

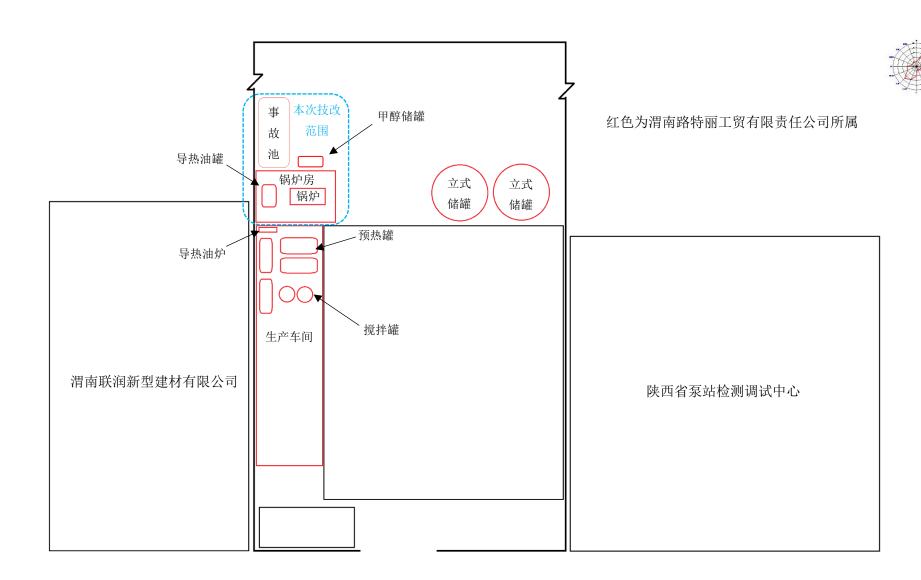
附图 1 项目地理位置图



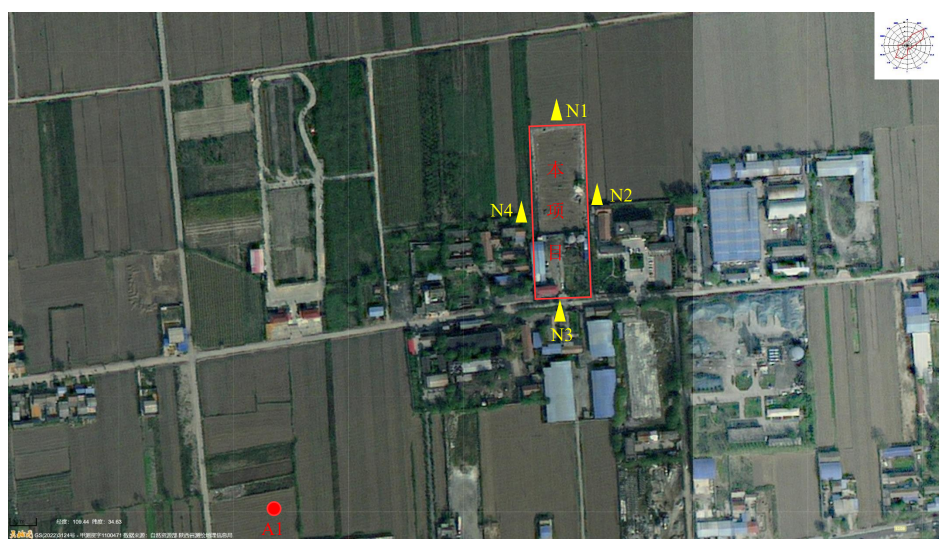
附图 2 项目四邻关系图



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 XMAGE Camera
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<u>渭南路特丽工贸有限责任公司锅炉技改项目</u>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裁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宴"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。

