

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（总表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 考核	通过 实验室	准确度等级/ 测量扩展不 确定度/最大 允许误差	送检、 现场或 均可	承检实 验室	承检 岗位	收费 单位	基础检测情 况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收金额	检测依据	证书 类型	备注
1	国家热工流量 仪表质量监督 检验中心（河 北）36	低环境温度空气源热 泵（冷水）机组 第1 部分：工业或商业用 及类似用途的热泵 （冷水）机组	是	液体 流量 室	/	送检	液体流 量室	/	台	/	54000	/	/	GB/T 25127.1- 2010	检验 报告	/
2	国家热工流量 仪表质量监督 检验中心（河 北）36	低环境温度空气源热 泵（冷水）机组第2 部分：户用及类似用 途的热泵（冷水）机 组	是	液体 流量 室	/	送检	液体流 量室	/	台	/	63750	/	/	GB/T 25127.2- 2010	检验 报告	/
3	国家热工流量 仪表质量监督 检验中心（河 北）39	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组 第1部 分：工业或商业用及 类似用途的冷水（热 泵）机组	是	液体 流量 室	/	送检	液体流 量室	/	台	/	45400	/	/	GB/T 18430.1- 2007	检验 报告	/
4	国家热工流量 仪表质量监督 检验中心（河 北）40	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组 第2部 分：户用及类似用途 的冷水（热泵）机组	是	液体 流量 室	/	送检	液体流 量室	/	台	/	68300	/	/	GB/T 18430.2- 2016	检验 报告	/
5	国家热工流量 仪表质量监督 检验中心（河 北）41	商业或工业用及类似 用途的热泵热水机	是	液体 流量 室	/	送检	液体流 量室	/	台	/	52500	/	/	GB/T 21362- 2008	检验 报告	/
6	国家热工流量 仪表质量监督 检验中心（河 北）38	家用和类似用途热泵 热水机	是	液体 流量 室	/	送检	液体流 量室	/	台	对应标准中 除“耐候性 能”外的其 它项目	60750	标准中 “耐候 性能” 实验	290000	GB/T 23137- 2008	检验 报告	/
7	国家热工流量 仪表质量监督 检验中心（河 北）37	低环境温度空气源热 泵热水机	是	液体 流量 室	/	送检	液体流 量室	/	台	/	70600	/	/	JB/T 12841- 2016	检验 报告	/

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（总表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 考核	通过 实验室	准确度等级/ 测量扩展不 确定度/最大 允许误差	送检、 现场或 均可	承检实 验室	承检 岗位	收费 单位	基础检测情 况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收金额	检测依据	证书 类型	备注
8	/	集散控制系统	/	/	/	送检	蒸汽室	/	台	/	21500	/	/	GB/T13639-2008、DL/T659-2016、GB/T36293-2018	检验报告	/
9	/	互感器类	/	/	/	送检	高电压室	/		/	16800	/	/	/	检验报告	/
10	国家热工流量 仪表质量监督 检验中心（河 北）82	机械式膜式燃气表 （含带温度转换装置 的燃气表）	是	气体 流量 室	1.5级	送检	气体流 量室	燃气 表	批	家用表3 台；工业表 2台；单一 规格型号	30200	/	/	GB/T 6968- 2019 膜式燃 气表	检验 报告	标准变 更
11	国家热工流量 仪表质量监督 检验中心（河 北）82	带附加装置的膜式燃 气表（含带温度转换 装置的燃气表）	是	气体 流量 室	1.5级	送检	气体流 量室	燃气 表	批	家用表3 台；工业表 2台；单一 规格型号	52800	/	/	GB/T 6968- 2019 膜式燃 气表	检验 报告	标准变 更

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
1	国家热工流 量仪表质量 监督检验中 心（河北） 序号36	低环境温度空气源热 泵（冷水）机组 第1 部分：工业或商业用 及类似用途的热泵 （冷水）机组	是	液体流 量室		送检	液体流 量室						GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.1		气密性、真空、压力 试验						台		3000			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.2		运转						台		3000			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.3		绝缘电阻						台		550			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.4		耐电压						台		550			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.5		外观						台		500			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.6		制冷量、耗电功率						台		5000			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.7		制热量、耗电功率						台		5000			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.8		性能系数						台		3800			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.9		辅助电加热耗电功 率						台		3000			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.10		水侧压力损失						台		3000			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.11		综合部分负荷						台		3500			GB/T 25127.1-2010	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
1.12		最大负荷						台		4100			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.13		低温工况						台		4100			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.14		融霜						台		4100			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.15		变工况						台		4100			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.16		噪声和振动						台		500			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.17		变电压						台		3100			GB/T 25127.1-2010	检验报告
