片，需收取网上提交资料存档。					
依据	《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）第 3 章第 10 条。					

10 办理证件

10.1 证件名称

特种设备使用登记证。

10.2 有效期限

有效期由定期检验报告确定，不超过设计使用年限。

10.3 证件样本

- a) 特种设备使用登记证（见附录 A 图 A.1-图 A.4）。
- b) 特种设备使用标志（见附录 A 图 A.5-图 A.7）。

11 办理时限

11.1 法定办理时限

办理时限 15 个工作日。

11.2 承诺办理时限

1 个工作日。

12 收费依据及标准

不收费。

13 审批流程图

13.1 外部流程图（见附录 B 图 B.1）。

13.2 内部流程图（见附录 B 图 B.2）。

14 咨询辅导

14.1 咨询辅导途径

各县（市、区）、开发区市场监管部门应当在本级政务服务大厅、政务服务网站及本部门门户网站，公布咨询窗口地址、咨询电话、咨询时间及咨询网址。

14.2 咨询回复时限

- 14.2.1 窗口咨询：当场回复（无法当场答复的 2 个工作日回复）
- 14.2.2 电话咨询：当场回复（无法当场答复的 2 个工作日回复）

14.2.3 网上咨询：4 个工作日回复

15 表单及文书

- 15.1 特种设备使用登记表（适用于按台（套）登记特种设备）（见附录 C 表 C.1）。
- 15.2 特种设备使用登记表（适用于车用气瓶使用登记）（见附录 C 表 C.2）。
- 15.3 特种设备使用登记表（适用于按使用单位登记特种设备）（见附录 C 表 C.3）。
- 15.4 压力管道基本信息汇总表—工业管道（见附录 C 表 C.4）。
- 15.5 气瓶基本信息汇总表（见附录 C 表 C.5）。
- 15.6 特种设备使用登记证变更证明（见附录 C 表 C.6）。
- 15.7 特种设备停用报废注销登记表（见附录 C 表 C.7）。
- 15.8 门式起重机产品数据表（见附录 C 表 C.8）。
- 15.9 塔式起重机产品数据表（见附录 C 表 C.9）。
- 15.10 流动式起重机产品数据表（见附录 C 表 C.10）。
- 15.11 门座式起重机产品数据表（见附录 C 表 C.11）。
- 15.12 升降机产品数据表（见附录 C 表 C.12）。
- 15.13 缆索式起重机产品数据表（见附录 C 表 C.13）。
- 15.14 桅杆式起重机产品数据表（见附录 C 表 C.14）。
- 15.15 机械式停车设备产品数据表（见附录 C 表 C.15）。
- 15.16 大型游乐设施产品数据表（见附录 C 表 C.16）。
- 15.17 客运索道产品数据表（见附录 C 表 C.17）。
- 15.18 车用气瓶产品数据表（见附录 C 表 C.18）。
- 15.19 电梯产品数据表（自动扶梯与自动人行道除外）（见附录 C 表 C.19）。
- 15.20 电梯产品数据表（自动扶梯与自动人行道）（见附录 C 表 C.20）。

附录 A
(规范性)
特种设备使用登记证(按台(套)办理)样本

A.1 特种设备使用登记证(按台(套)办理,如电梯、起重、厂车)样本如下:

特种设备使用登记证

编号:

按照《中华人民共和国特种设备安全法》的规定,依据特种设备安全技术规范要求,予以使用登记。

使用单位名称:

设备使用地点:

设备种类:

设备品种:

设备代码:

设备类别:

单位内编号:

产品编号:

登记机关:

发证日期: 年 月 日

依据安全技术规范的要求,应当在定期检验确定的有效期和技术参数范围内使用。

A.2 特种设备使用登记证（车用气瓶）样本如下：

0000001	
特种设备使用登记证	
编号：	
按照《中华人民共和国特种设备安全法》的规定，依据特种设备安全技术规范要求，予以使用登记。	
使用单位名称：	
使用单位地址：	
设备种类：	设备类别：
设备品种：	单位内编号：
设备代码：	产品编号：
登记机关：	
发证日期： 年 月 日	
依据安全技术规范的要求，应当在定期检验确定的有效期和技术参数范围内使用。	

A.3 特种设备使用登记证（适用于按使用单位登记特种设备）样本如下：

<div><div>特种设备使用登记证</div><div>编号:</div><div>按照《中华人民共和国特种设备安全法》的规定，依据特种设备安全技术规范要求，予以使用登记。</div><div>使用单位名称:</div><div>使用单位地址:</div><div>设备类别:</div><div>登记机关:</div><div>发证日期: 年 月 日</div><div>依据安全技术规范的要求，应当在定期检验确定的有效期和技术参数范围内使用，按照《特种设备使用管理规则》的要求，每年报告登记设备的数量。</div></div>
--

A.4 特种设备使用登记证（移动式压力容器）样本如下：

特种设备使用登记证	
Certificate of Special Equipment Service Registration	
编号：	
按照《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》的规定，依据特种设备安全技术规范要求，予以使用登记。	
使用单位：	
产品名称：	
设备品种：	设备类别：
设备代码：	产品编号：
单位内编号：	
登记机关：	
发证日期： 年 月 日	
依据安全技术规范的要求，应当在定期检验确定的有效期和技术参数范围内使用。	
0207229	

