



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0566

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-05136)



项目名称: 第二季度水质检测

委托单位:

内山拉西

山东胜安检测技术有限公司

2023年5月27日



# 说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 9、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

山东省东营区西一路311号胜安大厦

257000

电话：(0546) 7781899

传真：(0546) 7781899

联系地址：

邮政编码：

联系电话：(0546) 7781899

传 真：(0546) 7781899

11

11.1

11.1.1 11.1.1.1

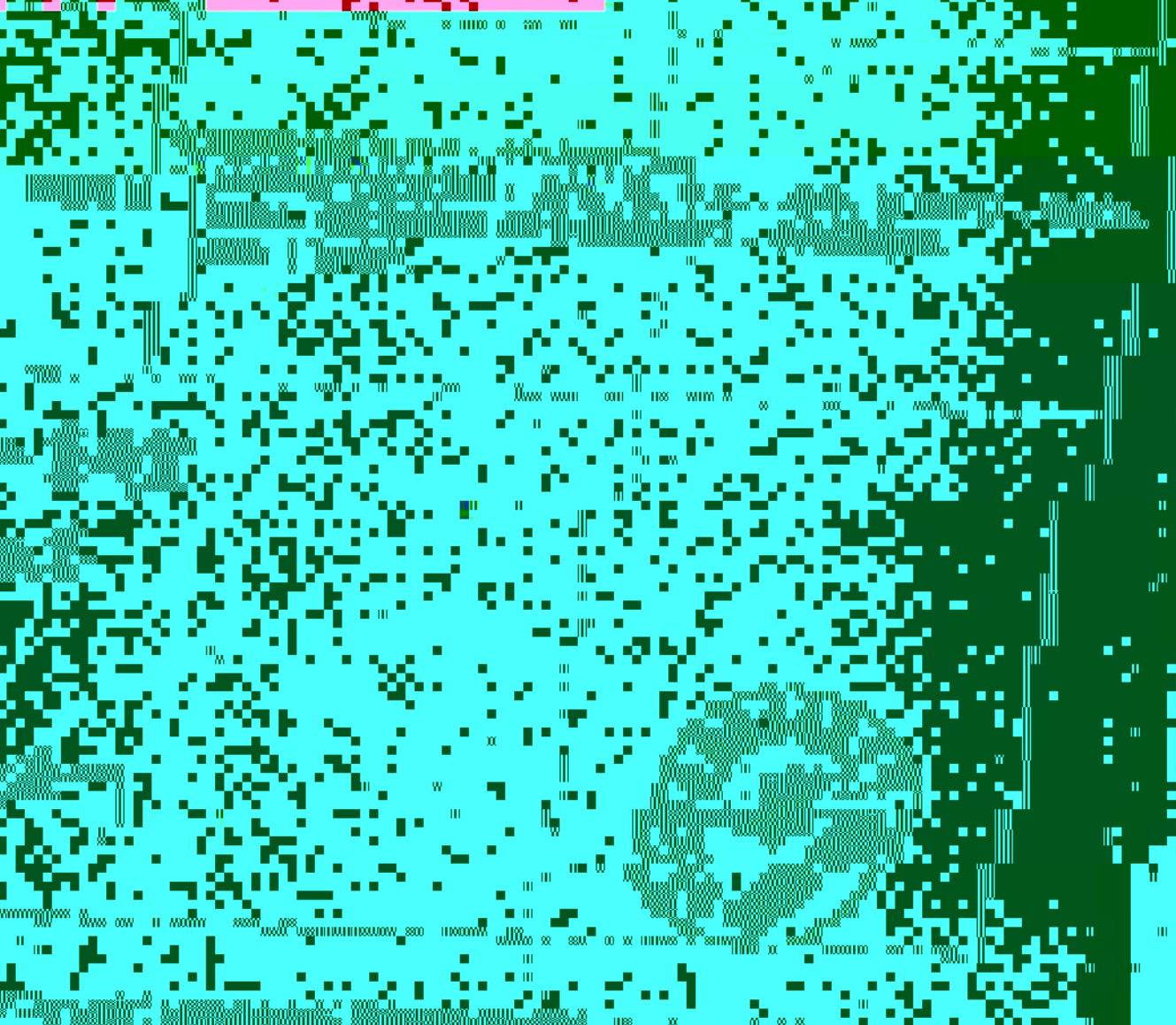
W

11.1.1.2

11.1.1.3

11.1.1.4

11.1.1.5



检测项目	方法依据	检测依据	检测标准	检测范围	检测单位	检测日期	检测地点	检测人员	检测仪器	检测结果	检测方法	检出限
废气	GBZ/T 300.61-2017	工作场所空气中	有毒测定	1,3-丁二烯	GBZ/T 300.61-2017	7					和二甲聚环	0.9ug/mL
废气	HJ 584-2010	环境空气	苯系物测定	甲苯、二甲苯	HJ 584-2010	0					和二甲聚环	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
废气	HJ 549-2010	环境空气	苯系物测定	甲苯、二甲苯	HJ 549-2010	5					和二甲聚环	0.02mg/m <sup>3</sup>
废气	国家环境保护总局第四版 (2013)	环境空气	苯系物测定	甲苯、二甲苯	国家环境保护总局第四版 (2013)	3					和二甲聚环	0.001mg/m <sup>3</sup>
废气	HJ 533-2009	环境空气	苯系物测定	甲苯、二甲苯	HJ 533-2009	3					和二甲聚环	0.01mg/m <sup>3</sup>
废气	HJ 1262-2022	环境空气	苯系物测定	甲苯、二甲苯	HJ 1262-2022	3					和二甲聚环	10
废气	HJ 1263-2022	环境空气	苯系物测定	甲苯、二甲苯	HJ 1263-2022	3					和二甲聚环	7 ug/m <sup>3</sup>
废气	HJ 604-2017	环境空气	苯系物测定	甲苯、二甲苯	HJ 604-2017	3					和二甲聚环	0.07 mg/m <sup>3</sup>
废气	GB 12348-2008	环境空气	噪声测定	噪声	GB 12348-2008	3					和二甲聚环	--
废气	用本公司职业卫生的检测方法, 证书编号: (鲁) 卫职	工业企业	噪声测定	噪声	用本公司职业卫生的检测方法, 证书编号: (鲁) 卫职	3					和二甲聚环	--

检测方法及方法

一、检测依据  
二、检测方法

类别

型号

备编号

GC-782

455

PLC-1602

135

AZ8910

931

MH1205

477

YQ3000-D

479

KB-6D

40

AWA5688

139

AWA6223

135

AUW-120D

134

NVN-800

134

TU-1810PC

134

-2014CAFsc

134

### 四、无组织废气检测结果

## 环境检测 报告

表 4 无组织废气检测结果

检测时间	检测点位	检测项目	检测频次	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				平均值			
				样品 1	样品 2	样品 3	样品 4				
2023年5月24日	厂区上风向 1#	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	第一次	FQ20230524L10	FQ20230524L11	FQ20230524L12	FQ20230524L13	0.82			
				0.83	0.81	0.77	0.85				
				FQ20230524L26	FQ20230524L27	FQ20230524L28	FQ20230524L29				
	0.83	0.80	0.74	0.76	0.78	0.78	0.78				
								FQ20230524L42	FQ20230524L43	FQ20230524L44	FQ20230524L45
								0.77	0.88	0.75	0.78