1.18		启动						台		3100			GB/T 25127.1-2010	检验报告
		合计								54000				
2	国家热工流 量仪表质量 监督检验中 心（河北） 序号36	低环境温度空气源热 泵（冷水）机组第2 部分：户用及类似用 途的热泵（冷水）机 组	是	液体流 量室			液体流 量室						GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.1		一般检查						台		500			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.2		标志与安全标识						台		500			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.3		包装						台		500			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.4		泄漏电流						台		550			GB/T 25127.2-2010	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
2.5		电气强度						台		550			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.6		接地电阻						台		550			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.7		气密性试验						台		500			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.8		压力试验						台		1500			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.9		运转试验						台		3300			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.10		名义制冷量、消耗总 功率						台		5000			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.11		名义制热量、消耗总 功率						台		5000			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.12		电加热制热消耗功率						台		3300			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.13		制冷名义工况COP <sub>c</sub>						台		3400			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.14		制热名义工况COP <sub>h</sub>						台		3400			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.15		综合部分负荷性能						台		3500			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.16		水侧压力损失						台		1700			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.17		噪声						台		500			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.18		最大负荷工况						台		4200			GB/T 25127.2-2010	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
2.19		低温工况						台		4200			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.20		融霜工况						台		4200			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.21		变工况性能						台		4200			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.22		电镀件耐盐雾性						台		550			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.23		涂装件涂层附着力						台		650			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.24		耐潮湿性						台		1200			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.25		防触电保护						台		1100			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.26		电压变化						台		1700			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.27		温度限制						台		5300			GB/T 25127.2-2010	检验报告
2.28		机械安全						台		2200			GB/T 25127.2-2010	检验报告
		合计								63750				
3	国家热工流 量仪表质量 监督检验中 心（河北） 序号39	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组 第1部 分：工业或商业用及 类似用途的冷水（热 泵）机组	是	液体流 量室			液体流 量室						GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.1		气密性、真空、压力 试验						台		3000			GB/T 18430.1-2007	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
3.2		绝缘电阻						台		550			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.3		耐电压						台		550			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.4		运转						台		3000			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.5		外观						台		500			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.6		名义工况性能						台		7000			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.7		最大负荷						台		4000			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.8		低温工况						台		4000			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.9		融霜						台		4000			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.10		变工况						台		4000			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.11		噪声和振动						台		500			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.12		电压变化						台		3100			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.13		电动机绕组温度						台		5300			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.14		启动						台		3100			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.15		耐湿						台		1200			GB/T 18430.1-2007	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
