

XRJC/D-42-82

22HJ111101



22HJ111101

# 检测报告



检测类别:

委托检测

委托单位:

诸城市中能工业装备有限公司

报告日期:

2022年11月30日

山东晓然检测有限公司



## 1. 检测结果

## 1.1 废气检测结果

## 1.1.1 无组织废气检测结果

检测时间	点位	检测点位名称	检测项目	单位	检测结果
2022. 11. 11	1#	上风向	VOCs	mg/m <sup>3</sup>	0.25
			氨	mg/m <sup>3</sup>	0.023
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.238
			臭气浓度	无量纲	<10
			硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-3</sup>
	2#	下风向	VOCs	mg/m <sup>3</sup>	0.79
			氨	mg/m <sup>3</sup>	0.048
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.415
			臭气浓度	无量纲	<10
			硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-3</sup>
	3#	下风向	VOCs	mg/m <sup>3</sup>	0.38
			氨	mg/m <sup>3</sup>	0.041
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.378
			臭气浓度	无量纲	<10
			硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-3</sup>
	4#	下风向	VOCs	mg/m <sup>3</sup>	0.49
			氨	mg/m <sup>3</sup>	0.060
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.398
			臭气浓度	无量纲	<10
			硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-3</sup>

## 1.2 废水检测结果

检测时间	点位	检测点位名称	检测项目	单位	检测结果
2022.11.11	1#	污水排放口	总磷	mg/L	0.13
			氨氮	mg/L	0.666
			化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	mg/L	50
			pH	无量纲	7.6
			悬浮物	mg/L	191

## 1.3 噪声检测结果

检测日期	点位	检测点位名称	检测时间	噪声 dB (A)
2022.11.11	1#	北厂界外 1m	13:45-13:55	54
	2#	东厂界外 1m	14:39-14:49	56
	3#	南厂界外 1m	14:19-14:29	55
	4#	西厂界外 1m	14:01-14:11	56
气象条件	昼间风速为: 2.0m/s, 晴。			

## 2. 检测技术规范及使用仪器

类别	检测项目	分析方法	方法依据	使用仪器
无组织废气	VOCs	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	气相色谱仪、 XRJC-JYQ-00102
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	紫外可见分光光度计、 XRJC-JYQ-00501
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	国家环保总局(第四 版增补版)(2003)	可见光分光光度计、 XRJC-CYQ-04002
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	无臭气体制备系统、 XRJC-JYQ-04501
	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	十万分之一电子天平、 XRJC-JYQ-00701
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	便携式 pH 计、 XRJC-CYQ-03803
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	重铬酸盐法	HJ 828-2017	COD 恒温加热器、 XRJC-JYQ-04301

类别	检测项目	分析方法	方法依据	使用仪器
废水	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	万分之一电子天平、XRJC-JYQ-00801
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502
厂界环境噪声	噪声	噪声计法	GB 12348-2008	噪声统计分析仪、XRJC-CYQ-00505

### 3. 附件

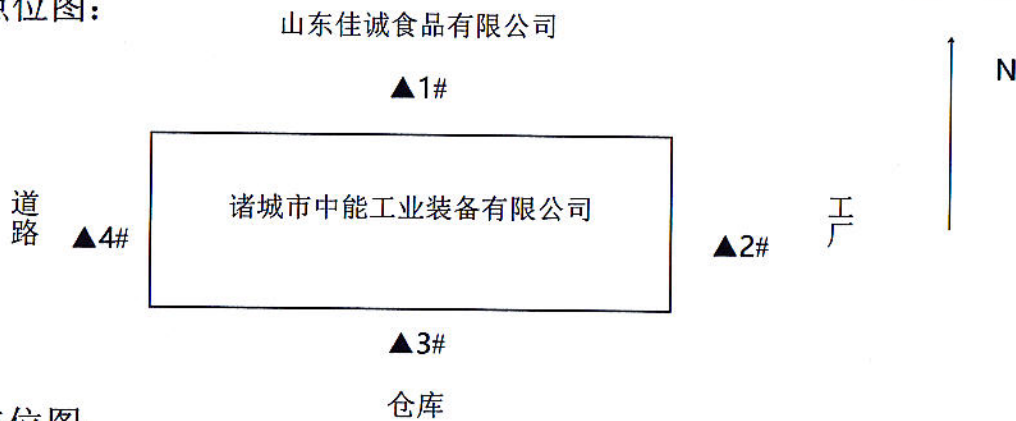
#### 3.1 气象条件

日期	类别	温度 (°C)	大气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022. 11. 11	无组织废气	19. 1	101. 0	E	2. 2

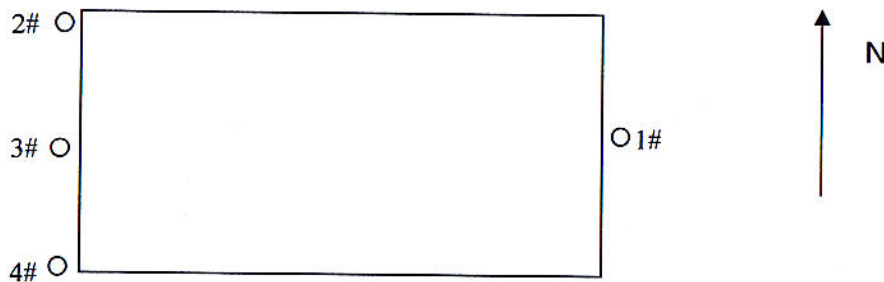
#### 3.2 废水检测参数

检测时间	检测点位	点位名称	流量 (m <sup>3</sup> /d)
2022. 11. 11	1#	污水排放口	2. 0

#### 3.3 噪声检测点位图:



#### 3.4 废气检测点位图:



报告编制: 张敏娜

报告审核: 姜宇



# 报告说明

- 1、本报告仅对客户的委托样品负责。
- 2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。
- 5、客户如对报告中的结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 7、当客户提供的信息不准确、与实际情况不符或刻意隐瞒现场状况等行为，影响结果的有效性时，本公司不予负责。
- 8、排气筒名称、高度由客户提供。
- 9、如未加盖 CMA 章则仅供内部参考，不具证明作用。

山东骁然检测有限公司

检验地址：青岛市黄岛区渭河路 917 号乙

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515

