

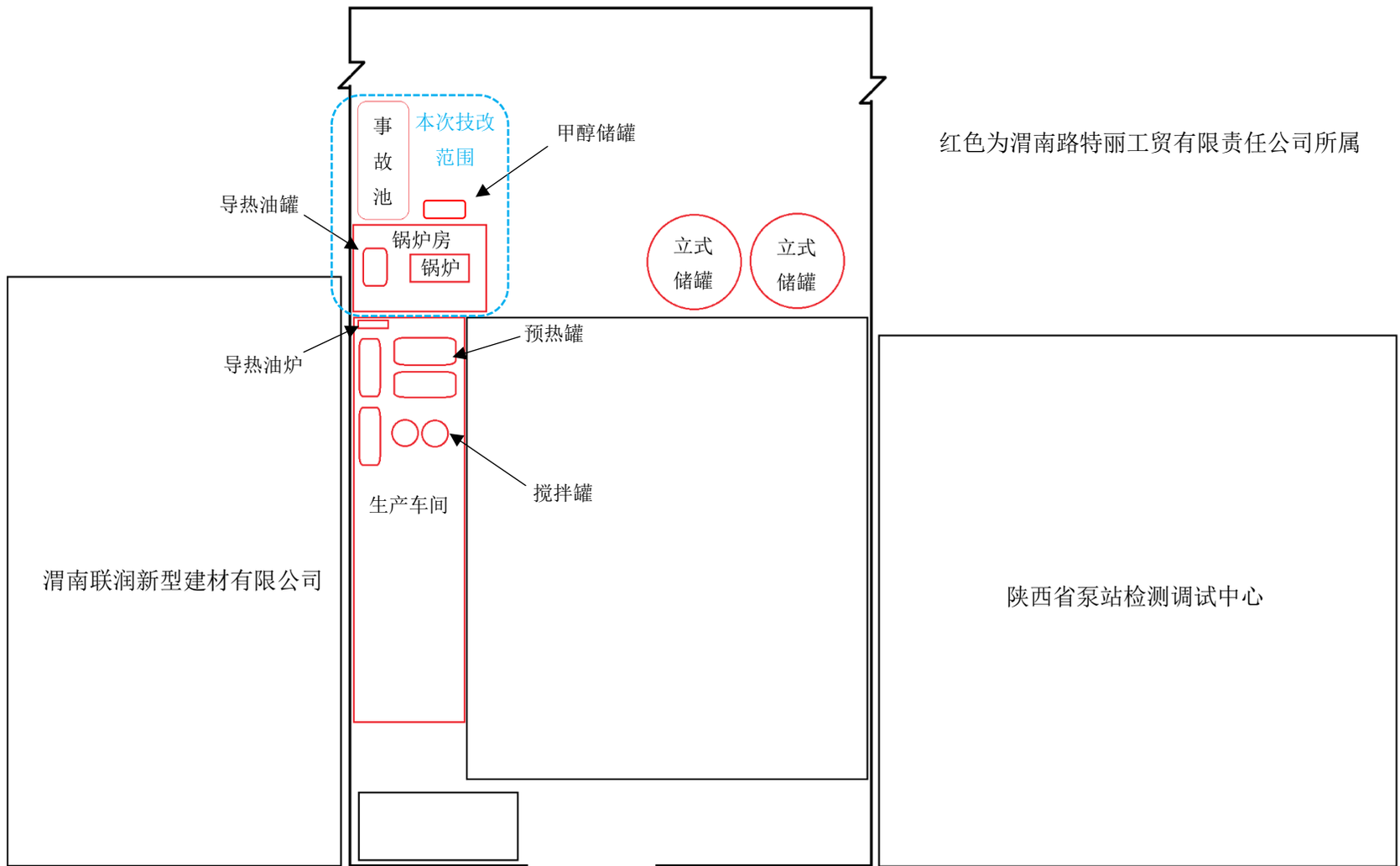
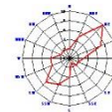
附图1 项目地理位置图



