



231512340534

正本



RT2023091614

# 检测报告

报告编号：RT2023091614

样品名称： 有组织废气、无组织废气、噪声

委托单位： 山东安力恩农牧科技有限公司

受检单位： 山东安力恩农牧科技有限公司

报告日期： 2023年10月06日

山东环澳检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测章

本五



受山东安力恩农牧科技有限公司委托, 山东环澳检测有限公司于 2023 年 09 月 20 日对该公司的废气、噪声进行了检测。

一、检测技术规范、依据、使用仪器及样品信息。

检测方法见表 1, 样品状态见表 2, 质控措施、质控依据见表 3。

表 1 检测方法一览表

类别	项目名称	分析方法	方法依据	仪器设备、型号及编号	检出限
有组织废气	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	高精度天平测量环境保证箱 GTB-790L RTYQ-01-010 电子天平 ME155DU RTYQ-01-098	1.0mg/m <sup>3</sup>
	VOCs	气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	气相色谱-质谱联用仪 8860-5977B RTYQ-01-100	0.001mg/m <sup>3</sup>
无组织废气	颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	高精度天平测量环境保证箱 GTB-790L RTYQ-01-010 电子天平 ME155DU RTYQ-01-098	168μg/m <sup>3</sup>
	VOCs	气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱-质谱联用仪 8860-5977B RTYQ-01-100	0.3μg/m <sup>3</sup>
噪声	Leq (A)	—	GB 12348-2008	声校准器 AWA6222A RTYQ-02-031 多功能声级计 AWA5688 RTYQ-02-077	—
备注: /					

表 2 样品状态一览表

样品名称	样品状态
废气	采样头, 滤膜, 吸附管
备注: /	

本页以下空白。

表 3 质控措施方法及结论一览表

项目类别	质控标准名称		质控标准号
废气 (有组织)	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范		HJ/T 373-2007
	固定源废气监测技术规范		HJ/T 397-2007
废气 (无组织)	大气污染物无组织排放监测技术导则		HJ/T 55-2000
噪声	环境噪声检测技术规范噪声测量值修正		HJ 706-2014
编制人	王璇	审核人	王璇
授权签字人	刘欣	签发日期	2023 年 10 月 06 日



二、采样期间气象参数和点位示意图:

表 4 采样期间气象参数和点位示意图

日期	气象条件 频 次	风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	气压 (hPa)	总云量 /低云量
2023.09.20	第一次	1.2	东风	25.3	997	3/1

无组织采样点位图如下:

噪声采样点位图如下:

备注: ○ 无组织检测点位  
▲ 噪声监测点位

本页以下空白。



## 三、检测结果

## 3.1 有组织废气检测结果

表 5 有组织废气检测结果表

采样时间	2023.09.20
点位名称	P1 投料提升工序排气筒出口
检测项目 / 频次	第一次
样品编号	RT2023091614-02-111
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	5464
颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.8
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.026
采样时间	2023.09.20
点位名称	P2 粉碎搅拌工序排气筒出口
检测项目 / 频次	第一次
样品编号	RT2023091614-02-211
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	5934
颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.4
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.032
采样时间	2023.09.20
点位名称	P3 投料工序排气筒出口
检测项目 / 频次	第一次
样品编号	RT2023091614-02-311
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1365
颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.3
颗粒物排放速率 (kg/h)	5.9×10 <sup>-3</sup>
备注:	/

本页以下空白。

表 5 有组织废气检测结果表 (续)

采样时间	2023.09.20
点位名称	P4 废气排放口 (进口)
检测项目 / 频次	第一次
样品编号	RT2023091614-02-411
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2303
VOCs 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	32.5
VOCs 排放速率 (kg/h)	0.075
采样时间	2023.09.20
点位名称	P4 废气排放口 (出口)
检测项目 / 频次	第一次
样品编号	RT2023091614-02-511
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2765
VOCs 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.21
VOCs 排放速率 (kg/h)	0.012
备注:	/

本页以下空白。

### 3.2 无组织废气检测结果

表 6 无组织废气检测结果表

项目 点位 结果 采样日期		颗粒物 (µg/m <sup>3</sup> )							
		上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
		样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2023.09.20	第一次	RT2023 091614- 01-111	270	RT2023 091614- 01-211	416	RT2023 091614- 01-311	462	RT2023 091614- 01-411	439
项目 点位 结果 采样日期		VOCs (µg/m <sup>3</sup> )							
		上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
		样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2023.09.20	第一次	RT2023 091614- 01-111	746	RT2023 091614- 01-211	833	RT2023 091614- 01-311	871	RT2023 091614- 01-411	854
备注: /									

本页以下空白。



### 3.3 噪声检测结果

表 7 噪声检测结果表

项目	等效连续 A 声级 (dB (A))
校准	多功能声级计 09 月 20 日昼间测量前校准值 93.8dB, 测量后校准值 93.8dB。
采样时间	2023.09.20
采样点位	昼间
1#东厂界	54
2#南厂界	55
3#西厂界	53
4#北厂界	56
备注: 本次检测期间无雨雪、无雷电, 且风速小于 5m/s。	

以上为此报告全部内容, 后附报告声明。









# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 231512340534

名称: 山东环澳检测有限公司

地址: 山东省潍坊综合保税区高二路888号606号潍坊国际物流中心4#车间  
4楼西南角(含一半连廊)(261000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



231512340534

发证日期 2023年01月20日

有效期至 2029年01月19日

发证机关 山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

231512340534



# 报 告 声 明

- 1、报告无“山东环澳检测有限公司（检验检测专用章）”、“MA章”、“骑缝章”无效。
- 2、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告，经复制的报告无重新加盖“山东环澳检测有限公司（检验检测专用章）”无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对委托单位送样检测仅对样品负责，检测结果仅对本次样品有效，样品的真实性由委托方负责。
- 6、如对本检测报告有异议，请在收到报告之日起七日内向本公司提出，过期不予受理。
- 7、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。

地址：山东省潍坊综合保税区高二路 8 8 8 号 6 0 6 号潍坊国际物流中心 4 # 车间 4 楼西南角

邮编：261061

E-mail: huanaojiance@163.com

电话：15949761237

本报告共 2 份

发 1 份

存 1 份