	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9				
								FQ20230524L14	FQ20230524L15	FQ20230524L16	FQ20230524L17
								1.09	1.04	0.88	0.88
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
							FQ20230524L30	FQ20230524L31	FQ20230524L32	FQ20230524L33	
							0.98	1.01	1.05	1.02	
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
							FQ20230524L46	FQ20230524L47	FQ20230524L48	FQ20230524L49	
							0.94	0.99	1.01	1.00	

检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证、检验检测专用章和

检测时间  
-41-2020

本

检测点位

厂界

上风向 1#

5月24日

厂界下)

风向 2#

盖:封面、正

文( 附页)

并盖有计量认证章、检

验检测

QSA HJ2023-05136

第3次

QY0230524L42

0.287

0.229

ND

ND

ND

ND

ND

QY0230524L46

0.364

0.296

ND

ND

ND

ND

检测项目	检测单位	检测结果	标准
二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ND	SDSA-15
样品编号			
总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	0.34	FQ20230524L3
氨 (氨气) (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	0.347	
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	0.301	
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ND	
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ND	
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ND	
二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ND	
样品编号			
总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	0.387	FQ20230524L3
氨 (氨气) (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	0.302	
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ND	
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ND	
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ND	
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ND	
检测专用章			



第1次	SDSA-I-1	检测	第2结果	第3次
ND			NI次	ND
废气检测结果				
第二次		检测结果		
20230524L26	FC	第三次		
11		20230524L42	FC	第四次
20230524L30	FC	<10	20230524L58	最大值
<10		20230524L46	FC	11
20230524L34	FC	<10	20230524L59	<10
<10		20230524L50	FC	<10
20230524L38	FC	11	20230524L60	11
12		20230524L54	FQ	<10
		<10	20230524L61	13
			10	

测 报

告

夜间 (Leq)	检测	结果 dB (A)
30		43.4
1		39.5
		44.0
		42.2

告

SDSA-HI2G

3-05136

N



1#

风速(m/s)	总云量	低云量
2.1	3	1
2.6	3	1
2.5	3	1

第 11 页 共

2 页

风向	西	西	西
----	---	---	---

SDSA-I

H2023

-05136

(m/s)

湿度 (%)

23

42

W