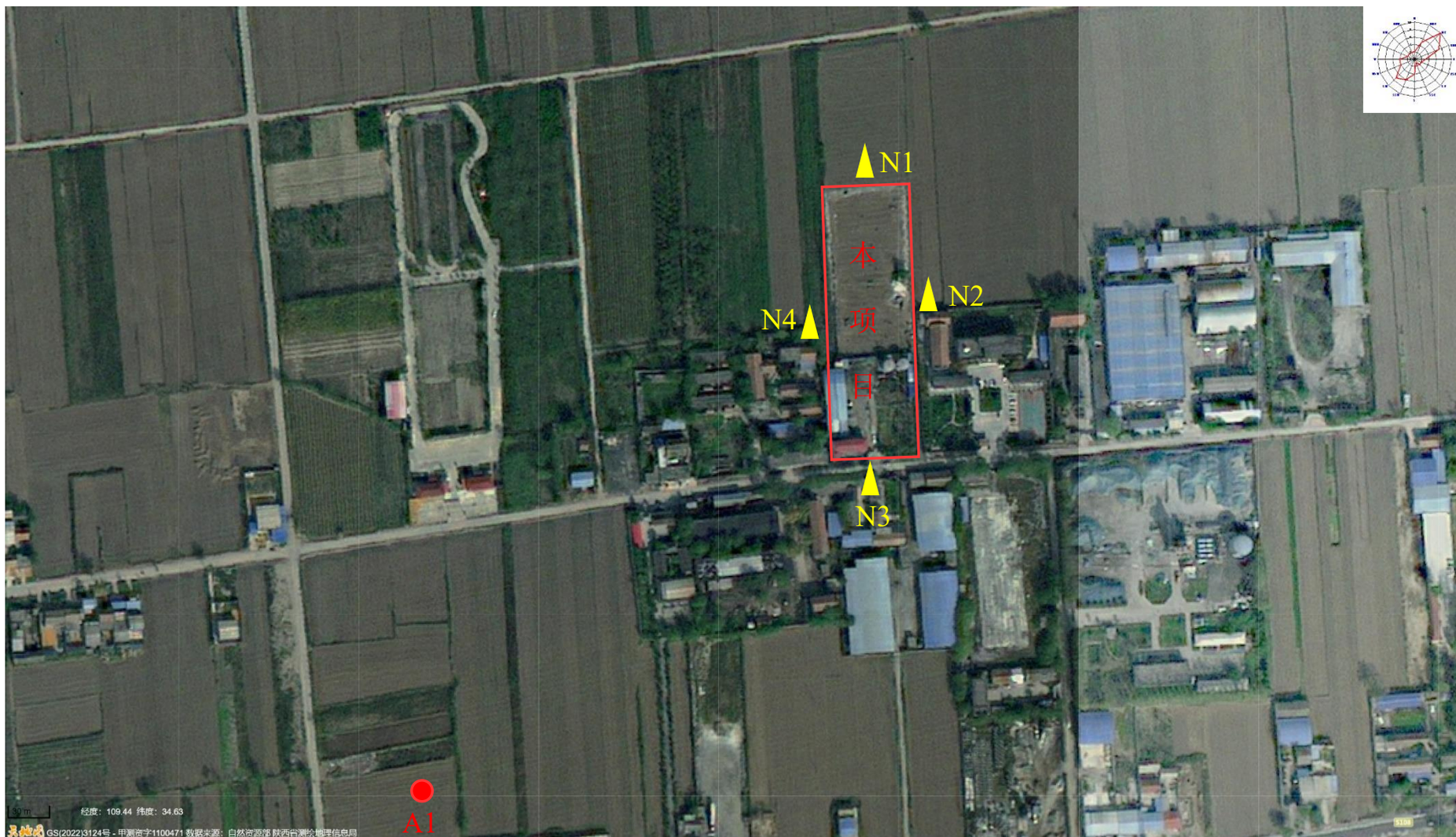
附图 2 项目四邻关系图



附图3 项目周边主要环境保护目标分布图



附图 4 项目总平面布置图



附图5 项目现状监测布点图



HUAWEI Mate X3

X.MAGE
Ultra Vision XMAGE Camera



HUAWEI Mate X3

X.MAGE
Ultra Vision XMAGE Camera

现有锅炉

附图 6 项目现状照片

委 托 书

西安瑞诚方环境科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，我单位经多方考察后，现决定委托贵公司对渭南路特丽工贸有限责任公司锅炉技改项目开展环境影响评价工作，编制环境影响评价报告书（表）。

