

浙江省质量技术监督局

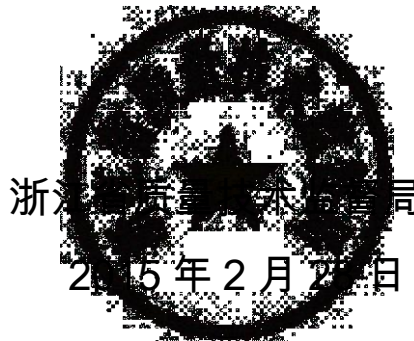
浙质财函〔2015〕20号

关于明确有关特种设备检验检测收费标准的通知

各市、义乌市场质量技术监督局（市场监督管理局），省特种设备检验研究院：

根据省物价局、省财政厅《关于特种设备检验检测收费标准有关问题的复函》（浙价费〔2014〕145号）规定，按照补偿检验成本原则，参照规定的同类产品的收费标准，现将锅炉能效测试、节能审查、氧化皮测试等收费标准（详见附件）下发给你们，请遵照执行。

- 附件：1.省质量技术监督局新增特种设备检验检测收费标准目录
2.省物价局、省财政厅关于《特种设备检验检测收费标准有关问题的复函》（浙价费〔2014〕145号）



抄送：省物价局、省财政厅。

浙江省物价局 浙江省财政厅 文件

浙价费〔2014〕145号

浙江省物价局 浙江省财政厅关于特种设备 检验检测收费标准有关问题的复函

浙江省质量技术监督局：

你局《关于要求调整锅炉等特种设备检验检测项目收费标准的函》（浙质财函〔2014〕6号）收悉。根据国家发展改革委、财政部关于特种设备检验检测收费问题的有关通知精神，现就有关事项函复如下：

新增特种设备检验检测收费标准，由省质量技术监督局按照补偿检验成本原则，参照规定的同类产品的收费标准制定，并报省物价局、省财政厅备案后执行。检验成本主要包括：材料费、水电燃料费、检验用房维修费、仪器设备折旧费、仪器设备维修费、管理费等六项。新增特种设备检验检测收费标准试行两年，试行期满后，由省质量技术监督局报省物价局、省财政厅制定正式收费标准。

收费单位要严格按照《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》及相关检验规则要求确定检验项目，不得擅自增加收费项目、扩大收费范围和提高收费标准，不得随意调整检验周期、增加检验频次，并自觉接受价格、财政、审计部门的监督检查。

上述规定自 2014 年 8 月 1 日起执行。



浙江省物价局办公室

2014年6月27日印发

省质量技术监督局新增特种设备检验检测收费标准目录

一、锅炉能效测试

(1) 锅炉定型产品热效率测试

A、蒸汽锅炉

锅炉额定蒸发量 D(t/h)	收费标准 (元)
$D \leq 1$	6200
$1 < D \leq 2$	7200
$2 < D \leq 4$	10000
$4 < D \leq 6$	11000
$6 < D \leq 10$	12000
$10 < D \leq 20$	14000
$20 < D < 35$	18000

B、有机热载体锅炉

锅炉额定热功率 Q(MW)	收费标准 (元)
$Q \leq 0.35$	7000
$0.35 < Q \leq 0.7$	10000
$0.7 < Q \leq 1.4$	12000
$1.4 < Q \leq 2.8$	15000
$2.8 < Q \leq 4.2$	18000
$4.2 < Q \leq 7.0$	20000
$7.0 < Q \leq 14$	22000
$14 < Q < 25$	25000

C、热水锅炉

热水锅炉测试费为相应热功率有机热载体锅炉的测试费的 80%。

(2) 锅炉运行工况热效率详细测试

锅炉运行工况热效率详细测试费为相应蒸发量(热功率)锅炉定型产品热效率测试费的 50%，燃料化验费另按成本收取。

(3) 锅炉运行工况热效率简单测试

燃固体燃料锅炉运行工况热效率简单测试费为 1000 元/台，其他锅炉测试费为 800 元/台。

二、锅炉节能审查项目

锅炉额定蒸发量	收费标准 (元)
---------	----------

D(t/h)	
D≤1	250
1<D≤4	400
D >4	500

热水锅炉、有机热载体锅炉按 0.7MW 折算为 1t/h，取表中相应的标准。

三、超声导波检测

管道公称 (外径)	常温部分费用 (≤60℃) (元/点)	高温部分附加费用 (60~ 300℃) (元/点)
≤150 (φ 159)	3600	800 元/点
200 (φ 219)	4200	1200 元/点
250 (φ 273)	4800	1600 元/点
300 (φ 325)	5200	2000 元/点
350 (φ 377)	5800	2400 元/点
400 (φ 426)	6400	2800 元/点

1. 当管道公称大于 DN400 时，常温检测费用在 DN400 的基础上，按公称每增加 50 mm，检测费用增加 1000 元。
2. 当管道公称大于 DN400 时，高温部分附加费用在 DN400 的基础上，按公称每增加 50 mm，检测费用增加 1500 元。
3. 高度系数按对常温部分取 1.1。

四、TOFD 检测/相控阵检测

T (壁厚)	单价	备注
$T < 50\text{mm}$	360 元/米	
$50\text{ mm} \leq T < 75\text{mm}$	450 元/米	
$75\text{ mm} \leq T < 100\text{mm}$	540 元/米	
$75\text{ mm} \leq T < 400\text{mm}$	630 元/米	
$T \geq 400\text{mm}$	720 元/米	

1、超声相控阵：按同类壁厚 TOFD 检测的 1.3 倍收费。
2、TOFD、超声相控阵检测每次最低检测费为：3000 元
3、TOFD、超声相控阵检测焊缝长度不足 1 米部分按照 1 米计算

五、涡流检测

(1)设备第一次委托检测为 5 米内 240 元/根，同台设备再次委托检测为 180 元/根；若换热管大于 5 米则每米另加 10 元/米；

(2)涡流检测每次最低收取 10000 元；

(3)铁磁性材料的远场涡流检测费按照常规涡流检测的 1.5 倍取费。

(4)在设备内部检测时，另收取 20%环境系数。

六、非常规无损检测

项目	计费 单位	收费标准 (元)	备注
----	----------	-------------	----

铁素体测定	元/处	800	最低收费按 3000 元/次
现场定性光谱检测	元/处	800 元/处 +150 元*n (n 为所需 检测元素数 量)	最低检测费用按 3000 元/次
真空度测量	元/台	4000	
压力管道绝缘电阻、接地电阻测量	元/项	300	
应力测定、有限元分析、容器合于使用评价	元/天	5000	评价时间包括来回时间，现场察看时间
磁记忆检测	元/米	$4 \times 100n$	n 为通道数，对于钢板、钢管、钢轴的磁记忆检测费（元/米 ² ）按照焊缝记忆检测收费标准（元/米）的 5 倍收取。检测长度不足 1 米按照 1 米计算，不足 1 平方米按 1 平方米计算，在设备内部检测时，另收取 20% 环境系数。磁记忆检测每次最低检测费为：3000 元。