A.5 特种设备使用标志（适用于电梯、气瓶、压力管道以外特种设备）样本如下：

特种设备使用标志	
设备种类：	设备类别(品种)：
使用单位：	
单位内编号：	设备代码：
登记机关：	
检验机构：	
登记证编号：	下次检验日期：
使用单位应当严格遵守《中华人民共和国特种设备安全法》，建立安全管理制度、制定操作规程，在检验有效期内安全使用特种设备。	

适用于：锅炉、压力容器（气瓶除外）、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场（厂）内专用机动车辆。

特种设备使用标志（电梯）样本如下：

特 种 设 备 使 用 标 志	
设 备 种 类：	设 备 品 种：
使 用 单 位：	
单 位 内 编 号：	设 备 代 码：
登 记 机 关：	
检 验 机 构：	
登 记 证 编 号：	下 次 检 验 日 期：
维 保 单 位：	应 急 救 援 电 话：
电梯乘客应当遵守安全使用说明和安全注意事项的要求，服务有关工作人员的管理和指挥。	

特种设备使用标志（车用气瓶）样本如下：

特 种 设 备 使 用 标 志	
设 备 种 类：	产 品 名 称：
使 用 单 位：	
车 牌 号：	产 品 编 号：
气 瓶 数 量 / 容 积：	充 装 介 质：
登 记 机 关：	
检 验 机 构：	
登 记 证 编 号：	下 次 检 验 日 期：
车用气瓶应当在检验有效期内使用，此标志应当随车携带。	

