

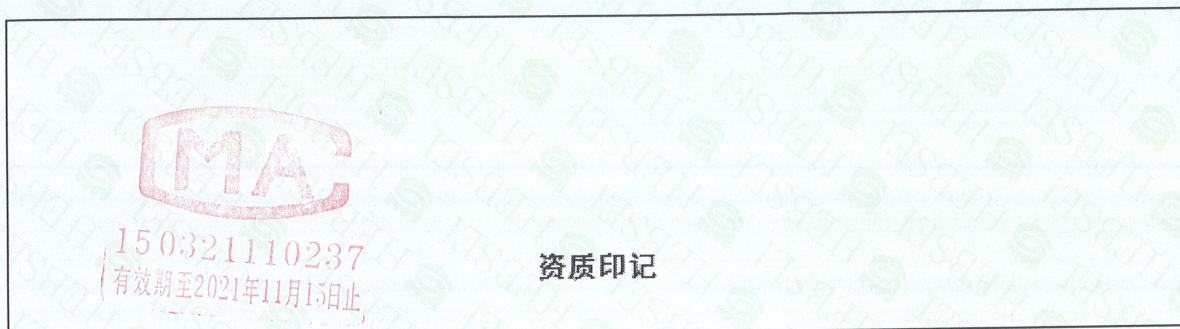


河北省特种设备监督检验研究院
Hebei special equipment supervision and inspection Inst

文件号:
HEBSEI/WS01G018
报告编号:
冀特 NXCS1120170074

测试机构编号: TSNCB0001

记录编号: NXCS1120170074



锅炉能效测试报告

锅炉型号: YY(Q)W-240Y(Q)

制造单位: 河北艺能锅炉有限责任公司

委托单位: 河北艺能锅炉有限责任公司

测试地点: 河北艺能锅炉有限责任公司

测试日期: 2017-11-19

河北省特种设备监督检验研究院





注意事项

- 一、报告书应当由计算机打印输出,或用钢笔、签字笔填写,字迹要工整,涂改无效。
- 二、本报告书无编制、审核、批准人员签字无效。
- 三、本报告书无测试机构的测试专用章或者公章无效。
- 四、本报告书共包括以下五个部分内容:
 - 1、锅炉能效测试综合报告;
 - 2、锅炉能效测试结果汇总;
 - 3、锅炉设计综合数据综合表;
 - 4、锅炉能效测试测点布置及测试仪表说明;
 - 5、测试数据综合表。内容缺少、摘录或部分复印无效。
- 五、本报告书一式两份,由测试机构和委托单位分别保存。
- 六、本报告测试结论是在本报告所记载和描述的测试依据和测试条件下得出的。
- 七、委托单位对本报告结论如有异议,请在收到报告之日起 15 日内,向测试机构提出书面意见。

单位地址: 河北省石家庄市鹿泉区上庄大街质检中心大院办公楼 14 号楼

邮政编码: 050200

电 话: 0311-83895943

传 真: 0311-83895943

电子邮箱: efast1@163.com



一、锅炉能效测试综合报告

锅炉型号	YY(Q)W-240Y(Q)		锅炉总图编号	YY(Q)W-240Y(Q)-0	
锅炉名称	有机热载体锅炉		锅炉产品编号	17-983	
锅炉出口介质	有机热载体	额定出力	0.24MW	设计热效率	98.04%
额定压力	0.328MPa	设计燃料	天然气	排烟温度	61.61℃
出口介质温度	300.00℃	燃烧方式	火室	节能器	有
进口介质温度	278.42℃	燃烧设备	燃天然气燃烧器	空气预热器	无
制造单位	河北艺能锅炉有限责任公司		制造许可证编号	TS2110175-2019	
设计文件鉴定机构	河北省特种设备学会		设计文件鉴定编号	TSWJGLHE01-6707	
测试依据	1、TSG G0002《锅炉节能技术监督管理规程》； 2、TSG G0003《工业锅炉能效测试与评价规则》； 3、双方签订的合同中有关技术要求要求。				
测试性质	定型产品热效率测试		测试方法	2次正平衡	
测试结果	锅炉出力 (MW)	0.25	锅炉热效率 (%)	96.19	
	排烟温度 (℃)	66.80	排烟处过量空气系数	1.12	
测试结论	本次测试结果表明，锅炉出力满足设计要求；锅炉热效率符合《锅炉节能技术监督管理规程》第1号修改单中规定的工业锅炉产品热效率指标限定值的要求；锅炉排烟温度符合《锅炉节能技术监督管理规程》规定的排烟温度的要求；排烟处过量空气系数符合《锅炉节能技术监督管理规程》规定的排烟处过量空气系数的要求。				
测试人员：李耀国、周天一、何勇					
测试负责人：李耀国（签字）			 (测试机构测试专用章或者公章) 2018年01月05日		
报告编制：何勇（签字）					
报告审核：李耀国（签字）					
报告批准：王长才（签字）					



