



烟台石岸

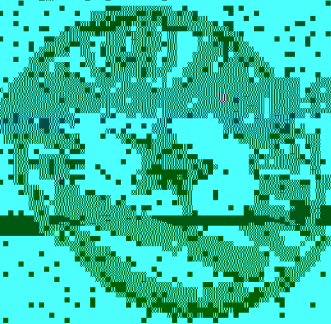
山东威特化工有限公司市场部



烟台石岸

山东威特化工有限公司

中国合格评定国家认可委员会



一、基本信息

受检单位	山东威特化工有限公司	详细地址	山东省东营市垦利区临黄镇、 永莘路 73 号
联系人	周经理	联系电话	13864735312
采样日期	2025.08.13	检测日期	2025.08.15-2025.08.20
	2025.11.27-2025.11.28		2025.11.28-2025.12.04

00601	303X810
3-078-01	PF6-2

紫外吸收分光光度计	ZB
非分散原子荧光光度计	ZF

一、检测项目及依据标准

检测项目	依据标准	限值	检测方法	备注
游离性余氯	GB/T 5750.4-2023	0.05mg/L	邻苯二胺分光光度法	生活饮用水标准
总氯	GB/T 5750.5-2023	0.000mg/L	汞铈砷钼钡分光光度法	生活饮用水标准
氟化物	GB/T 7484-1987	0.05mg/L	离子选择电极法	生活饮用水标准

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
砷化物	水质 硫化物的测定	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 14669-2021	0.003mg/L
氯化物	水质 氯化物的测定	硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989	0.0mg/L
砷化物	水质 砷化物的测定	二甲基巯基法	HJ 778-2015	0.02mg/L
钙和镁	水质 钙和镁总量的测定	EDTA 滴定法	GB 11904-89	0.01mg/L

检测项目	检测方法	检测单位
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
氯化物	硝酸银滴定法	0.0mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
钙和镁	EDTA 滴定法	0.01mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
氯化物	硝酸银滴定法	0.0mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
钙和镁	EDTA 滴定法	0.01mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
氯化物	硝酸银滴定法	0.0mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
钙和镁	EDTA 滴定法	0.01mg/L

检测项目	检测方法	检测单位
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
氯化物	硝酸银滴定法	0.0mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
钙和镁	EDTA 滴定法	0.01mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
氯化物	硝酸银滴定法	0.0mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
钙和镁	EDTA 滴定法	0.01mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
氯化物	硝酸银滴定法	0.0mg/L
砷化物	二甲基巯基法	0.02mg/L
钙和镁	EDTA 滴定法	0.01mg/L

地下水	总砷	水质、汞、砷、硒、铊和铍等的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.3µg/L
	总砷	水质、汞、砷、硒、铊和铍等的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.4µg/L
	*三氯甲烷	水质、挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.4µg/L

