



211512340993



2021年11月11日

姓名: _____

学号: _____

班级: _____

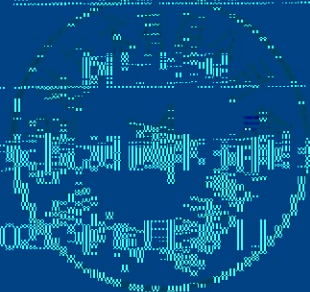
课程名称: _____

教师: _____

日期: _____

山东师范大学附属中学

2021年11月11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、骑缝章无效，本报告不具有对社会的证明作用。
- 4、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 5、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、评价、声明及商品富值等作用。
- 6、不可重复性试验不进行复检。
- 7、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。
- 8、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。

东营市东营区庐山路 1051 号胜安大厦

联系地址：山东省

邮政编码： 257000

) 7781899

联系电话： (0546)

) 7781899

传 真： (0546)

环境检测报告

SDSA-HHJSJL-C-41-2020

SDSA-HI2002024034

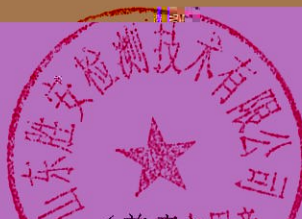
单位名称

检测项目：挥发酚、总磷、石油类、*三氯甲烷、*四氯甲烷（四氯化碳）、苯、甲苯、*丙酮

编制人：黄海霞

审核人：张英

授权签字人



2023年6月25日

检测报告

SDSA-HJ2023-06654

检测项目	检测方法	检出限
源排气中甲	相色谱法	2mg/m ³
气 硫酸雾	相色谱法 (暂行)	0.005mg/m ³
空气有毒物	化合物	0.5 ug/mL
定 第 133 部	烯腈和甲基烯腈	3ug/mL
水质 pH 值		—
电极		
氨的测定 纳	光度法	0.025mg/L
Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻	光度法	0.018mg/L
的测定 离	PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄	0.0003mg/L
测定 4-氨基	光度法	5 度
法 感官性	示 1.1 铂-钴	—
比色法	示 3.1 嗅气和尝	—
法 感官性	示 2.2 目视比色	INTU
法 感官性	示 福尔马林	—

环境

类别	检测项目	方法依据	环境
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水
	总硬度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水
	铜	GB/T 7475-1987	水质
	锌	GB/T 7475-1987	水质
	铝	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水
	铁	GB/T 11911-1989	水质
	锰	GB/T 11911-1989	水质
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水
	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006	水质
	游离氯量 (O ₂ D _{Mn})	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水
	氟化物	GB/T 7484-1987	
	汞	HJ 694-2014	水质
	总镉	GB/T 7475-1987	水质 铜

本检测报告包括：封面、正文

（附页），并盖有
计量认证章、检验
检测专用章和骑缝章

检测方法	指标	限值
砷二价	砷二价	0.004mg/L
砷三价	砷三价	0.003mg/L
砷总	砷总	0.01mg/L
亚砷酸	亚砷酸	0.004mg/L
砷酸盐	砷酸盐	0.002mg/L
砷酸盐	砷酸盐	0.003mg/L
砷酸盐	砷酸盐	0.002mg/L
砷酸盐	砷酸盐	0.01mg/L
砷酸盐	砷酸盐	2μg/L
砷酸盐	砷酸盐	2μg/L

类别	检测项
	硫化物
	氯化物(
	*三氯甲
	*四氯甲烷
	氯化碳
	*丙酮

备注：地下水中带*项目
中吡啶

二、主要实验分析

序号	仪器名称	品牌	型号	用途
1				
2				
3				
4				

检测附件包括：封面、正文（附

环境检测

方法	依据
HJ 1226-2021	
HJ 84-2016	
HJ 639-2012	
HJ 639-2012	
HJ 895-2017	

无相应资质，委托
天津泰达环保有限公司
天津泰达环保有限公司

检测仪器

序号	名称	品牌	型号	用途

方法	检出限
气相色谱法	0.003mg/L
4 ⁺ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄	0.007mg/L
气相色谱法	1.4μg/L
气相色谱法	1.5μg/L
气相色谱法	0.021ng/L

编号 161512340850)；无组织废气
1) 第 031 号。

设备编号
455
135
451
102

环 境 检 测 报 告

SDSA-HJ2023-0664

设备编号

101

457

329

109

435、434、435、436

480

385

471

245

252

型号

AS-990

AS-990

3plus

W120D

1200型

B-4

C-X1

6D

5977

014C

检测专用章

SDSA-IJJ2023-0564

吉果 (mg m⁻³)