附录 B
(规范性)
办理流程图

B.1 外部流程图如下：

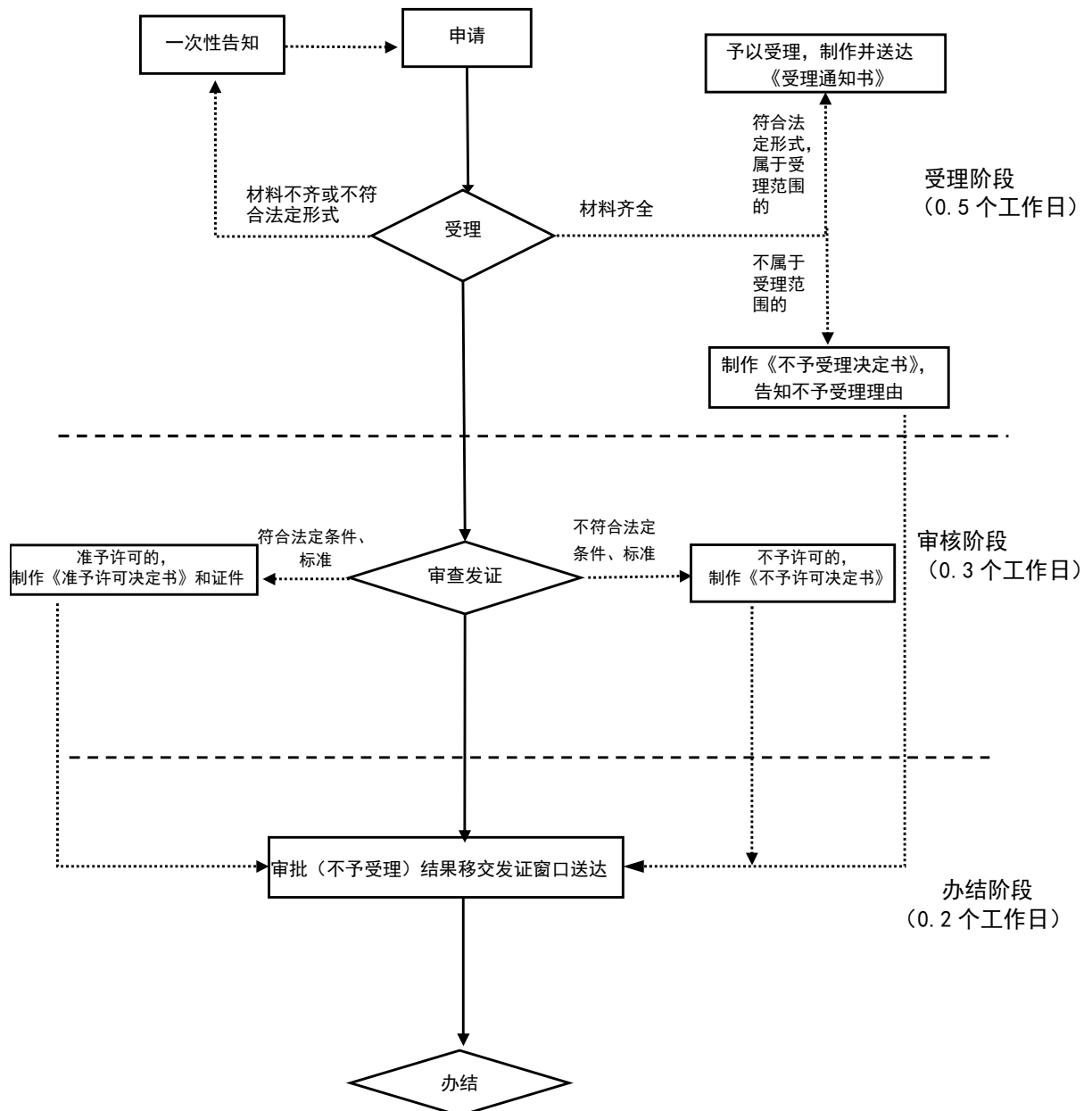


图 B.1 外部流程图

B.2 内部流程图如下：

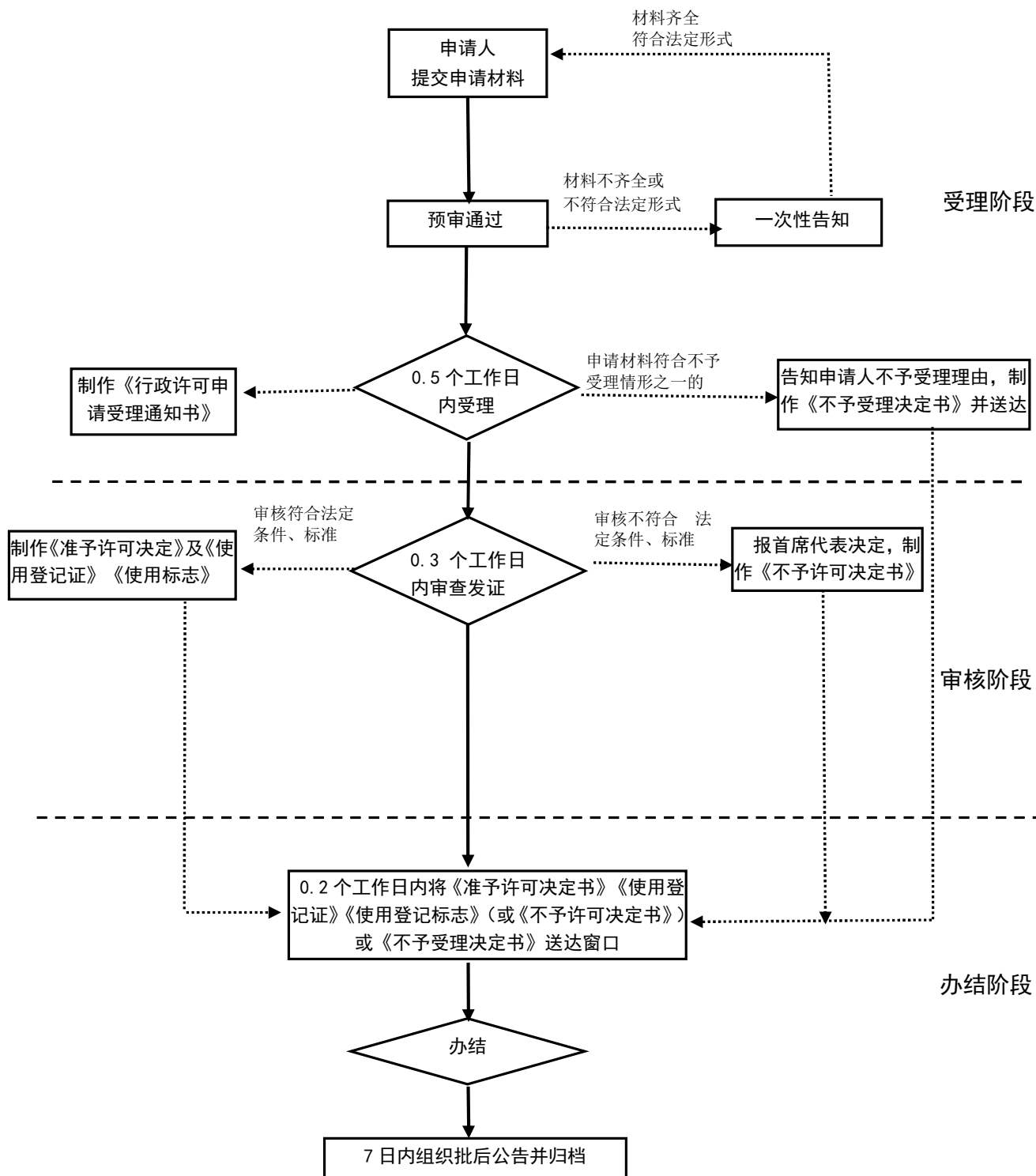


图 B.2 内部流程图

附录 C
(规范性)
相关表格

表 C.1 特种设备使用登记表（适用于按台（套）登记）样式如下：

特种设备使用登记表

登记类别：

设备 基本 情况	设备种类		设备类别	
	设备品种		产品名称	
	设备代码		型号（规格）	
	设计使用年限		设计单位名称	
	制造单位名称		施工单位名称	
	监督检验机构名称		型式试验机构名称	
设备 使用 情况	使用单位名称			
	使用单位地址			
	使用单位统一社会信用代码		邮政编码	
	单位内编号		设备使用地点	
	投入使用日期	年 月 日	单位固定电话	
	安全管理员		移动电话	
	产权单位名称			
	产权单位统一社会信用代码		联系电话	
设备 检验 情况	检验机构名称			
	检验类别		检验报告编号	
	检验日期		检验结论	
	下次检验日期			
<p>在此申明：所申报的内容真实；在使用过程中，将严格执行《中华人民共和国特种设备安全法》及相关规定，并且接受特种设备安全监督管理部门的监督管理。</p> <p>附：产品数据表</p> <p>使用单位填表人员：_____ 日期：_____</p> <p style="text-align: right;">（使用单位公章）</p> <p>使用单位安全管理人员：_____ 日期：_____ 年 月 日</p> <p>说明：</p> <p>登记机关登记人员：_____ 日期：_____</p> <p style="text-align: right;">（登记机关专用章）</p> <p>使用登记证编号：_____ 年 月 日</p>				