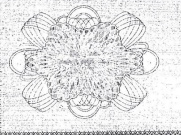
渭南市临渭区环境保护局 2016年10月26日

抄送: 临渭区环境监察大队。

場協 国用 (>の) 第 08 > 号

土地使用权人	临涡飞绿丰	沥青加热厂	
座落	临署包围中		
地一号		图。号	49-51
地类 (用途)	工业月地	取得价格	
使用权类型	y is the second	终止日期	20593
使用权面积	48]5.00 M²	其一独用面积	\mathbf{M}^2
一 使用权则依 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(2) = 2/ - 1/2 (4)	中分摊面积	$\gamma = -\frac{1}{1-M^2}$

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。



作洛亚人民政府(章) 1.200 年 12月 18日

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 BALTUR S.p.A Manufacturer

Via Ferrarese, 10 44042 Cento (FE) Italy Manufacturer Address

名 Name of Burner

燃油燃烧器

Model of Burner

TBL 60P

燃烧器类 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

的规定,主要配件及可覆盖型号见附有 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.

China Special Equipment Inspection and Res

发证日期 / Issue Da

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.

CSEL CSEL CSEL

CSEI CSEI CSEI

附件 / attachment:

大変压器 26/48 26kV,48mA FIDA FIDA SIEMENS 检查测器 QRB1B 230V,50Hz,40bar Scem (整通) VE131 IV XT09 230V,50Hz,40bar Scem (本通) MOTORE TRIF KW0,65-230-490/50 0.65kW,3000RPM,280/400V,50Hz,IP44 SIMEL RB-达 液压油缸	配件名称	型号	主要参	数	制造单位名称
大変压器 26/48 26kV48mA FIDA FIDA	是序控制器	LMO44.255C2BT	230V~,50-60Hz	,TASmax5s	SIEMENS
全切断阀	火变压器	C 26/48 E]	26kV,48r	nA']	67 67 F
全切斯阀 VE131 IV XT09 230V,50Hz,40bar Scem	:焰监测器	QRB1B	1		SIEMENS
Meta	全切断阀 (燃油)	VE131 IV XT09	230V,50Hz,	40bar	Statistic Committee of the Control o
KW0,65-230-490/50	油泵	ANV 77A 7214 2P	90-130L/	11	SUNTEC
电源 40 k50 k2 km	机电机		0.65kW,3000RPM,230/	400V,50Hz,1P44	_ SIMEL —
P号 燃烧器类别 C270001 C器型号 M M M M M M M M M M M M M M M M M M]服马达	液压油缸		七年人	
序号 燃烧器类别 1 燃油燃烧器 2 燃油燃烧器 TBL 85P	电源一	1 1 7-	40 450	Z J	A1 /
1	2. 可覆	盖型号 / list of exe	mpt models	W. Z.	Tre grade
1	序号	燃烧器	类别	6270007	型号
TBL 85P	1	プン型温度	Was United	_1 1	
SEL CSEL		燃油燃料	烧器	TBL 85	5P
SEI GSEI GSEI		200	The same of the sa	7	and a second
SEI GSEI CSFI	SE	11 00	351	プジ目	Page-17th Control of the Control of
The second secon	SE	計 を	JEI (フジ 言	JJEI