3.16		淋水、绝缘性能						台		1100			GB/T 18430.1-2007	检验报告
3.17		接地电阻						台		500			GB/T 18430.1-2007	检验报告
		合计								45400				
4	国家热工流 量仪表质量 监督检验中 心（河北） 序号40	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组 第2部 分：户用及类似用途 的冷水（热泵）机组	是	液体流 量室			液体流 量室						GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.1		一般要求						台		500			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.2		标志与安全标识						台		500			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.3		包装						台		500			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.4		泄漏电流						台		550			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.5		电气强度						台		550			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.6		接地电阻						台		550			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.7		气密性试验						台		550			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.8		压力实验						台		1400			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.9		运转试验						台		3300			GB/T 18430.2-2016	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
4.10		制冷量						台		4500			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.11		制热量						台		4500			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.12		制冷消耗总功率、 制热消耗总功率						台		4500			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.13		电加热消耗功率						台		3300			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.14		制冷名义工况COP						台		3400			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.15		综合部分负荷性能						台		3500			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.16		水压力损失						台		1700			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.17		噪声						台		500			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.18		最大负荷工况						台		4200			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.19		低温工况						台		4200			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.20		融霜工况						台		4200			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.21		变工况性能						台		4200			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.22		电镀件耐盐雾性						台		550			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.23		涂装件涂层附着力						台		650			GB/T 18430.2-2016	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
4.24		耐潮湿性						台		1200			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.25		防触电保护						台		1100			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.26		电压变化						台		1700			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.27		温度控制						台		5300			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.28		机械安全						台		2200			GB/T 18430.2-2016	检验报告
4.29		电磁兼容性						台		4500			GB/T 18430.2-2016	检验报告
		<b>合计</b>								<b>68300</b>				
5	国家热工流 量仪表质量 监督检验中 心（河北） 序号41	商业或工业用及类似 用途的热泵热水机	是	液体流 量室			液体流 量室						GB/T 21362-2008	检验报告
5.1		一般检查						台		500			GB/T 21362-2008	检验报告
5.2		标志和安全标识						台		500			GB/T 21362-2008	检验报告
5.3		包装						台		500			GB/T 21362-2008	检验报告
5.4		泄漏电流						台		550			GB/T 21362-2008	检验报告
5.5		电气强度						台		550			GB/T 21362-2008	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
5.6		接地电阻						台		550			GB/T 21362-2008	检验报告
5.7		防触电保护						台		1100			GB/T 21362-2008	检验报告
5.8		气密性试验						台		550			GB/T 21362-2008	检验报告