特种设备使用登记表填写说明

b1 登记类别

填写本次办理使用登记的事由，如新设备首次启用、停用后启用、改造、使用单位更名、使用地址变更、过户、移装、达到设计使用年限等。

b2 设备基本情况

b2.1 设备种类

按照《特种设备目录》填写，也可直接印制为“锅炉”“压力容器”“压力管道”“电梯”“起重机械”等。

b2.2 设备类别、品种

按照《特种设备目录》填写。没有品种的划“—”。

b2.3 产品名称

按照产品铭牌或者产品合格证、产品数据表的内容填写，也称设备名称。

b2.4 设备代码

按照产品数据表上的内容填写，该代码具有唯一性。如果该产品还没有编制设备代码，则使用单位可以不填写，由登记机关按照设备代码的编制要求〔见《固定式压力容器安全技术监察规程》（TSG 21—2016）〕填写，其中制造单位代号改为登记机关的行政区划代码（比制造单位代号多一位）。

b2.5 型号（规格）

按照产品数据表或者相应的设计文件填写，有型号的填写型号，没有型号有规格的填写规格，没有型号、规格的，划“—”。

b2.6 设备数量

压力管道填写本次登记时的压力管道长度（单位为“米”），气瓶填写本次登记时的数量（单位为“只”）。

b2.7 设计使用年限

按照产品数据表提供的数据填写。技术资料中未提供的，划“—”。

b2.8 设计单位名称

填写产品的设计单位名称，其名称与产品合格证和产品铭牌（设计图纸）表述应当一致。

b2.9 制造单位名称

填写产品的制造单位名称，其名称与产品合格证和产品铭牌表述应当一致。

b2.10 施工单位名称

填写登记时最近一次从事安装或者改造、修理的施工单位名称。

b2.11 监督检验机构名称

填写负责该设备制造、安装、改造、重大修理监督检验（以下简称监检）的特种设备检验机构名称，没有实施监检的设备，注明“不实施监检”，如该设备登记前进行了不同阶段的监检（如制造监检，安装、改造监检等），则填写最近一次监检的特种设备检验机构名称，并且与本附录b4 相协调（除制造监检外，优先满足b4 填写要求）。

b2.12 型式试验机构名称

填写型式试验机构的名称（全称）。安全技术规范未规定型式试验的，划“—”。

b3 设备使用情况

b3.1 使用单位名称

填写使用单位名称（全称），如果属于公民个人，则填写姓名。使用单位名称应当与含有单位统一社会信用代码的证明文件一致。

b3.2 使用单位地址

填写使用单位的详细地址，包括所在省（自治区）、市（地、州）、区（县）、街道（镇、乡）、小区（村）、门牌号等。

b3.3 使用单位统一社会信用代码

填写使用单位的统一社会信用代码。如果属于公民个人，则填写个人身份证号。

b3.4 邮政编码

填写使用单位所在地的邮政编码。

b3.5 单位内编号

填写使用单位对设备进行管理自行编制的设备内部编号。

b3.6 设备使用地点

填写设备安装在单位内的固定地点，如某某车间、某某场地等。移动式（流动式）特种设备，填写“移动”或者“流动”。设备使用地点不在使用单位内的，应当按照b3.2 填写设备使用地的详细地址。

b3.7 投入使用日期

填写办理登记的设备正式投入使用的开始日期（包括年、月、日）。

b3.8 单位固定电话

填写使用单位特种设备安全管理机构或者主管特种设备机构的联系电话。

b3.9 安全管理员

填写使用单位负责该台特种设备的专职或者兼职的安全管理员姓名。如果聘用专业技术服务机构的人员负责安全管理，则填写该人员的姓名。

b3.10 移动电话

填写使用单位负责该台特种设备的专职或者兼职、聘用的安全管理员的移动电话。

b3.11 产权单位名称、统一社会信用代码、联系电话

填写产权单位名称、社会统一信用代码、联系电话，填写方式和使用单位相同。如果和使用单位为同一单位，则产权单位一栏中填写“同使用单位”，其他相应栏中划“—”。

b4 设备检验情况

办理使用登记时的设备检验情况（制造监检除外），包括安装、改造、重大修理监督检验、使用前首次检验、定期检验等。

b4.1 检验机构名称

填写从事检验的检验机构名称。

b4.2 检验类别

根据检验情况，填写使用登记时最后完成的检验类别，如安装监督检验、改造监督检验、重大修理监督检验、首次检验、定期检验、达到设计使用年限检验或者安全评估、基于风险检验、事故检验等

