

中国特种设备检测研究院文件

特检院办〔2019〕12号

签发人：谢铁军

关于下调压力管道检验技术服务 收费标准的通知

各有关单位：

为坚决贯彻中央领导同志关于减税降费工作的重要批示精神，继续落实党中央、国务院关于减税降费的决策部署，我院经评估论证，决定进一步下调压力管道检验技术服务收费标准。压力管道检验技术服务收费标准在原有《中国特种设备检测研究院压力管道技术服务收费标准（试行）》（2010年1月5日发布）基础上下调5%，现将调整后的收费标准予以公告。

新的收费标准自公告发布之日起执行，原《中国特种设备检测研究院压力管道技术服务收费标准（试行）》（2010年1月5日

发布)中废止。

附件：中国特种设备检测研究院压力管道检验技术服务收
费标准(2019版)



附件

中国特种设备检测研究院 压力管道检验技术服务收费标准（2019 版）

一、工业管道

（一）年度检查

工业管道年度检查的收费为 9 元/米，最低收费不少于 200 元/条。根据实际情况，壁厚测定、无损检测、电阻值测量等项目，另行收费。

注：作业高度超过 2 米时，加收 30%；作业高度超过 5 米时，加收 50%。

（二）定期检验

检验项目包括：原始资料审查、压力管道定期检验宏观检查、常规无损检测、金属材料理化分析、应力测试等。

1. 原始资料审查

工业管道原始资料审查 100 元/条。

2. 宏观检查收费

工业管道全面检验宏观检查的收费为 9 元/米，最低收费不少于 200 元/条。

3. 综合评定收费

工业管道全面检验综合评定收费，按全面检验各项检验费用之和的 10% 计算。

(三) 工业管道监督检验

1. 压力管道元件制造质量监督检验收费标准

压力管道元件制造质量监督检验费按其出厂价的 1.0% 收取。

2. 安装质量监督检验收费标准

管道规格 (DN)	DN≤100mm	DN > 100mm
收费标准 (元/m)	5元/m	7元/m

注：

- ① DN 为管道的公称直径；
- ② 检验费低于 200 元的，按 200 元收取；
- ③ 项目所在地有当地收费标准的，可以按照当地收费标准执行。

(四) 收费说明

1. 不包含工业管道埋地段收费项目，工业管道及动力管道埋地段检验项目价格参照长输管道及公用管道部分。

2. 根据相应检验安全技术规范的要求，需要进一步使用必要的专用设备和技术手段（包括检测、校验、试验、评价、分析等）来确定设备、系统的损伤和失效的，根据实际发生的检测工作量，按照市场价格核收专项检验费。一般包括无损检测、材料力学性能试验、金相检测、硬度检测、材料化学成分分析、单线图测绘、腐蚀监测、气密性试验、专项壁厚测定、外壁爬行漏磁检测、低频导波检测、高频导波检测、脉冲涡流检测、C 扫描、合于使用评价等其它新技术新方法。

3.上表检验标准为报价费用，最终合同费用仍需与业主协商决定。

二、长输管道及公用管道

(一) 年度检查

长输管道与公用管道年度检查收费为8元/米。根据实际情况，壁厚测定、无损检测、电阻值测量等项目，另行收费。

(二) 定期检验

检验项目包括：压力管道元件制造质量监督检验、压力管道安装质量监督检验、压力管道定期检验宏观检查、外覆盖层（防腐层）检测、阴极保护检测、管道定位、静态杂散电流、动态杂散电流、泄漏点查找、应力分析、常规无损检测、金属材料理化分析、应力测试等。

长输管道及公用管道定期检验收费标准

序号	检验项目	收费依据	单位	收费标准
1	外覆盖层检测	工程勘察设计收费标准使用手册	元/公里	3300
2	阴极保护检测 (CIPS/DCVG)	工程勘察设计收费标准使用手册	元/公里	4000
3	管道定位	新发改收费[2007]2167号，《关于特种设备安全检验检测收费事宜的通知》	元/公里	2800
4	静态杂散电流	新发改收费[2007]2167号，《关于特种设备安全检验检测收费事宜的通知》	元/处	4500
5	动态杂散电流	新发改收费[2007]2167	元/处	5500

		号,关于特种设备安全检验检测收费事宜的通知		
6	防腐层检测	新发改收费[2007]2167号,《关于特种设备安全检验检测收费事宜的通知》	元/公里	4500
7	泄漏点查找	新发改收费[2007]2167号,《关于特种设备安全检验检测收费事宜的通知》	元/公里	4500
8	应力分析	新发改收费[2007]2167号,《关于特种设备安全检验检测收费事宜的通知》	元/节点	720
9	土壤腐蚀性分析	/	元/处	1000
10	土壤电阻率测试	/	元/处	1000

注:

① 根据相应检验安全技术规范的要求, 需要进一步使用必要的专用设备和技术手段(包括检测、校验、试验、评价、分析等)来确定设备、系统的损伤和失效的, 根据实际发生的检测工作量, 按照市场价格核收专项检验费。一般包括无损检测、材料力学性能试验、金相检测、硬度检测、材料化学成分分析、探坑检测、路由图(单线图)测绘、腐蚀监测、气密性试验、专项壁厚测定、漏磁内检测、变形内检测以及合于使用评价、剩余寿命评价、RBI、完整性管理等其它新技术新方法。

② 上表检验标准为报价费用, 最终合同费用仍需与业主协商决定。

(三) 长输管道及公用管道监督检验

按照当地收费标准进行收费。

三、联系方式

联系人：何仁洋，电话：010-59068212，邮箱：
herenyang@csei.org.com。

技术服务发票税费按照 6%计算。

中国特检院办公室

2019年3月15日印发