样品3

FQ20230613V

ND

FQ20230613V

ND

样品4

平均值

FQ20230613V33

ND

FQ20230613V34

ND

FQ20230613V49

ND

FQ20230613V50

ND

FQ20230613V65

ND

FQ20230613V66

ND

FQ20230613V73

ND

FQ20230613V38

ND

FQ20230613V53

ND

FQ20230613V54

ND

FQ20230613V69

ND

FQ20230613V70

ND

样品 1

30613V31

ND

30613V47

ND

30613V63

ND

30613V35

ND

30613V51

ND

30613V67

ND

音和骑缝章

境 检 测

表-1 无组织废气检测

检测

样品 1		样品 2		样品 3		样品 4		平均值
0613V39	FQ20230613V40	ND	ND	FQ20230613V41	FQ20230613V42	ND	ND	ND
0613V55	FQ20230613V56	ND	ND	FQ20230613V57	FQ20230613V58	ND	ND	ND
0613V71	FQ20230613V72	ND	ND	FQ20230613V73	FQ20230613V74	ND	ND	ND
0613V43	FQ20230613V44	ND	ND	FQ20230613V45	FQ20230613V46	ND	ND	ND
0613V59	FQ20230613V50	ND	ND	FQ20230613V61	FQ20230613V62	ND	ND	ND
0613V75	FQ20230613V76	ND	ND	FQ20230613V77	FQ20230613V78	ND	ND	ND

SDSA-HJ 2023-0664

检测结果 (mg/m³)

骑缝章

SI
DSA-HJ21)23-0664

检测结果	
第2次	第3次
20230613V47	FQ20230613V63
ND	ND
ND	ND
ND	ND
0230613V51	FQ20230613V67
ND	ND
ND	ND
ND	ND
0230613V55	FQ20230613V71
ND	ND
ND	ND
ND	ND
0230613V59	FQ20230613V75
ND	ND
ND	ND

备注：“ND”表示未检出



山东威特位

图 3-1 6 月 13 日采样

有限公司



织废气检测点分布图



SDSA

检测结果

第 1 次

第 2 次

第 3 次

ND

ND

ND

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有检验检测专用章和骑缝章

检验检测专用章

SDSA/HUJSL-C-41-2020

检测时间

检测点位

pH 色 和 澄 江 砂 石 总 硬 度 总 磷 总 氮 氨 氮 总 铜 总 锌 总 铝 发 表 有

SA-

HJ2023-0664

位

061

V2

<10³

<10⁴

4

<10³

67

0

3L

L

监测报告

SDSA-HJ2023-0664

监测井号	监测结果
DXS20230613V1	0.45
DXS20230613V2	0.18
DXS20230613V3	0.005
DXS20230613V4	1.35
DXS20230613V5	0.01
DXS20230613V6	1L
DXS20230613V7	0.029
DXS20230613V8	0.3L
DXS20230613V9	10L
DXS20230613V10	0.4L
DXS20230613V11	1.88
DXS20230613V12	0.175
DXS20230613V13	0.002
DXS20230613V14	0.002
DXS20230613V15	0.011
DXS20230613V16	2L
DXS20230613V17	2L
DXS20230613V18	2.5
DXS20230613V19	1.4L
DXS20230613V20	0.445
DXS20230613V21	0.19
DXS20230613V22	0.003L
DXS20230613V23	0.4×10 ³
DXS20230613V24	4.7
DXS20230613V25	0.04L
DXS20230613V26	1L
DXS20230613V27	0.043
DXS20230613V28	0.3L
DXS20230613V29	10L
DXS20230613V30	0.4L
DXS20230613V31	1.85
DXS20230613V32	0.152
DXS20230613V33	0.002L
DXS20230613V34	0.002L
DXS20230613V35	0.01L
DXS20230613V36	2L
DXS20230613V37	2L
DXS20230613V38	2.2
DXS20230613V39	1.4L

章

*加标		*内		示
加标志		对于不同		分析仪器
下水,		分析仪器		全
参数统计表				
时间	湿度 (%)			
9:00	44			
11:15	40			
13:15	37			
文(附页)		,并盘存		证章、检验检测专用

加标志

对于不同
分析仪器

下水,
分析仪器

时间	湿度 (%)
9:00	44
11:15	40
13:15	37

文(附页),并盘存
证章、检验检测专用

因子

检测	报告	检测
监测井位1	监测井位1	监测井位2
XXS20230613V1	XXS20230613V1	XXS20230613V2
1.5L	1.5L	1.5L
0.02L	0.02L	0.02L
应采样、本		
检定合格,并在有效期内。		
气温(°C)	气压(kPa)	风速
29	100.1	1.6
33	100.1	1.6
35	100.0	1.6
(报告结束)		
章和骑缝章		

检测

监测井位1
监测井位2

XXS20230613V1
XXS20230613V2

应采样、本
检定合格,并在有效期内。

气温(°C)	气压(kPa)	风速
29	100.1	1.6
33	100.1	1.6
35	100.0	1.6

(报告结束)
章和骑缝章

SD/SA-HJ2023-0664		
监测井位2		
XXS20230613V2		
1.5L		
0.02L		
云量	低云量	风向
2	0	西
2	0	西
2	0	西

SD/SA-HJ2023-0664

监测井位2
XXS20230613V2

1.5L
0.02L

云量	低云量	风向
2	0	西
2	0	西
2	0	西

云量
低云量
风向

第13页共15页