b4.3 检验报告编号

填写检验机构出具的检验报告的编号或者安全评估机构出具的安全评估报告编号，没有要求出具检验报告的，只填写监检证书编号。

b4.4 检验日期

填写进行检验的日期，一般是检验完成的日期，即报告出具日期（年、月、日）。

b4.5 检验结论

按照有关检验规则的要求填写，如符合要求、基本符合要求、不符合要求，合格、复检合格、不合格等。

b4.6 下次检验日期

首次定期检验日期由使用单位在首次登记时根据本规则和相关安全技术规范的规定填写，登记机关进行审核；对已经实施检验的，使用单位按照检验报告确定的下次检验日期填写；由于结构原因，设计文件规定无法实施定期检验的特种设备，使用单位填写“设计规定不实施定期检验”。

b5 使用单位申明和填表人员、使用单位公章

表中所示的申明，作为使用单位的承诺，使用单位的填表人员和安全管理人员（一般是指安全管理员）需要签字，并且注明签字日期，填表后盖使用单位公章，并且附特种设备产品数据表（复印件，加盖使用单位公章）。使用单位是自然人的，应当签字。

b6 登记情况

由登记机关填写。在说明的空白处填写对使用登记的审查情况，包括同意或者不予受理、不予登记等意见。如果不予受理、不予登记，应当注明原因和处理情况。

b6.1 登记机关登记人员

由负责登记受理、登记的人员签字，并且注明日期。

b6.2 登记机关专用章

加盖负责特种设备登记的特种设备安全监督管理部门的特种设备安全监察专用章或者其他能代表登记机关的公章。

b6.3 使用登记证编号

填写已经同意登记，所颁发的使用登记证的登记编号。使用登记证编号的编制方法见本规则附件A 的附录a。

注 b-1：《特种设备使用登记表》所列内容仅为特种设备进行使用登记时需要填写的基本数据，不代表特种设备信息化管理要求的数据，如事故数据、现场监督检查等。其他有关设备数据按照信息化建设的要求建立。

表C.4 压力管道基本信息汇总表——工业管道
压力管道基本信息汇总表——工业管道

使用单位（加盖使用单位公章）：
工程（装置）名称：

安全管理部 门：

使用单位地址：

安全管理员：

共 页 第 页

序 号	管道名称 (登记单元)	管道 编号	管道 级别	设计 单位	安装 单位	安装 年月	投用 年月	管道规格			设计/工作条件			检验 结论	检验机 构名称	下次检 验日期	备 注
								公称直径 (mm)	公称壁厚 (mm)	管道长度 (m)	压力 (MPa)	温度 (℃)	介 质				
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	

填表日期：

经办人：

联系电话：

电子邮箱：

《压力管道基本信息汇总表——工业管道》填写说明

c1 使用单位

填写压力管道产权单位、使用单位名称或者业主个人身份证号。

c2 使用单位地址

填写使用单位的详细地址，包括所在省（自治区）、市（地、州）、区（县）、街道（镇、乡）、小区（村）、门牌号等。

c3 工程（装置）名称

填写管道工程或者固定式装置名称。涉及多个工程（装置）的，每个工程（装置）分别填写。

c4 安全管理部门

填写使用单位负责压力管道的安全管理内部机构，如动力处（科）。

c5 安全管理员

填写负责压力管道管理的专职或者兼职安全管理员姓名。

c6 管道名称（登记单元）

工业管道的分段和名称确定原则：

- （1）设计管线表编号从始端至终端的所有管段；
- （2）物流输送的形式，以物流从流出设备至流入设备之间的每条管道；
- （3）装置、系统形式，以装置和系统内、外进行划分，以装置和系统内（或者装置和系统外）每条管道；
- （4）工程编号。

有设计资料的，可以按照设计的管道名称填写，使用单位已经编制名称的，可以按照已经编制的名称填写。

c7 管道编号

按照使用单位规定的管道编号填写。

c8 管道级别

按照工业管道级别划分规定填写。

c9 设计单位、安装单位

填写管道的设计、安装单位名称。

c10 安装年月、投用年月

填写管道安装竣工、投用的具体年、月。

c11 管道长度

是管道折合成一条直线管道的长度，也可以采用管道设计的计算长度。

c12 设计/工作条件

填写设计和工作的条件。如设计压力为10MPa，实际使用最高工作压力为4MPa，则填“10/4”；设计温度为400℃，实际使用最高工作温度300℃，则填“400/300”。

c13 检验结论

按照监督检验、定期检验或者基于风险检验的检验结论填写。

c14 检验机构名称

对新安装的管道，填写进行安装监督检验的机构名称；对在用管道的定期检验，填写进行定期检验的机构名称；对基于风险检验的管道，填写进行基于风险检验的机构名称。

c15 下次检验日期

填写检验报告中确定的下一次检验日期。

c16 备注

填写该压力管道单线图（轴测图）号。

注c-1：《压力管道基本信息汇总表——工业管道》所列栏目，没有该项目的填写“无此项”，暂时无法填写的可划“—”，不要空项。

注c-2：《压力管道基本信息汇总表——工业管道》中管道级别、管道规格、设计/工作条件等涉及多个内容时，例如管道登记单元中同时有GC1、GC2、GC3级管道，则可以在管道级别一栏中填“GC1；GC2；GC3”。