请接受委托后，按规范尽快开展工作。

委托单位：（盖章）

2023年8月1日

陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：渭南路特丽工贸有限责任公司锅炉技改项目

项目代码：2307-610502-04-02-853943

项目单位：渭南路特丽工贸有限责任公司

建设地点：陕西省渭南市临渭区官道镇新田村

单位性质：有限责任公司

建设性质：技改及其他

计划开工时间：2023年07月

总投资：50万元

建设规模及内容：本项目对厂房内原有的燃煤锅炉替换成甲醇锅炉。

项目单位承诺：项目符合国家产业政策，填报信息真实、合法和完整。

审核通过



备案机关：渭南市临渭区行政审批服务局

2023年07月21日

渭南市临渭区环境保护局文件

渭临环发〔2016〕21号

渭南市临渭区环境保护局 关于渭南路特丽工贸有限责任公司道路沥青储 存及加热建设项目环境影响报告表的批复

渭南路特丽工贸有限责任公司：

你单位报送的《道路沥青储存及加热建设项目环境影响报告表》收悉。结合2015年12月29日专家技术评审会评审意见，经研究，现对修改后的报告表批复如下：

一、渭南路特丽工贸有限责任公司道路沥青储存及加热建设项目位于渭南市临渭区官道镇新田村。项目东侧为陕西省泵（电）检测调试中心，南侧隔乡道与奶宝厂、焊料厂及预制场相望，北侧为空地，西侧为修理厂。项目已经渭南市临渭区经济发展局《关于渭南路特丽工贸有限责任公司生产线建设项目备案的批复》（渭临经发〔2015〕317号）批复和



临渭区人民政府颁发的国有土地使用证（渭临国用〔2009〕082号），符合国家产业政策和区域规划。项目占地7.31亩。建设内容包括：沥青存储系统、沥青搅拌罐的主体工程；职工用房、储罐防晒（雨）棚、地磅、导热油炉房的辅助工程；供电、给水、排水、采暖、制冷的公共工程及相应的等环保工程。主要设备包括：沥青储罐、搅拌罐、罐车、沥青输送泵、导热油加热器、电气系统、气路系统。项目总投资500万元。其中环保投资30.2万元，占总投资的6.04%。规模为：年加热储存沥青1000吨。

原则同意该报告表的结论和建议。项目在全面落实报告表和本批复提出的各项污染防治措施后，环境不利影响能够得到一定程度的控制。因此，从环保角度考虑，我局同意按照报告表中所列建设项目的地点、性质、规模及环境保护措施进行项目建设。

二、项目在生产过程中应重点做好以下工作：

（一）项目在生产过程中必须采取有效措施治理污染，确保达标排放的前提下，努力降低污染物排放总量。

（二）优化平面布置，选用低噪声设备，对高噪声设备采取减震、隔声和绿化等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）2类标准。

（三）建设沉淀池。车辆冲洗水经沉淀池处理后回用，不得外排。生活废水排入旱厕防渗集水池，定期清掏。

（四）导热油炉采用兰炭作为燃料。废气经湿法除尘后由20米高排气筒排放。

(五) 立式沥青储罐安装活性炭吸附装置，经处理后由15米排气筒排放。卧式沥青储罐和沥青搅拌罐安装活性炭吸附装置。

(六) 生产过程中产生的废活性炭，定期交由有资质的单位回收，不得随意丢弃。滴漏沥青交由有资质单位回收。沉淀池泥沙送由垃圾填埋场卫生填埋。生活垃圾定点堆放，及时清运。

(七) 对食堂安装油烟净化设施，确保油烟排放达到《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)中的相应标准。

(八) 项目区绿化面积不得小于20%。

三、以上措施落实后，你单位必须按照规定程序向我局申请环保验收。经验收合格后，方可正式投入生产。

四、临渭区环境监察大队负责该项目“三同时”监督检查工作。

渭南市临渭区环境保护局

2016年2月5日

渭南市临渭区环境保护局

渭临环函[2016]148号

渭南市临渭区环境保护局 关于渭南路特丽工贸有限公司 道路沥青储存及加热项目环境保护验收批复



渭南路特丽工贸有限公司：

你单位《关于建设项目竣工环境保护验收申请》收悉。经现场检查，现对你单位道路沥青储存及加热项目环境保护验收批复如下：

一、渭南路特丽工贸有限责任公司道路沥青储存及加热项目位于渭南市临渭区官道镇新田村。项目于2016年2月5日由临渭区环保局以渭临环发[2016]21号文件予以批复。该项目已建成沥青存储罐、职工用房、地磅、导热油炉房、供电、给水、排水等工程及相应的环保工程。主要设备包括：沥青储罐、搅拌罐、罐车、沥青输送泵、导热油炉供热锅炉、电气系统、气路系统。项目总投资500万元，环保投资30.2万元，年加热储存沥青1000吨。