河北省特种设备监督检验研究院

Hebei special equipment supervision and inspection Inst

文件号:

HEBSEI/WS01G018

报告编号:

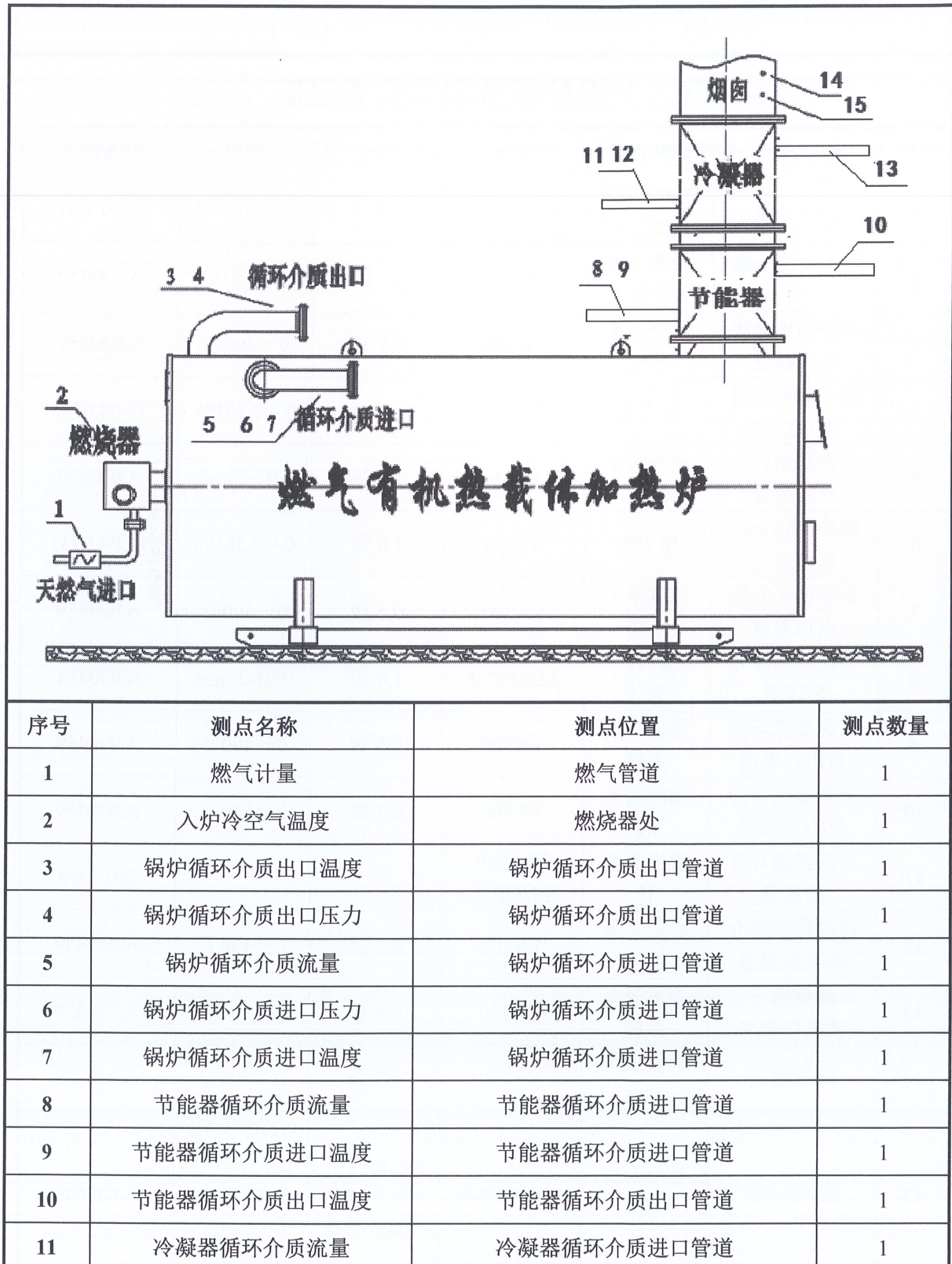
冀特 NXCS1120170074

序号	名称	符号	单位	设计数据
9	收到基一氧化碳	CO	%	0.10
10	收到基二氧化碳	CO ₂	%	0.06
11	收到基硫化氢	H ₂ S	%	0.00
12	收到基不饱和烃	$\Sigma C_m H_n$	%	0.00
13	燃气所带的水量	M _d	%	0.00
14	气体燃料含灰量	μ_h	g/m ³	0.00
15	容积成分之和	ΣK_i	%	100.00
16	干气体燃料密度	ρ_d	kg/m ³	0.00
17	收到基密度	ρ_{ar}	kg/m ³	0.00
18	收到基低位发热量	$(Q_{net, v, ar})_q$	kJ/m ³	35438.014



四、锅炉能效测试测点布置及测试仪表说明

(一) 测点布置





12	冷凝器循环介质进口温度	冷凝器循环介质出口管道	1
13	冷凝器循环介质出口温度	冷凝器循环介质出口管道	1
14	排烟温度	距锅炉最后一节受热面 1m 内烟道	1
15	烟气分析	距锅炉最后一节受热面 1m 内烟道	1

(二) 锅炉能效测试仪表说明

序号	测试项目	测试仪器	型号	精度	量程	设备编号
1	燃气计量	气体智能涡轮流量计	LWQZ-80C ZI2	1.0 级	30-980m ³ /h	1212010010