5.9		液压试验						台		1500			GB/T 21362-2008	检验报告
5.10		电气控制设备						台		1800			GB/T 21362-2008	检验报告
5.11		制热量						台		5000			GB/T 21362-2008	检验报告
5.12		制热消耗功率						台		5000			GB/T 21362-2008	检验报告
5.13		制热性能系数						台		5000			GB/T 21362-2008	检验报告
5.14		辅助电加热式热水机 电加热器试验						台		3300			GB/T 21362-2008	检验报告
5.15		噪声						台		500			GB/T 21362-2008	检验报告
5.16		水侧压力损失						台		1700			GB/T 21362-2008	检验报告
5.17		最大负荷工况						台		4200			GB/T 21362-2008	检验报告
5.18		低温工况						台		4200			GB/T 21362-2008	检验报告
5.19		自动融霜						台		4200			GB/T 21362-2008	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
5.20		变工况试验						台		4200			GB/T 21362-2008	检验报告
5.21		电镀件耐盐雾性						台		550			GB/T 21362-2008	检验报告
5.22		涂装件涂层附着力						台		650			GB/T 21362-2008	检验报告
5.23		保温性能						台		1500			GB/T 21362-2008	检验报告
5.24		使用性能						台		500			GB/T 21362-2008	检验报告
5.25		热水机水箱容量						台		500			GB/T 21362-2008	检验报告
5.26		耐潮湿性						台		1200			GB/T 21362-2008	检验报告
5.27		机械安全						台		2200			GB/T 21362-2008	检验报告
		合计								52500				
6	国家热工流 量仪表质量 监督检验中 心（河北） 序号38	家用和类似用途热泵 热水机	是	液体流 量室			液体流 量室						GB/T 23137-2008	检验报告
6.1		一般检查						台		500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.2		包装检查						台		500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.3		标志						台		500			GB/T 23137-2008	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
6.4		附件						台		500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.5		电气强度						台		550			GB/T 23137-2008	检验报告
6.6		泄漏电流						台		550			GB/T 23137-2008	检验报告
6.7		接地电阻						台		550			GB/T 23137-2008	检验报告
6.8		运转试验						台		3300			GB/T 23137-2008	检验报告
6.9		制冷系统气密性						台		500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.10		水系统承压试验						台		1500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.11		水箱强度试验						台		5000			GB/T 23137-2008	检验报告
6.12		耐候性能						台		290000			GB/T 23137-2008	检验报告
6.13		结构要求						台		500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.14		热泵制热量						台		4700			GB/T 23137-2008	检验报告
6.15		制热水能力						台		4300			GB/T 23137-2008	检验报告
6.16		热泵制热消耗功率						台		4700			GB/T 23137-2008	检验报告
6.17		性能系数						台		4700			GB/T 23137-2008	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
6.18		辅助电加热装置试验						台		3300			GB/T 23137-2008	检验报告
6.19		保温性能						台		1500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.20		使用性能						台		500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.21		储水箱容量						台		700			GB/T 23137-2008	检验报告
6.22		最大运行						台		4200			GB/T 23137-2008	检验报告
6.23		自动除霜						台		4200			GB/T 23137-2008	检验报告
6.24		最小运行						台		4200			GB/T 23137-2008	检验报告
6.25		低温运行						台		3200			GB/T 23137-2008	检验报告
6.26		噪声						台		500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.27		包装						台		500			GB/T 23137-2008	检验报告
6.28		运输						台		600			GB/T 23137-2008	检验报告
6.29		电磁兼容要求						台		4500			GB/T 23137-2008	检验报告
		<b>合计</b>								<b>350750</b>				

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
7	国家热工流 量仪表质量 监督检验中 心（河北） 序号37	低环境温度空气源热 泵热水机	是	液体流 量室			液体流 量室						JB/T 12841-2016	检验报告
7.1		一般要求						台		500			JB/T 12841-2016	检验报告
7.2		标志						台		500			JB/T 12841-2016	检验报告
7.3		包装						台		500			JB/T 12841-2016	检验报告
7.4		耐电压						台		550			JB/T 12841-2016	检验报告
7.5		泄漏电流						台		550			JB/T 12841-2016	检验报告
7.6		接地电阻						台		550			JB/T 12841-2016	检验报告
7.7		气密性要求						台		550			JB/T 12841-2016	检验报告
7.8		运转试验						台		3300			JB/T 12841-2016	检验报告
7.9		防触电保护						台		1100			JB/T 12841-2016	检验报告
7.10		液压要求						台		1500			JB/T 12841-2016	检验报告
7.11		低温名义工况制热量						台		5000			JB/T 12841-2016	检验报告