表C.5 气瓶基本信息汇总表
气瓶基本信息汇总表

使用单位：（加盖使用单位公章）

序号	设备品种	产品编号	充装介质	制造单位	制造年月	公称工作压力 (MPa)	容积 (L)	最近一次检验日期	下次检验日期	单位内编号	变更或者停用情况	信息化管理情况
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

填表日期：

经办人：

联系电话：

电子邮箱：

注：设备品种，是指无缝气瓶、焊接气瓶、内装填料气瓶、纤维缠绕气瓶、低温绝热气瓶；变更或者停用情况，是指新增、停用、注销、报废；信息化管理情况，是指企业采用二维码、电子标签等信息化方式对气瓶进行管理，已采用的填写具体信息化方法，未采用的填“无”。

表 C.6 特种设备使用登记证变更证明样式如下：

特种设备使用登记证变更证明

编号：

设备种类		设备类别	
设备品种		产品名称	
设备代码		原使用登记证编号	
制造单位名称			
产品编号		制造日期	
原使用单位名称			
原使用登记证 签发日期		变更类别	
<p>该特种设备的使用登记证已在本登记机关办理注销手续。</p> <p style="text-align: right;">（原）登记机关：（名称、专用章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

注：该特种设备投入使用前，变更后的使用单位应当向所在地的使用登记机关重新办理使用登记手续。变更类别，按照使用单位更名、变更使用单位、移装、改造、达到设计使用年限继续使用等填写。

表C.7 特种设备停用报废注销登记表样式如下：

特种设备停用报废注销登记表

申报种类：☐ 停用 ☐ 报废 ☐ 注销 共 台

使用单位名称						
使用单位地址						
安全管理员				安全管理员联系电话		
产权单位				产权单位联系电话		
序号	设备品种 (名称)	使用登记证 编号	设备代码	设备使用地点	产品编号	停用报废注 销原因
使用单位意见：				产权单位意见：		
(使用单位公章)				(产权单位公章)		
年 月 日				年 月 日		
登记机关意见：						
登记机关登记人员：						
(登记机关专用章)						
年 月 日						

注：此表一式两份，登记机关和使用单位各存一份；同时提供设备的使用登记表和使用登记证，场（厂）内专用机动车辆还需携带车牌；设备台数较多时，可另行附表说明。

表 C.8 门式起重机产品数据表样式如下：

门式起重机产品数据表

编号：

产品品种		产品总图图号	
整机制造标准		设计使用年限	
型式试验机构			
型式试验日期		型式试验证书编号	
主要参数和用途			
额定起重量	t	跨度/有效悬臂长	/ m
整机工作级别		起升高度/下降深度	/ m
大车基距	m	小车轨距	m
主钩左右极限位置	m	整机功率	kW
最大计算轮压	kN	整机设计重量	t
供电电源	V HZ	工作环境温度	~ °C
使用场所	<input type="checkbox"/> 露天 <input type="checkbox"/> 室内 <input type="checkbox"/> 防爆		
主要结构型式			
主梁型式	<input type="checkbox"/> 正轨箱形梁 <input type="checkbox"/> 偏轨箱形梁 <input type="checkbox"/> 单腹板梁 <input type="checkbox"/> 桁架梁 <input type="checkbox"/> 导梁 <input type="checkbox"/> 其他		
支腿型式	<input type="checkbox"/> 箱形 <input type="checkbox"/> 桁架 <input type="checkbox"/> 其他		
主要受力结构件材料			
安全保护装置			
名 称	产品编号	型号规格	制造单位

表C.9 塔式起重机产品数据表样式如下:

塔式起重机产品数据表

编号:

产品品种		产品总图图号	
整机制造标准		设计使用年限	
型式试验机构			
型式试验日期		型式试验证书编号	
主要参数和用途			
额定起重力矩	t•m	最大起重力矩	t•m
整机工作级别		最大起升高度	m
最小/最大工作幅度	/ m	最小/最大工作幅度对应的起重量	/ t
独立高度	m	最大附着高度	m
最大计算轮压	kN	整机设计重量	t
运行轨距	m	整机功率	kW
供电电源	V HZ	工作环境温度	~ °C
主要结构型式			
主体结构型式	<input type="checkbox"/> 平头式 <input type="checkbox"/> 非平头水平臂 <input type="checkbox"/> 动臂式 <input type="checkbox"/> 上回转 <input type="checkbox"/> 下回转 <input type="checkbox"/> 其他		
主要受力结构件材料			
变幅方式	<input type="checkbox"/> 水平臂小车变幅 <input type="checkbox"/> 倾斜式小车变幅 <input type="checkbox"/> 动臂变幅		
塔身标准节型式	<input type="checkbox"/> 整体式 <input type="checkbox"/> 组合式	基座型式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 轨行式
安全保护装置			
名 称	产品编号	型号规格	制造单位

表 C.10 流动式起重机产品数据表样式如下：

流动式起重机产品数据表

编号：

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
主要参数和用途					
额定起重量	t	额定起重力矩	t•m		
整机工作级别		最大起升高度	m		
最小/最大工作幅度	/ m	最小/最大幅度起重量	/ t		
全程变幅时间	s	行走机械轨距	m		
行驶速度	m/min	支腿调节长度	mm		
最大计算轮压	kN	整机设计重量	t		
整机功率	kW	工作环境温度	~ °C		
发动机型号/ VIN 代号/编号					
主要结构型式					
臂架型式	<input type="checkbox"/> 定长式 <input type="checkbox"/> 桁架式 <input type="checkbox"/> 伸缩式 <input type="checkbox"/> 立柱式 <input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号