燃烧器试验结论报告

报告编号: 21X0196-XR01

		Parties and the same					1以下	1辆万:	ZIA	1130_Y	MOI	
2007	单位名称	W2702			Applied to the second	Stranger Pilippines	p.A.		HE.			
制造	单位地址		У	ia Ferra	rese, 10	4404	2 Cento	(FE) Ita	ly			
委托	单位名称			意大	利百得有	限公	司上海代	表处				
74.00	8产品编号		35710010	(I	文样方	式			送样	10	- 40
燃烧器	器制造日期	To the Mark Transport of the	2020年11月	Contractor of the Contractor o	Marian Marian	此为例	点	上海市	市华	新镇昌	路8号	
****				燃烧器	基本情况	and the same		1,250				
燃烧	总器名称	燃	由燃烧器		3.00	尧器西		-	I	BL 45	P	
燃烧	克器类别	☑ 燃油 □	Note: 5	tace are several	(1	或范围	200		- 6,000	/ MPa	and the organism	
调	节方式	口 单级 团 节(调节比	两(多):	EN135 24	新节比 1)	≥ 2) 🗆	连续(机械	口电	子) 调
设	计燃料		轻油		设计燃料	4低位	发热值		42.	69 NJ	/kg	
设计额定	十额定输出热功率 450		50	k₩	设计输出	出热耳	b 率范围	16	50	-	450	k
	The same of the sa			主要配件	基本情况	2						
配	件名称	型号	. 1		主	要参	数			制造	单位名称	;
程序	程序控制器 LM044. 255		5C2BT	2	30V, 50-6	60Hz,	TSAmax5s		STEMENS			
点》	火变压器	26/48 33	% IT		261	(V, 48	V, 48mA		Fida			
火料	各监测器	FOTO		į		BRAHMA						
安全切断	所阅(燃油)			G1/8",0+25bar				-	1	trk#	WAR.	
1 10	油泵	ASV67	A.	1			27/2		Who!	NTEC	M	
伺	服马达	液压油	缸			1				M.	1	Y
	电源	1			22	OV, 50	Hz		1	*	A	N
试验 依据	《燃油(气)	燃烧器安全 燃烧器型式;	支术规则》 式验规则》	(TSG ZI	3001-200 3002-200	8) 8)		1	87	Ž',,	,	\$
	② 结构与设	计检查	☑ 安全	时间测试	In the second se	Q	火焰稳定	性测试	Ø	AND THE	999	PM is
试验	☑ 安全与招	的装置检查	図 前吹	内时间与	风量测试	Ø	耐热性能	则试		噪声测	Part Car	-
项目	☑ 技术文件	K. B. CLICOS PLEASE	21/096)	《热功率测	A		燃烧产物		Ø	1223 8-1285	面温度	创试
vien J	口 泄漏试验	以覆盖以下型	I rank a series	改变测试		1	工作曲线) 法		其他证	式验	-
兄明: A 试验结		以復 应以 P 空	与 的旅院都	F: LBL: O	型式试			Marrie Total				
风利至年	114	The state of the s		armanina del	THE PAST	T	1		ki .	1	<u> </u>	
试验	负责人:	(す年	日期:	2021年	7月26日	型式	试验机构	機能	傘/	TAY S		
***************************************	审 核:	训碎	日期:	2021年	7月26日			157610 FF	The state of the s	2022 武试验	机构制	刊章)
	批准: 二	祭毛洲	日期:	2021年	7月26日			趣	试验	制	221年7)]26]
20194	年1月版							第	I	页	共 1	4]



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:太康县豫东锅户有银公司

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



检测研究院

2011年8月版

第1页共11页



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:

HAAAGLNX20180051

一、 锅炉能效测试综合报告

NAME OF TAXABLE PARTY.				The same of the sa	YDT036-0			
锅炉型	过号	YY(Q)W-140	0Y(Q)	锅炉总图编号	1			
锅炉名	3称	有机热载体扩	5	锅炉产品编号	183066			
锅炉出	日介质	有机热载体	额定出力	1.40MW	设计热效率	92.40%		
额定日	トカ	1.0MPa	设计燃料	轻柴油	排烟温度	129.08℃		
出口介	广质温度	310.00℃	燃烧方式	火室燃烧	省煤器	有		
	广质温度	290.00℃	燃烧设备	燃轻柴油燃烧器	空气预热器	无		
1 E 000 I		太康县路	the fact that was	制造许可证编号	TS2110295-2	019		
	REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADD		河南省特种设备协会 设计文件鉴定编号			TSWJGLHA01-7268改		
			3-2010 (I. JE	to seem \$1				
			行各向中有关技	术要求。 测试方法	2 次正反平	2衡		
测试也		定型产品热效	宇 测试	利试方法		2.衡		
测试	4 銀炉出力	定型产品热效	市合同事有天技 率测试 MW	术要求。 測试方法 锅炉热效率	2 次正反平 93.07%	2衛		
THE STATE OF	锅炉出力 排烟温度	定型产品热效	PANUT ATC	利试方法	2 次正反平 93.07%	2衡		