7.12		低温名义工况制热消 耗功率						台		5000			JB/T 12841-2016	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
7.13		低温名义工况制热性能系数COP <sub>h</sub>						台		5000			JB/T 12841-2016	检验报告
7.14		常温名义工况制热量						台		5000			JB/T 12841-2016	检验报告
7.15		常温名义工况制热消耗功率						台		5000			JB/T 12841-2016	检验报告
7.16		常温名义工况制热性能系数COP						台		5000			JB/T 12841-2016	检验报告
7.17		辅助电加热耗电功率						台		3300			JB/T 12841-2016	检验报告
7.18		水侧压力损失						台		1700			JB/T 12841-2016	检验报告
7.19		噪声						台		500			JB/T 12841-2016	检验报告
7.20		低温极限工况						台		5000			JB/T 12841-2016	检验报告
7.21		低温保护						台		5000			JB/T 12841-2016	检验报告
7.22		最大负荷工况						台		4200			JB/T 12841-2016	检验报告
7.23		自动融霜						台		4200			JB/T 12841-2016	检验报告
7.24		变工况性能						台		4200			JB/T 12841-2016	检验报告
7.25		保温性能						台		500			JB/T 12841-2016	检验报告
7.26		使用性能						台		500			JB/T 12841-2016	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
7.27		热水机水箱容量						台		700			JB/T 12841-2016	检验报告
7.28		电镀件耐盐雾性						台		550			JB/T 12841-2016	检验报告
7.29		涂装件涂层附着力						台		650			JB/T 12841-2016	检验报告
		合计								70600				
8		集散控制系统				送检	蒸汽室	台		21500			GB/T13639-2008、DL/T 659-2016、GB/T36293- 2018	检验报告
8.1		DCS示指基本误差				送检	蒸汽室	通道	不大于32 路信号通 道	1600	增加一 信号通 道	50	GB/T13639-2008	检验报告
8.2		短期漂移				送检	蒸汽室	通道	不大于32 路信号通 道	1600	增加一 信号通 道	50	GB/T13639-2008	检验报告
8.3		主电源变化				送检	蒸汽室	台		500			GB/T13639-2008	检验报告
8.4		电源电压低降				送检	蒸汽室	台		500			GB/T13639-2008	检验报告
8.5		电源电压短时中断				送检	蒸汽室	台		500			GB/T13639-2008	检验报告
8.6		共模干扰				送检	型式室	台		500			GB/T13639-2008	检验报告
8.7		串模干扰				送检	型式室	台		500			GB/T13639-2008	检验报告
8.8		环境温度影响				送检	型式室	台	不大于10 小时	500	每增加 一小时	50	GB/T13639-2008	检验报告
8.9		过范围				送检	型式室	台		500			GB/T13639-2008	检验报告
8.10		运输环境温度				送检	型式室	小时	不大于10 小时	500	每增加 一小时	50	GB/T13639-2008	检验报告
8.11		运输湿热				送检	型式室	小时	不大于10 小时	500	每增加 一小时	50	GB/T13639-2008	检验报告
8.12		运输碰撞				送检	型式室	台		1000			GB/T13639-2008	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
8.13		输入和输出功能的检 查				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.14		人机接口功能的检查				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.15		显示功能的检查				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.16		事件顺序记录 (SOE) 和事故追忆 功能的检查				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.17		制表功能的检查				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.18		历史数据存储功能的 检查				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.19		供电系统切换功能的 测试				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.20		系统重置能力测试				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.21		系统容错(冗余)能 力测试				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.22		系统储备容量测试				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.23		系统操作响应时间的 测试				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.24		系统各部件的负荷测 试				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.25		模件可维护性测试				送检	蒸汽室	台		500			DL/T 659-2016	检验报告
8.26		工频磁场抗扰度试验				送检	型式室	台		500			GB/T36293-2018	检验报告
8.27		电快速瞬变脉冲群抗 扰度试验				送检	型式室	台		1000			GB/T36293-2018	检验报告
8.28		静电放电抗扰度试验				送检	型式室	台		800			GB/T36293-2018	检验报告
8.29		射频电磁场辐射抗扰 度试验				送检	型式室	台		1500			GB/T36293-2018	检验报告
8.30		浪涌(冲击)抗扰度 试验				送检	型式室	台		1000			GB/T36293-2018	检验报告
8.31		绝缘电阻				送检	蒸汽室	台		500			GB/T 13639-2008	检验报告
8.32		绝缘强度				送检	蒸汽室	台		500			GB/T 13639-2008	检验报告
8.33		外观				送检	蒸汽室	台		500			GB/T 13639-2008	检验报告

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
		合计								21500				
9		互感器类				送检	高电压 室			16800				检验报告
9.1		一次端工频耐压试验				送检	高电压 室	台		1000				检验报告
9.2		局部放电测量				送检	高电压 室	台		1000				检验报告
9.3		户外型互感器的湿试 验				送检	高电压 室	台		1000				检验报告