表 C. 11 门座式起重机产品数据表样式如下：

门座式起重机产品数据表

编号：

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
主要参数和用途					
额定起重力矩	t•m	最大起重力矩	t•m		
整机工作级别		起升高度（轨上/轨下）	m		
最小/最大工作幅度	/ m	最小/最大幅度起重量	/ t		
整机最大高度	m	全程变幅时间	m/min		
行走机械轨距	m	支腿调节长度	mm		
最大计算轮压	kN	整机设计重量	t		
供电电源	V Hz	整机功率	kW		
工作环境温度	~ °C	用 途			
主要结构型式					
臂架结构型式	<input type="checkbox"/> 组合臂架 <input type="checkbox"/> 单臂架 <input type="checkbox"/> 其他				
门架结构型式	<input type="checkbox"/> 圆筒型 <input type="checkbox"/> 撑杆式	<input type="checkbox"/> 交叉式 <input type="checkbox"/> 桁架式	回转支承型式 <input type="checkbox"/> 转盘式 <input type="checkbox"/> 柱式		
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号

表 C.12 升降机产品数据表样式如下：

升降机产品数据表

产品品种		产品总图图号	
整机制造标准		设计使用年限	
型式试验机构			
型式试验日期		型式试验证书编号	
主要参数和用途			
额定载重量	t	额定速度	m/min
整机工作级别		自由端高度	m
最大提升高度	m	整机设计重量	t
吊笼工作行程	m	整机功率	kW
吊笼尺寸 (长×宽×高)	mm		
标准节尺寸 (长×宽×高)	mm		
供电电源	V Hz	工作环境温度	~ °C
操纵方式	<input type="checkbox"/> 司机室 <input type="checkbox"/> 工作台	用途	<input type="checkbox"/> 人货 <input type="checkbox"/> 货用
主要结构型式			
驱动机构型式	<input type="checkbox"/> 曳引式 <input type="checkbox"/> 钢丝绳式 <input type="checkbox"/> 齿轮齿条式 <input type="checkbox"/> 液压式 <input type="checkbox"/> 强制式 <input type="checkbox"/> 有对重（或平衡重） <input type="checkbox"/> 其他		
吊笼数量	<input type="checkbox"/> 单笼 <input type="checkbox"/> 双笼	导 轨 架	<input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 双
标准节加节方式			
主要受力结构件材料			
安全保护装置			
名称	产品编号	型号规格	型式试验合格证号

表 C. 13 缆索式起重机产品数据表样式如下：

缆索式起重机产品数据表

编号：

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
主要参数和用途					
额定起重量	t	幅 度	m		
整机工作级别		吊具最高高度	m		
承载索垂度	m	吊具最低高度	m		
承载索型号		牵引索型号			
安装高程	m	垂跨比	%		
回转范围	m	整机设计重量	t		
整机功率	kW	供电电源	V HZ		
工作环境温度	~ °C	其它			
主要结构型式					
主体结构型式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 平移式 <input type="checkbox"/> 辐射式 <input type="checkbox"/> 摇摆式 <input type="checkbox"/> 弧动式 <input type="checkbox"/> 索轨式 <input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号

表 C.14 桅杆式起重机产品数据表样式如下：

桅杆式起重机产品数据表

编号：

产品品种		产品型号	
整机制造标准		设计使用年限	
型式试验机构			
型式试验日期		型式试验证书编号	
主要参数和用途			
主钩最大额定起重量	t	副钩最大额定起重量	t
主钩最大工作幅度	m	副钩最大工作幅度	m
主钩最大工作幅度时的额定起重量	t	副钩最大工作幅度时的额定起重量	t
主钩最大起升高度	m	副钩最大起升高度	m
主钩起升速度	m/min	副钩起升速度	m/min
回转角度	°	行走范围	m
行走速度	m/min	主调速方式	
整机工作级别		整机设计重量	t
整机功率	kW	供电电源	V HZ
工作环境温度	~ °C	其它	
主要结构型式			
主体结构型式	<input type="checkbox"/> 摇臂式 <input type="checkbox"/> 人字架式 <input type="checkbox"/> 单桅式 <input type="checkbox"/> 悬臂式 <input type="checkbox"/> 缆绳式 <input type="checkbox"/> 斜撑式 <input type="checkbox"/> 其他		
主要受力结构件材料			
安全保护装置			
名称	产品编号	型号规格	制造单位

表 C. 15 机械式停车设备产品数据表样式如下：

机械式停车设备产品数据表

编号：

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
主要参数和用途					
层 数		存容量			
适停车辆质量	kg	起升驱动方式			
适停车辆尺寸 (长×宽×高)					
额定升降速度	m/min	额定横移速度	m/min		
单车最大进（出）车时间	s	层高	mm		
整机功率	kW	整机设计重量	t		
供电电源	V Hz	工作环境温度	～ ℃		
操作方式	<input type="checkbox"/> 无人 <input type="checkbox"/> 准无人 <input type="checkbox"/> 人车共乘	其 他			
主要结构型式					
起升方式	<input type="checkbox"/> 钢丝绳 <input type="checkbox"/> 链条 <input type="checkbox"/> 丝杠 <input type="checkbox"/> 液压 <input type="checkbox"/> 齿轮齿条式 <input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验 合格证号