二、建设单位在项目建设过程中，基本能够按照环评要求落实“三同时”制度。经2016年10月20日区环保局组织的现场

检查、验收，认为各项污染防治措施基本到位，主要污染源及污染物的排放符合规定的允许排放标准，符合项目环境保护验收条件，同意该项目通过竣工环境保护验收并投入正式运营。

三、下一步工作重点：

1、在今后运营中，应加强环保意识，完善环保制度，设立环保专管人员，建立健全污染防治设施运行档案和管理制度，加强对环保设施的维护与管理，确保污染物稳定达标排放。

2、及时对厂区进行硬化，并做好雨污分流。

3、现用燃煤锅炉待条件成熟或国家政策变动时，应无条件采用清洁能源或停止运行。



抄送：临渭区环境监察大队。

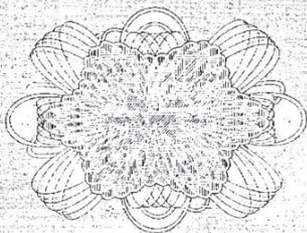
渭南市临渭区环境保护局

2016年10月26日印发

滑县 国用(2009)第 082 号

土地使用权人	临滑区保丰沥青加热厂		
座落	临滑区田市镇		
地号		图号	49-51
地类(用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2059年
使用权面积	4875.00 M ²	其中	独用面积 M ²
			分摊面积 M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



燃油（气）燃烧器型式试验证书

Type Testing Certificate for Oil/Gas Burner

证书编号/Certificate No. : TSX B1000120170442

制 造 单 位
Manufacturer BALTUR S.p.A

单 位 地 址
Manufacturer Address Via Ferrarese, 10 44042 Cento (FE) Italy

燃 烧 器 名 称
Name of Burner 燃油燃烧器

燃 烧 器 型 号
Model of Burner TBL 60P

燃 烧 器 类 别
Classification of Burner 燃油燃烧器

试 验 报 告 书 编 号
Type Testing Report No. 17X0118-XR01

经试验，确认符合《燃油（气）燃烧器安全技术规则》
的规定，主要配件及可覆盖型号见附件
be in accordance with the *Safety Technical Regulation for Oil and Gas Burners*.
The list of main accessories and the exempt models are attached overleaf.

中国特种设备检测研究院
China Special Equipment Inspection and Research Institute

发证日期 / Issue Date: 2017年08月23日

注/Note:

1. 本证书有效期4年 / This certificate is valid for four years after the issue date.
2. 本证书是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责 / This certificate is a type approval for the specified burner and the result is only responsible for the testing sample.
3. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性 / The certificate holder shall take responsibilities to ensure that the products can satisfy the relevant regulations, and keep the products conform to the testing sample.

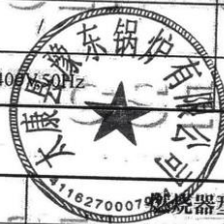
附件 / attachment:

1. 主要配件表 / list of main accessories

配件名称	型号	主要参数	制造单位名称
程序控制器	LMO44.255C2BT	230V~,50-60Hz,TASmax5s	SIEMENS
点火变压器	26/48	26kV,48mA	FIDA
火焰监测器	QRB1B	/	SIEMENS
安全切断阀 (燃油)	VE131 IV XT09	230V,50Hz,40bar	Scem
油泵	ANV 77A 7214 2P	90-130L/H	SUNTEC
风机电机	MOTORE TRIF KW0,65-230-400/50	0.65kW,3000RPM,230/400V,50Hz,IP44	SIMEL
伺服马达	液压油缸		
电源		400V,50Hz	