9.4		二次端工频耐压试验				送检	高电压 室	台		800				检验报告
9.5		一次端冲击耐压试验				送检	高电压 室	台		3000				检验报告
9.6		温升试验				送检	高电压 室	台		2000				检验报告
9.7		电容量和介质损耗因 数测量				送检	高电压 室	台		1000				检验报告
9.8		短时电流试验				送检	高电压 室	台		3000				检验报告
9.9		短路承受能力试验				送检	高电压 室	台		1000				检验报告
9.10		励磁特性测量				送检	高电压 室	台		1000				检验报告
9.11		匝间过电压				送检	高电压 室	台		1000				检验报告
9.12		准确度试验				送检	高电压 室	台		1000				检验报告
		合计								16800				

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
10	国家热工流 量仪表质量 监督检验中 心（河北） 序号82	机械式膜式燃气表 （含带温度转换装置 的燃气表）	是	气体流 量室		送检	气体流 量室	批次		30200			GB/T6968-2019 膜式燃 气表	检验报告
10.1		示值误差								2400				
10.2		压力损失								300				
10.3		始动流量								200				
10.4		过载流量								800				
10.5		回转体积								500				
10.6		附加装置影响								500				
10.7		密封性								300				
10.8		耐压强度								350				
10.9		机械密封								100				
10.10		耐振动								4500				
10.11		耐冲击								500				
10.12		耐跌落								500				
10.13		管接头								400				
10.14		耐盐雾腐蚀								500				
10.15		耐贮存温度								500				
10.16		温度适应性								4500				
10.17		耐久性								4000				
10.18		计数器								200				
10.19		防逆转装置								200				
10.20		机械封印								200				
10.21		取压口								200				
10.22		防逆流装置								200				
10.23		内置气体体积转换装 置的燃气表								8000				
10.24		外观								150				
10.25		标志								200				
	合计									30200				

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
11	国家热工流 量仪表质量 监督检验中 心（河北） 序号82	带附加装置的膜式燃 气表（含带温度转换 装置的燃气表）	是	气体流 量室		送检	气体流 量室	批次		52800			GB/T6968-2019 膜式燃 气表	检验报告
11.1		示值误差								2400				
11.2		压力损失								300				
11.3		始动流量								200				
11.4		过载流量								800				
11.5		回转体积								500				
11.6		附加装置影响								500				
11.7		密封性								300				
11.8		耐压强度								350				
11.9		机械密封								100				
11.10		耐振动								4500				
11.11		耐冲击								500				
11.12		耐跌落								500				
11.13		管接头								400				
11.14		耐盐雾腐蚀								500				
11.15		耐贮存温度								500				
11.16		温度适应性								4500				
11.17		耐久性								4000				
11.18		计数器								200				
11.19		防逆转装置								200				
11.20		机械封印								200				
11.21		取压口								200				
11.22		防逆流装置								200				
11.23		内置气体体积转换装 置的燃气表								8000				
11.24		外观								150				
11.25		标志								200				
11.26		电压及电流								250				

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
11.27		防护封印								150				
11.28		外壳防护等级								1500				
11.29		机电转换误差								700				
11.30		数据存储								250				
11.31		电源欠压提示功能								250				
11.32		断电保护功能								250				
11.33		抗磁干扰								250				
11.34		附加装置的可靠性								350				
11.35		外部连接线的可靠性								250				
11.36		数据传输								400				
11.37		远程阀控								250				
11.38		控制功能								250				
11.39		信息反馈功能								250				
11.40		剩余气量不足提示								300				
11.41		误操作提示								250				
11.42		交易完成提示								250				
11.43		购气卡片及读卡器耐 用性								300				
11.44		同步表计时钟								300				
11.45		阶梯计费价格								300				
11.46		阶梯计费调价								300				
11.47		控制阀密封性								600				
11.48		控制阀耐用性								400				
11.49		燃气泄漏关阀报警								300				
11.50		流量过载关阀报警								300				
11.51		燃气压力过低关阀报 警								300				
11.52		能量计量转换								300				
11.53		固件升级								200				
11.54		软件识别								200				
11.55		静电放电抗扰度								800				
11.56		射频电磁场抗扰度								1500				

## 2021年河北省计量监督检测研究院新增的产品委托检验收费标准（详表）

序号	对应资质序号	项目名称或 测量仪器名称	是否通过 相应资质 考核	通过实 验室	准确度等级 / 测量扩展不 确定度	送检、 现场检 测或均 可	承检实 验室	收费单 位	基础检测 情况说明	基础收 费 (元)	加收规 则说明	加收 金额	校准依据	证书类型
11.57		电快速瞬变脉冲群抗 扰度								800				
11.58		浪涌（冲击）抗扰度								800				
11.59		贮存温度								800				
11.60		工作温度								800				
11.61		恒定湿热								1200				
11.62		耐盐雾								1200				
11.63		耐振动								4500				
11.64		外观								250				
	合计									52800				