表 C.16 大型游乐设施产品数据表样式如下：

大型游乐设施产品数据表

编号：

产品名称			设备品种	
产品标准			产品编号	
设备代码			设计使用年限	
设备级别	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> 其它		设备使用方式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 移动式
主要参数	运行速度	km/h (m/s)	转速	rpm
	运行高度	m	回转直径（静止）	m
	每车承载人数 或每列承载人数 或每舱承载人数	人	车 辆 数 或列车数 或座舱数	人
	轨道高度	m	高 差	m
	单侧摆角	°	最大坡度	°
	设计最大加速度	G		
主要结构和运动形式描述				
乘客束缚装置				
名称	型号	规格	数量	制造单位

注：乘客束缚装置包括安全带、安全压杠、安全档杆、柔性约束物等。

表 C. 17 客运索道产品数据表样式如下：

客运索道产品数据表

编号：

设备品种（名称）		产品总图图号	
主要参数			
平 距	m	支架数目	个
斜 长	m	主电机型号和功率	kW
高 差	m	张紧油压（重锤重量）	
运 量	人/小时	运载索（牵引索、平衡索）	
速 度	m/s	承载索	
索 距	m	运载工具数量和类型	
主要部件			
序号	名 称	型式试验证书编号	制造单位
	驱动迂回装置		
	托压索轮组		
	抱 索 器		
	运载工具		

表 C.18 车用气瓶产品数据表样式如下：

车用气瓶产品数据表

编号：

产品名称				设备品种			
产品标准				设备代码			
车牌号				车辆 VIN 码			
额定质量		kg		介质			
使用环境温度		℃		设计使用年限		年	
气瓶及管路							
性能参数	型 号		数 量		单瓶容积	m ³	
	总容积	m ³	规 格	外径： 壁厚： 长度： (mm)			
	公称工作压力	MPa		材料	瓶体		
	设计使用年限	年			端塞		
管路							
检验试验	无损检测方法	气瓶		无损检测比例	气瓶	%	
		管路			管路	%	
	耐压试验压力	气瓶	MPa	气密性 试验压力	气瓶	MPa	
		管路	MPa		管路	MPa	
	气体置换后压力		MPa		瓶体内含氧量		%
热处理方式				热处理温度		℃	
气瓶安装位置							
□序号：1#		气瓶批号：		编号：		净重： kg	
□序号：2#		气瓶批号：		编号：		净重： kg	
		□.....					
安全附件							
名称		型号	规格	数量	制造单位		
制造 监检 情况	监督检验机构						
	监督检验机构 统一社会信用代码			机构核准证编号			

表 C.19 电梯产品数据表（自动扶梯与自动人行道除外）样式如下：

电梯产品数据表（自动扶梯与自动人行道除外）

产品品种		产品名称	
出厂编号		出厂日期	
产品型号		额定速度	上行： m/s 下行： m/s
额定载重量	kg	轿厢尺寸	mm
提升高度	m	层/站/门数	/ /
防爆型式	（适用于防爆电梯）		防爆等级 （适用于防爆电梯）
驱动主机	额定功率	kW	额定转速 r/min
	减速比	（适用于有齿减速）	
液压泵站	满载工作压力	MPa （适用于液压驱动电梯）	
悬挂系统	悬挂介质种类	钢丝绳、复合带等	悬挂介质数量
	悬挂介质型号		悬挂介质规格
名 称	型号	产品编号	制 造 单 位
驱动主机			
控制柜			
限速器			
安全钳			
轿厢缓冲器			
对重缓冲器			
层门门锁装置			
轿门门锁装置		/	
上行超速保护装置		/	
轿厢意外移动保护装置			
液压泵站（适用于液压驱动电梯）			
限速切断阀（适用于液压驱动电梯）			

表 C.20 电梯产品数据表（自动扶梯与自动人行道）样式如下：

电梯产品数据表（自动扶梯与自动人行道）

产品品种			产品名称	
名义速度		m/s	倾斜角	°
名义宽度			提升高度或使用区段长度	（自动扶梯或自动人行道） m
工作环境			工作类型	（公共交通型或普通型）
驱动主机	型 号		产品编号	
	额定转速	r/min	额定功率	kW
	制造单位			
控制柜	型 号		节能运行方式	
	产品编号		制造单位	

参 考 文 献

- [1] 《郑州市人民政府关于印发优化市场监管营商环境若干措施的通知》（郑政文〔2020〕61号）。
 - [2] 《特种设备目录》（质检总局 2014 年第 114 号公告）。
 - [3] 《特种设备使用管理规则》（TSG 08—2017）。
 - [4] 《市场监督管理行政许可程序暂行规定》（国家市场监督管理总局令第 16 号令）。
 - [5] 《特种设备安全监察条例》（国务院令第 373 号 2003 年 6 月 1 日起施行）。
 - [6] 《特种设备安全法》（中华人民共和国主席令（第四号）2014 年 1 月 1 日起施行）。
-