2. 可覆盖型号 / list of exempt models

序号	燃烧器类别	燃烧器型号
1	燃油燃烧器	TBL 45P
2	燃油燃烧器	TBL 85P





燃烧器试验结论报告

报告编号: 21X0196-XR01

制造单位名称	BALTUR S.p.A		
制造单位地址	Via Ferrarese, 10 44042 Cento (FE) Italy		
委托单位名称	意大利百得有限公司上海代表处		
燃烧器产品编号	35710010	取样方式	送样
燃烧器制造日期	2020年11月	测试地点	上海市华新镇昌路8号
燃烧器基本情况			
燃烧器名称	燃油燃烧器	燃烧器型号	TBL 45 P
燃烧器类别	<input checked="" type="checkbox"/> 燃油 <input type="checkbox"/> 燃气 <input type="checkbox"/> 油气两用	供气/供油压力 (或范围)	/ MPa
调节方式	<input type="checkbox"/> 单级 <input checked="" type="checkbox"/> 两(多)级调节(调节比 1 : 3) <input type="checkbox"/> 连续(<input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 电子)调节(调节比 / : /)		
设计燃料	轻油	设计燃料低位发热值	42.69 MJ/kg
设计额定输出热功率	450 kW	设计输出热功率范围	160 - 450 kW
主要配件基本情况			
配件名称	型号	主要参数	制造单位名称
程序控制器	LMO44.255C2BT	230V, 50-60Hz, TSAmx5s	SIEMENS
点火变压器	26/48 33% IT	26kV, 48mA	Fida
火焰监测器	FOTO	/	BRAHMA
安全切断阀(燃油)	VE 131IV	G1/8", 0+25bar	
油泵	ASV67A	/	
伺服马达	液压油缸	/	
电源	/	220V, 50Hz	
试验依据	《燃油(气)燃烧器安全技术规则》(TSG ZB001-2008) 《燃油(气)燃烧器型式试验规则》(TSG ZB002-2008)		
试验项目	<input checked="" type="checkbox"/> 结构与检查	<input checked="" type="checkbox"/> 安全时间测试	<input checked="" type="checkbox"/> 火焰稳定性测试
	<input checked="" type="checkbox"/> 安全与控制装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 前吹扫时间与风量测试	<input checked="" type="checkbox"/> 耐热性能测试
	<input checked="" type="checkbox"/> 技术文件与铭牌检查	<input checked="" type="checkbox"/> 点火热功率测试	<input checked="" type="checkbox"/> 燃烧产物排放测试
	<input type="checkbox"/> 泄漏试验	<input type="checkbox"/> 电压改变测试	<input type="checkbox"/> 工作曲线测试
说明: 本测试报告可以覆盖以下型号的燃烧器: TBL 60 P和TBL 85 P。			
试验结论	型式试验合格		
试验负责人:	付军	日期:	2021年7月26日
审核:	刘峰	日期:	2021年7月26日
批准:	蔡亚洲	日期:	2021年7月26日





河南省锅炉压力容器安全检测研究院

文件号: NXYQRD 51001e

报告编号:
HAAAGLNx20180033

测试报告统一编号: HAS2018X0089

测试机构编号: TSNCB0011



锅炉能效测试报告

锅炉型号: YY(Q)W-1400Y(Q)

制造单位: 太康县豫东锅炉有限公司

委托单位: 太康县豫东锅炉有限公司

测试地点: 太康县豫东锅炉有限公司

测试日期: 2018-05-12

河南省锅炉压力容器安全检测研究院





一、 锅炉能效测试综合报告

锅炉型号	YY(Q)W-1400Y(Q)		锅炉总图编号	YDT036-0	
锅炉名称	有机热载体炉		锅炉产品编号	183066	
锅炉出口介质	有机热载体	额定出力	1.40MW	设计热效率	92.40%
额定压力	1.0MPa	设计燃料	轻柴油	排烟温度	129.08℃
出口介质温度	310.00℃	燃烧方式	火室燃烧	省煤器	有
进口介质温度	290.00℃	燃烧设备	燃轻柴油燃烧器	空气预热器	无
制造单位	太康县豫办锅炉有限公司		制造许可证编号	TS2110295-2019	
设计文件鉴定机构	河南省特种设备协会		设计文件鉴定编号	TSWJGLHA01-7268改	
测试依据	1、TSG G0002-2010《锅炉节能技术监督管理规程》； 2、TSG G0003-2010《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。				
测试性质	定型产品热效率测试		测试方法	2次正反平衡	
测试结果	锅炉出力	1.39MW	锅炉热效率	93.07%	
	排烟温度	138.47℃	排烟处过量空气系数	1.14	
测试结论	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》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：刘善民 杨长明 吕军飞					
测试负责人：杨长明（签字）			 （测试机构测试专用章或者公章） 2018年07月05日		
报告编制：杨长明（签字）					
报告审核：（签字）					
报告批准：（签字）					