测试人员: 刘善民 杨长明 吕军飞

测试负责人: 杨长明(签字)

报告编制:杨长明(签字)

报告审核: (签字)

报告批准: (签字)

April 201

到基及







监测报告

№: 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

時田安岳城



A II

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

	T							
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	1							
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	颛育	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	氮氧化物,监测3月	尺,监测日均 □界 N2、3#	°37′26″),监测项目为总悬浮颗粒物、 J值; 南厂界 N3、4#西厂界 N4,监测 2 天,					
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 《声环境质量标准》(GB 3096		94-2017)					
主要监测 /校准仪器	崂应 2050 型环境空气综合采样 MH4031 全自动流量/压力校准化 AWA6228+多功能声级计 JC-YQ AWA6021A 声校准器 JC-YQ 19	义 JC-YQ 077 Q 066 有效期	7 有效期: 2024 年 01 月 02 日]: 2024 年 02 月 07 日					
备注	本次监测结果仅对本次监测样品	品有效。						

2、分析方法/依据、仪器设备

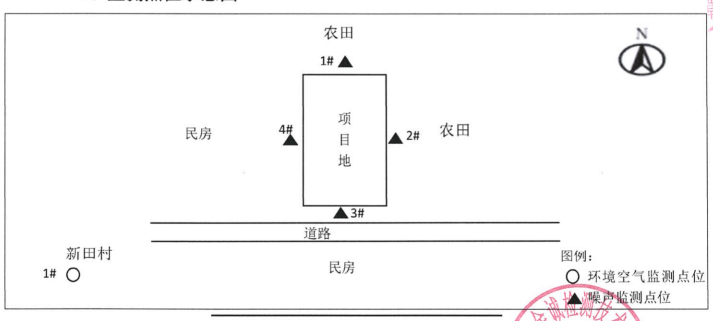
	分析方法及仪器信息								
类别	分析项目	分析方法及依据	仪器型号、名称及编号	方法检出限					
环境	总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	SQP /Quintix125D-1CN 十 万分之一电子天平 /JC-YQ 009 有效期: 2024 年 1 月 3 日	$7\mu g/m^3$					
空气	氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化 氮和二氧化氮) 的测定 盐酸 奈乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单	T600A紫外可见分光光度 计/JC-YQ 030 有效期: 2024年1月3日	0.003mg/m ³					
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	/					

№: JC202308042

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 (μg/m³)	氮氧化物 (μg/m³)	气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
08月16日		2308042 (Q) 01 (24h ₁)		80	36	34.1	96.4	1.8	东北风
08月17日	新田村A		(24h ₂)	295	30	35.2	96.3	1.6	东北风
08月18日	1,1,1,1	2308042 (Q) 01 ((24h ₃)	140	32	36.0	93.4	1.7	西北风
		噪声	监测结	果(单位: Le	qdB(A))				
11年2日11年4		2023年0	8月17	' 日		2023	年 08 月	18 日	
监测点位	N	昼间		夜间 昼间			夜间		
1# 北厂界	N1	50		45	5	52			7
2# 东厂界	N2	51		47	53			40	6
3# 南厂界	N3	55	55 46 54		4	7			
4# 西厂界	N4	53		47	5	1		4	8
仪器校准 (94.0±0.5c				3.8dB 3.8dB					
气象条件	+			生: 1.2m/s; 夜 生: 1.2m/s; 夜		速: 1.2 速: 1.	2m/s 1m/s		

4、监测点位示意图



编写人: 夏核人: 不提前 审核

2/1/2- 签发

发日期: 202年2月

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	崂应2050型 环境空气综	JC-YQ 046	/	100.0	99.7	-0.3	±2.0	合格
(监测前)	合采样器	30-10040	/	0.2	0.197	-1.5	±5.0	合格
2023年 08月19日	 	JC-YQ 046	/	100.0	99.6	-0.4	±2.0	合格
(监测后)	合采样器	JC-1Q 040	1	0.2	0.198	-1.0	±5.0	合格