

## 竣工环境保护验收委托书

甘肃巨方环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关规定，现委托贵公司对我公司甘肃泰达包装印务发展有限公司清洁生产及污染防治项目进行竣工环境保护验收工作，请按国家有关竣工环境保护验收技术规范、相关法律法规，编制该项目竣工环境保护验收报告。

委托单位（盖章）：甘肃泰达包装印务发展有限公司

2019年6月16日



# 秦安县环境保护局文件

秦环审发〔2019〕2号

## 秦安县环境保护局

### 关于甘肃泰达包装印务发展有限公司 清洁生产及污染防治项目环境影响报告表的批复

甘肃泰达包装印务发展有限公司：

你公司报送的《甘肃泰达包装印务发展有限公司清洁生产及污染防治项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉，依据国家环境保护法律法规，结合项目工程环境特征，经我局审查，现批复如下：

一、甘肃泰达包装印务发展有限公司清洁生产及污染防治项目位于秦安县何川工业区，项目拆除原有2台燃煤锅炉，新建1台6t/h的燃气锅炉及附属设备。项目总投资272.5万元，其中环保投资85万元。

二、项目在严格落实“报告表”中提出的各项环保措施的前提下，从环境保护角度分析，同意你单位按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施及下述要求进行项目建设和运行。

三、在项目工程设计、建设和环境管理中，你单位必须逐项落实《报告表》中提出的环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各项污染物稳定达标排放。

1. 燃气锅炉废气通过高度不低于 12 米的排气筒达标排放。二氧化硫、氮氧化物及颗粒物均要满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)新建锅炉排放要求。

2. 项目要合理布置各类噪声源。锅炉房动力设施及泵类设备要采取基础减震垫及隔声门窗等隔声降噪措施，厂界噪声达到《工业企业厂界噪声标准》(GB12348—2008) 2 类相关标准要求。

3. 项目不新增劳动定员，不增加新的生活污水及生活垃圾。

4. 按照环评报告要求，你公司应编制突发事件环境保护应急预案并报秦安县环境监察大队备案，根据突发事件环境保护应急预案要求，健全相关的应急制度，购置相应的应急设备。

5. 按照环评报告制定的环境管理和监控计划，建立环境管理制度，定期开展环境监测，保存监测数据为环境管理提供依据。

6. 如果今后国家或我省颁布严于本项目污染物排放限值的新标准、新要求，届时你公司应按新的标准执行。

7. 其它未尽事宜严格按环评报告具体落实。

四、秦安县环境监察大队负责项目实施过程中的环境监管工作，并在项目建成后编制“三同时”执行情况报告。

五、项目竣工后，项目建设单位必须按规定程序进行竣工环境保护验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。

六、如项目的工艺、性质、规模、地点和拟采用的防治污染及防止生态破坏的措施发生重大变动或自批准之日起超过5年才开工建设，须报我局重新审批。

此复

秦安县环境保护局  
2019年1月29日



# 特种设备使用登记证

编号： 锅10甘E0002(19)

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：甘肃泰达包装印务发展有限公司

设备使用地点：秦安县何川工业园区

设备种类：锅炉

设备类别：承压蒸汽锅炉

设备品种：承压蒸汽锅炉

单位内编号：1#

设备代码：110010610201800091

产品编号：08496A155



登记机关：秦安县市场监督管理局

发证日期：2019-05-17

依据安全技术规范的要求，应当在定期检验确定的有效期内和技术参数范围内使用。

### 特种设备使用登记表

登记类别：首次登记

设备基本情况	设备种类	锅炉	设备类别	承压蒸汽锅炉
	设备品种	承压蒸汽锅炉	产品名称	卧式内燃燃油/气蒸汽锅炉
	设备代码	110010610201800091	型号（规格）	WNS6-1.25-Y-Q
	设计使用年限	15	设计单位名称	浙江特富锅炉有限公司
	制造单位名称	浙江特富锅炉有限公司	施工单位名称	浙江特富锅炉有限公司
	监督检验机构名称	天水市特种设备检验所	型式试验机构名称	浙江特富锅炉有限公司
设备使用情况	使用单位名称	甘肃泰达包装印务发展有限公司		
	使用单位地址	天水市秦安县何川工业园区		
	使用单位统一社会信用代码	916205226815140225	邮政编码	141600
	单位内编号	1#	设备使用地点	秦安县何川工业园区
	投入使用日期	2019-05-17	单位固定电话	0938-6530499
	安全管理员	赵翰	移动电话	0938-6530499
	产权单位名称	甘肃泰达包装印务发展有限公司		
产权单位统一社会信用代码	916205226815140225	联系电话	18093833023	
设备检验情况	检验机构名称	天水市特种设备检验所		
	检验类别	水压试验	检验报告编号	TSTJ-GA2019-015-0001
	检验日期	2019-01-25	检验结论	合格
	下次检验日期	2020-01-24		
<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：李岩 日期：2019.5.17</p> <p>使用单位安全管理人员：赵翰 日期：2019.5.17</p>				
<p>说明：</p> <p>登记机关登记人员：高洪 日期：2019.5.17</p> <p>使用登记证编号：锅10甘E0002(19)</p>				

注：本式样适用于按台（套）进行登记的特种设备。



报告编号： TSTJ-GA2019-015-0001

## 整装锅炉安装监督检验报告

使用单位： 甘肃泰达包装印务发展有限公司

施工单位： 浙江特富锅炉有限公司

制造单位： 浙江特富锅炉有限公司

检验日期： 2019年01月25日

天水市特种设备检验所



## 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、本报告书无检验机构的检验专用章或者公章无效。
- 四、本报告书一式二份由检验机构和使用单位分别保存。
- 五、受检单位对检验报告结论如有异议，应在收到本报告之日起15日内，以书面形式向检验机构提出。