232712050046
有效期至2029年05月09日

正本

监测报告

No: JC202308042

项目名称: 渭南路特丽工贸有限责任公司
锅炉技改项目环境质量现状监测
委托单位: 渭南路特丽工贸有限责任公司
报告日期: 2023年08月22日

西安金诚检测技术有限公司





说 明



1、报告无西安金诚检测技术有限公司检验检测专用章、无骑缝章、无 **MA** 专用章、无编写人、复核人、审核人、签发人签字无效，报告中发生任何涂改即无效。

2、报告仅对本次所采集或送检样品的检测结果负责，委托方应对送检样品提供的相关信息真实性负责；对现场不可复测的样品，检测结果仅对在特定时间和空间采集的样品负责。

3、如委托单位对报告监测结果有异议，应于收到报告之日起十五日内，向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可监测结果。

4、本报告未经授权，不得擅自部分复印，复印报告未加盖西安金诚检测技术有限公司检验检测专用章无效。

5、报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告进行商品广告宣传等所产生的不良后果。

电 话：029-85823171

传 真：029-85823171

邮 编：710199

地 址：陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路 299 号 5 号楼二单元 2~3 层

监测报告

№: JC202308042

第 1 页 共 2 页

1、基本信息

项目名称	渭南路特丽工贸有限责任公司锅炉技改项目环境质量现状监测		
委托单位	渭南路特丽工贸有限责任公司		
被测单位	/		
项目地址	陕西省渭南市临渭区田市镇		
监测目的	了解环境质量状况	监测类别	环境空气、噪声
联系人	颀育	联系信息	18628558207
采样日期	2023年08月16日至18日	分析日期	2023年08月17日至20日
采样人员	刘琼、王彧由、姬鹏程、韩涛	分析人员	张晓红、陈欣萌
监测内容	环境空气：新田村 A1 (E:109°26'41"; N:34°37'26")，监测项目为总悬浮颗粒物、氮氧化物，监测 3 天，监测日均值； 噪声：1#北厂界 N1、2#东厂界 N2、3#南厂界 N3、4#西厂界 N4，监测 2 天，昼、夜间各监测 1 次。		
样品包装	环境空气：滤膜		
样品数量	环境空气：滤膜×3		
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ 194-2017) 《声环境质量标准》(GB 3096-2008)		
主要监测/校准仪器	崂应 2050 型环境空气综合采样器 JC-YQ 046 有效期：2024 年 01 月 03 日 MH4031 全自动流量/压力校准仪 JC-YQ 077 有效期：2024 年 01 月 02 日 AWA6228+多功能声级计 JC-YQ 066 有效期：2024 年 02 月 07 日 AWA6021A 声校准器 JC-YQ 190 有效期：2024 年 06 月 14 日		
备注	本次监测结果仅对本次监测样品有效。		

2、分析方法/依据、仪器设备

分析及仪器信息				
类别	分析项目	分析及依据	仪器型号、名称及编号	方法检出限
环境空气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	SQP/Quintix125D-1CN 十 万分之一电子天平 /JC-YQ 009 有效期：2024 年 1 月 3 日	7 μ g/m ³
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物（一氧化 氮和二氧化氮）的测定 盐酸 萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单	T600A 紫外可见分光光度 计/JC-YQ 030 有效期：2024 年 1 月 3 日	0.003mg/m ³
噪声	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA6228+ 多功能声级计 JC-YQ 066 有效期：2024 年 02 月 07 日	/