2	入炉冷空气温度	温度采集系统	YK300	0.5 级	0—400℃	AJD0459
3	锅炉循环介质进口温度	温度采集系统	YK300	0.5 级	0—400℃	AJD0459
4	锅炉循环介质进口压力	压力表	Y-150	1.6 级	0—2.5MPa	15.04.0735
5	锅炉循环介质流量	超声波流量计	F601	1.0 级	0.01-25m/s	AJD0650
6	锅炉循环介质出口压力	压力表	Y-150	1.6 级	0—2.5MPa	15.04.0737
7	锅炉循环介质出口温度	温度采集系统	YK300	0.5 级	0—400℃	AJD0459
8	节能器循环介质流量	超声波流量计	ADM6725	1.0 级	0.01-25m/s	AJD0454
9	节能器循环介质进口温度	温度采集系统	YK300	0.5 级	0—400℃	AJD0459
10	节能器循环介质出口温度	温度采集系统	YK300	0.5 级	0—400℃	AJD0459
11	冷凝器循环介质流量	涡街流量计	DN150/ LUGB-2	——	——	2017040
12	冷凝器循环介质进口温度	温度采集系统	YK300	0.5 级	0—400℃	AJD0459
13	冷凝器循环介质出口温度	温度采集系统	YK300	0.5 级	0—400℃	AJD0459
14	排烟温度	温度采集系统	YK300	0.5 级	0—400℃	AJD0459
15	烟气分析	烟气分析仪	ecom-J2KN	O ₂ : 0.2 级; CO: 5.0 级; CO ₂ : 0.3 级	O ₂ : 0~21%; CO: 0~10000ppm; CO ₂ : 0~20%	AJD0644