单 位 地 址：天水市秦州区石马坪街道籍河南路

邮 政 编 码：741000

电 话：0938-8219902

传 真：0938-8219902

电 子 邮 箱：



# 特种设备安装、改造和重大修理监督检验证书 (锅炉)

报告编号: TSTJ-GA2019-015-0001

施工单位	浙江特富锅炉有限公司		
许可级别	2级	许可证编号	TS3133134-2022
使用单位	甘肃泰达包装印务发展有限公司	制造单位	浙江特富锅炉有限公司
设备类别	承压蒸汽锅炉	设备品种(名称)	-
产品型号	WNS6-1.25-Y.Q	产品编号	08496A155
设备代码	110010610201800091	制造日期	2018年02月
使用地点	天水市秦安县何川工业园区		
使用单位内编号	1#	使用登记证编号	-
额定蒸发量	6 t/h	额定出口压力	1.25 MPa
额定出口温度	194 ℃	允许工作压力	1.25 MPa
允许工作温度	194 ℃	水压试验压力	1.65 MPa

说明:

注: 监检范围包括主蒸汽管1000m范围内管道。

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, 该锅炉的 安装 经我机构实施监督检验, 安全性能符合《锅炉安全技术监督规程》的要求, 特发此证书。

监督检验人员: 刘江 胡晓峰 日期: 2019年01月28日

审核: 刘江 日期: 2019年01月29日

批准: 张永 日期: 2019年01月29日

监督检验机构: 天水市特种设备检验所

(监督检验机构检验专用章)



监督检验机构核准证编号: TS7110344-2020

## 整装锅炉安装监督检验项目表

报告编号: TSTJ-GA2019-015-0001

序号	监督项目		检查结果
1	(一) 资源条件	安装许可证	合格
2		安装持证人员的证件	合格
3		安装告知书	合格
4	(二) 出厂资料	锅炉出厂资料	合格
5		燃油燃气燃烧器型式试验合格证书	合格
6		安全附件的质量证明文件	合格
7		水处理设备制水能力	合格
8		有机热载体锅炉的有机热载体型式试验报告	无此项
9		制造监督检验证书	合格
10		锅炉定型产品能效测试报告	合格
11		移装手续	无此项
12	(三) 工艺文件	锅炉房设计文件	合格
13		安装施工组织设计(方案)	合格
14		焊接工艺评定资料	合格
15		焊接工艺文件	合格
16		水(耐)压试验方案	合格
17		调试和试运行工艺文件	合格
18	(四) 锅炉外观、外购材料、外购件	锅炉外观	合格
19		管件、管材、法兰等外购材料质量证明文件及验收资料	合格
20	(五) 锅炉安装	锅炉房及锅炉安装位置	合格
21		锅炉基础验收资料	合格
22		锅炉就位本体水平度	合格
23		可分式省煤器	合格
24	(六) 主蒸汽管道、主出水管道及给水管道安装	质量证明文件	合格
25		焊缝检测记录	无此项
26		无损检测报告、射线底片抽查(或采用数字式可记录仪器的超声波检测记录)	无此项
27		管道支吊架、膨胀节、阀门、法兰等的安装	合格
28	(七) 热水锅炉系统	集(排)气装置	无此项
29		补给水装置	无此项
30		循环水泵	无此项
31		除污器	无此项
32		定压装置	无此项
33		循环水的膨胀装置和防水击措施	无此项

主可隐藏空白

序号	监检项目		检查结果	
34	(八) 有机热载体锅 炉系统	循环泵	无此项	
35		膨胀罐	无此项	
36		储存罐	无此项	
37		排气阀	无此项	
38		取样冷却装置	无此项	
39	(九) 锅炉水 (液) 压试验	试验准备	水压试验方案	合格
40		试验用压力表	合格	
41		试验用水质量、水温及试验环境温度	合格	
42	水(液) 压试验 过程	升压、降压速度	合格	
43		试验压力及保压时间	合格	
44		承压部件表面状况	合格	
45		泄压后的锅炉状况	合格	
46		水压试验记录和试验报告	合格	
47	(十) 调试、试运行	安全阀	合格	
48		压力测量装置	合格	
49		水位测量与示控装置	合格	
50		安全保护装置	合格	
51		点火程序控制、熄火保护装置	合格	
52		温度测量装置	合格	
53		锅炉本体和锅炉范围内管道	合格	
54		辅助设备及其系统	合格	
55		排污及放水装置	合格	
56	防爆门	无此项		
57	(十一) 竣工资料	锅炉安装质量证明书	合格	
58	(十二) 发现问题处理	焊缝检测记录	无此项	
59		不符合项处理情况	合格	
60		意见书和联络单处理及反馈	无此项	

<p>监督检验结论</p>	<p>锅炉安装监督检验项目经检验，安全性能符合 《锅炉安全技术监察规程》的要求， 出具 监督检验证书。</p>		
<p>记事</p>	<p>该炉主汽管道连接，采用法兰连接方式，无环向对接焊缝。</p>		
<p>检验员:</p>	<p>刘江 胡晓峰</p>	<p>日期:</p>	<p>2019年01月28日</p>
<p>审核:</p>	<p>胡晓峰</p>	<p>日期:</p>	<p>2019年01月29日</p>