监测报告

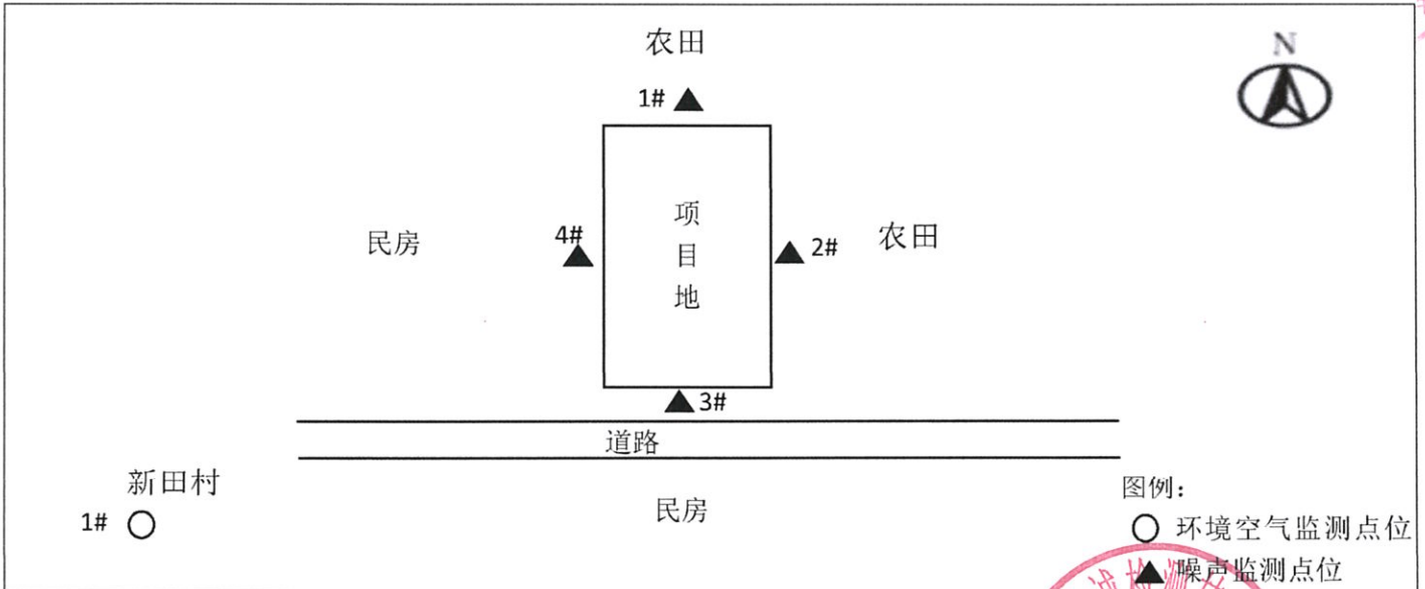
№: JC202308042

第 2 页 共 2 页

3、监测结果

环境空气监测结果								
监测日期	监测点位	监测唯一性编号	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	氮氧化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
08月16日	新田村 A1	2308042 (Q) 01 (24h ₁)	80	36	34.1	96.4	1.8	东北风
08月17日		2308042 (Q) 01 (24h ₂)	295	30	35.2	96.3	1.6	东北风
08月18日		2308042 (Q) 01 (24h ₃)	140	32	36.0	93.4	1.7	西北风
噪声监测结果 (单位: $L_{\text{eq}} \text{dB(A)}$)								
监测点位	2023年08月17日		2023年08月18日					
	昼间	夜间	昼间	夜间				
1# 北厂界 N1	50	45	52	47				
2# 东厂界 N2	51	47	53	46				
3# 南厂界 N3	55	46	54	47				
4# 西厂界 N4	53	47	51	48				
仪器校准值 ($94.0 \pm 0.5 \text{dB}$)	08月17日昼间: 测前: 93.8dB 08月18日夜间: 测后: 93.8dB							
气象条件	08月17日昼间: 晴, 风速: 1.2m/s; 夜间: 晴 风速: 1.2m/s 08月18日昼间: 晴, 风速: 1.2m/s; 夜间: 晴 风速: 1.1m/s							

4、监测点位示意图



编写人: 王娜

复核人: 齐英利

审核人: 王娜

签发人: 王娜

签发日期: 2023年8月24日

附件 1:

采样器流量校准结果

校准仪器名称及型号		MH4031全自动流量/压力校准仪JC-YQ 077						
校准日期	被校准仪器名称	仪器编号	校准气路	设定流量(L/min)	校准流量(L/min)	相对误差(%)	允许误差范围(%)	结论
2023年 08月15日 (监测前)	崂应2050型 环境空气综合采样器	JC-YQ 046	/	100.0	99.7	-0.3	±2.0	合格
			/	0.2	0.197	-1.5	±5.0	合格
2023年 08月19日 (监测后)	崂应2050型 环境空气综合采样器	JC-YQ 046	/	100.0	99.6	-0.4	±2.0	合格
			/	0.2	0.198	-1.0	±5.0	合格