五、测试数据综合表

序号	标准 编号	名称	符号	单位	数据来源	工况 I 测试数据	工况 II 测试数据
(一) 测试燃料特性							
1	18	收到基甲烷	CH ₄	%	化验数据	93.297	93.297
2	19	收到基乙烷	C ₂ H ₆	%	化验数据	3.112	3.112
3	20	收到基丙烷	C ₃ H ₈	%	化验数据	0.474	0.474
4	21	收到基丁烷	C ₄ H ₁₀	%	化验数据	0.163	0.163
5	22	收到基戊烷	C ₅ H ₁₂	%	化验数据	0.041	0.041
6	23	收到基氢气	H ₂	%	化验数据	0.000	0.000
7	24	收到基氧气	O ₂	%	化验数据	0.000	0.000
8	25	收到基氮气	N ₂	%	化验数据	2.295	2.295
9	26	收到基一氧化碳	CO	%	化验数据	0.000	0.000
10	27	收到基二氧化碳	CO ₂	%	化验数据	0.576	0.576
11	28	收到基硫化氢	H ₂ S	%	化验数据	0.000	0.000
12	29	收到基不饱和烃	Σ C _m H _n	%	化验数据	0.042	0.042
13	30	燃气所带的水量	M _d	%	化验数据	0.000	0.000
14	31	气体燃料含灰量	μ _h	%	化验数据	0.000	0.000
15	35	收到基低位发热量	(Q _{net, v, ar}) _q	kJ/m ³	计算	35982.14	35982.14
(二) 锅炉正平衡效率							
1	53	锅炉介质循环量	G	kg/h	试验数据	14350.00	14378.00
2	54	锅炉进口介质温度	t _{js}	℃	试验数据	265.50	264.70
3	55	锅炉出口介质温度	t _{cs}	℃	试验数据	281.70	281.20
4	56	锅炉进口介质压力	p _{js}	MPa	试验数据	0.44	0.44
5	57	锅炉出口介质压力	p _{cs}	MPa	试验数据	0.33	0.33
6	58	锅炉进口介质焓	h _{js}	kJ/kg	查表	723.54	720.60
7	59	锅炉出口介质焓	h _{cs}	kJ/kg	查表	784.01	782.11
8	60	锅炉出力	Q	MW	计算	0.24	0.25
9		节能器循环介质流量	G _{sm}	kg/h	试验数据	707.00	698.00



河北省特种设备监督检验研究院

Hebei special equipment supervision and inspection Inst

文件号:

HEBSEI/WS01G018

报告编号:

冀特 NXCS1120170074

序号	标准 编号	名称	符号	单位	数据来源	工况 I 测试数据	工况 II 测试数据
10		节能器循环介质 进口温度	t_{smj}	°C	试验数据	18.50	18.50
11		节能器循环介质 出口温度	t_{smc}	°C	试验数据	44.50	44.50
12		冷凝器循环介质流量	G_{sm}	kg/h	试验数据	455.00	453.00
13		冷凝器循环介质 进口温度	t_{smj}	°C	试验数据	18.70	18.70
14		冷凝器循环介质 出口温度	t_{smc}	°C	试验数据	45.20	45.20
15	61	燃料消耗量	B	m ³ /h	试验数据	27.60	27.90
16	65	输入热量	Q_r	kJ/kg	计算	37564.79	37564.79
17	66	正平衡效率	η_l	%	计算	95.97	96.41
18	88	排烟处 O ₂	O ₂ '	%	试验数据	2.46	2.43
19	96	排烟处过量空气系数	α_{py}		计算	1.12	1.12
20	100	雾化用蒸汽耗汽率	D_{wh}	kg/kg	试验数据	0.00	0.00
21	106	入炉冷空气温度	t_{lk}	°C	试验数据	13.60	13.90
22	108	排烟温度	t_{py}	°C	试验数据	66.70	66.90





HEBSEI

地址：石家庄市鹿泉区上庄大街质检中心10号楼

传真：0311-83896862

邮编：050200

网址：<http://www.hbtj.org/>

电话：业务管理部 0311-83896819 83896820