三、无组织废气

1. 废气监测

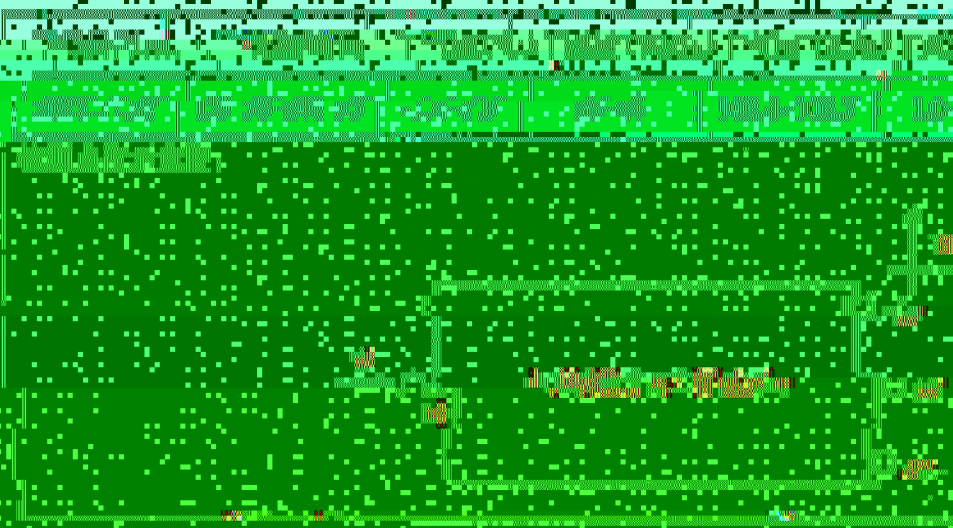


图 3 无组织废气

(二)检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
		1#上风向	ND	ND	ND	ND
		2#下风向	ND	ND	ND	ND

五、循环水

酮

(L)

丙
*
(mg/L)

2L

0.0

2L

0.0

2L

0.0

2L

盐

(L)

亚
硝
氮

(mg/L)

0.0

0.1

0.0

0.1

0.0

0.1

化

(L)

*
四
氮

(mg/L)

0.5

5L

0.5

5L

钠
(g/L)

5x10³

4x10³

3x10³

亚
硝
氮
盐

(mg/L)

0.6

0.9

0.2

甲
氮

(L)

4L

4L

4L

子
表

剂

自
性
剂

(g/L)

0.5

0.5

0.5

硝
酸
盐

(mg/L)

0.6

0.9

0.2

甲
氮

(L)

4L

4L

4L

石
油
类

(mg/L)

0.01

0.01

0.0

价
六

(L)

0.0

0.0

0.5

铬

(mg/L)

0.0

0.0

0.5

1. 试验信息

(一) 试验信息

试验日期: 2023年07月19日

试验地点: 浙江省宁波市北仑区

试验人: 张三

试验人: 李四

试验人: 王五

试验人: 赵六

试验人: 孙七

试验人: 周八

试验人: 吴九

试验人: 郑十

试验人: 冯十一

试验人: 陈十二

试验人: 褚十三

试验人: 卫十四

试验人: 蒋十五

试验人: 沈十六

试验人: 韩十七

试验人: 李十八

试验人: 张十九

试验人: 王二十

试验人: 赵二十一

试验人: 孙二十二

试验人: 周二十三

试验人: 吴二十四

试验人: 郑二十五

试验人: 冯二十六

试验人: 陈二十七

试验人: 褚二十八

试验人: 卫二十九

试验人: 蒋三十

试验人: 沈三十一

试验人: 韩三十二

试验人: 李三十三

试验人: 张三

试验人: 李四

样品名称

规格

数量

备注

试验日期

试验地点

试验人

试验结果

试验结论

试验评价

试验总结

试验心得

试验反思

试验展望

试验致谢

试验附件

试验记录

试验数据

试验图表

试验照片

试验视频

试验音频

试验其他

试验备注

试验说明

试验须知

试验警告

试验提示

试验帮助

试验反馈

试验评价

试验总结

试验心得

试验反思

试验展望

试验日期: 2023-07-19

试验地点: 浙江省宁波市北仑区

试验人: 张三

注 意 事 项

1. 本报告仅对委托检测样品进行检测, 检测结果仅对送检样品负责, 不作为其他用途的依据。

2. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合检测标准的要求, 如不符合, 检测结果仅供参考。

3. 本报告的有效性依赖于被检测对象的检测环境, 如不符合, 检测结果仅供参考。

4. 本报告的有效性依赖于委托检测对象的检测环境, 如不符合, 检测结果仅供参考。

5. 不可重复检测, 检测结果仅供参考。

6. 本报告的有效性依赖于被检测对象的检测环境, 如不符合, 检测结果仅供参考。

7. 本报告的有效性依赖于被检测对象的检测环境, 如不符合, 检测结果仅供参考。

8. 本报告的有效性依赖于被检测对象的检测环境, 如不符合, 检测结果仅供参考。

通讯地址: 山东省东营市开发区东五路1号1幢403室

