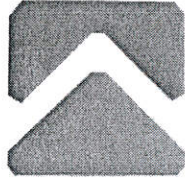




191512050203



Runsen



检测报告

Testing Report

编号：聊润环字（2020）第 034 号

项目名称

Name of Project: 农机配件项目

委托单位

Name of Sample: 高唐县君越机械制造有限公司

检验性质

Test category: 例行检测

报告日期

Date of Issue: 2020 年 5 月 18 日



聊城市润森环保有限公司

Liaocheng Run Sen Environmental Protection Co., Lt

聊城市润森环保有限公司
检测报告

聊润环字（2020）第 034 号

第 1 页 共 8 页

委托单位	高唐县君越机械制造有限公司		单位地址	高唐县南外环路以南，滨湖南路以南
联系人	林俊庆		联系方式	13563531008
采样日期	2020 年 5 月 16 日		完成日期	2020 年 5 月 18 日
分包项目	无		分包实验室	无
样品来源	现场采样		样品数量	有组织废气：14 份
样品类别	有组织废气			噪声
检测项目	非甲烷总烃、颗粒物、SO ₂ 、NO _x			厂界噪声
样品状态	样品容器密封完好、无破损，样品无污染、无泄漏。			
采样人员	苏培浩、姜圣锐	分析人员	张乃斌、辛付乐、姜圣锐	
备注				

一、主要仪器设备基本情况

仪器设备	仪器型号	仪器编号	检定有效期至
自动烟尘（气）测试仪	3012H 型	RS-005	2020.10.19
多功能声级计	AWA6228 ⁺ 型	RS-006	2021.1.7
声校准器	AWA6021A 型	RS-007	2020.10.19
气相色谱仪	GC-9790 II 型	RS-013	2020.10.19
十万分之一天平	PX85ZH	RS-011	2020.10.19
恒温恒湿称重系统	THCN-150 型	RS-020	2020.10.19

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
噪声	GB12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	——

聊城市润森环保有限公司
检 测 报 告

聊润环字（2020）第 034 号

第 2 页 共 8 页

非甲烷总烃	HJ38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³
颗粒物	HJ836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
NO _x	HJ693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	---
SO ₂	HJ57-2017	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	3mg/m ³

2.2 有组织废气检测结果


有组织废气检测结果表	
检测点位	抛丸工序排气筒出口（P1）
采样日期	2020.5.16
检测频次	1
样品编号	00501948
内径/高度（m）	0.3/15
烟温（℃）	29.4
废气量（Nm ³ /h）	2742
颗粒物排放浓度（mg/m ³ ）	5.6
颗粒物排放速率（kg/h）	0.015
	
备注	

聊城市润森环保有限公司
检测报告

有组织废气检测结果表	
检测点位	磨砂工序排气筒出口（P2）
采样日期	2020.5.16
检测频次	1
样品编号	00501938
内径/高度（m）	0.3/15
烟温（℃）	33.3
废气量（Nm ³ /h）	2528
颗粒物排放浓度（mg/m ³ ）	3.9
颗粒物排放速率（kg/h）	0.0099
备注	

有组织废气检测结果表	
检测点位	电炉、浇筑工序排气筒出口（P3）
采样日期	2020.5.16
检测频次	1
样品编号	57400222
内径/高度（m）	0.5/15
烟温（℃）	33.3
废气量（Nm ³ /h）	5371
颗粒物排放浓度（mg/m ³ ）	2.8
颗粒物排放速率（kg/h）	0.015
备注	

聊城市润森环保有限公司
检测报告

有组织废气检测结果表	
检测点位	制壳工序排气筒出口(P4)
采样日期	2020.5.16
检测频次	1
样品编号	YQ20200516-1~YQ20200516-5
内径/高度(m)	0.3/15
烟温(°C)	34.1
废气量(Nm ³ /h)	4559
非甲烷总烃排放浓度(mg/m ³)	1.73
非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.0079
	
备注	

聊城市润森环保有限公司
检测报告

有组织废气检测结果表	
检测点位	砂再生工序 1#排气筒出口（P5）
采样日期	2020.5.16
检测频次	1
样品编号	YQ20200516-6~YQ20200516-9
内径/高度（m）	0.3/15
烟温（℃）	40.5
废气量（Nm ³ /h）	4924
非甲烷总烃排放浓度（mg/m ³ ）	1.69
非甲烷总烃排放速率（kg/h）	0.0083
样品编号	00501956
颗粒物排放浓度（mg/m ³ ）	7.7
颗粒物排放速率（kg/h）	0.038
含氧量（%）	20.3
SO ₂ 实测浓度（mg/m ³ ）	<3
SO ₂ 折算浓度（mg/m ³ ）	<3
SO ₂ 排放速率（kg/h）	0.0074
NO _x 实测浓度（mg/m ³ ）	<3
NO _x 折算浓度（mg/m ³ ）	<3
NO _x 排放速率（kg/h）	0.0074
备注	

聊城市润森环保有限公司
检测报告

聊润环字(2020)第034号

第6页共8页

有组织废气检测结果表	
检测点位	砂再生工序2#排气筒出口(P6)
采样日期	2020.5.16
检测频次	1
样品编号	00501966
内径/高度(m)	0.8/15
烟温(°C)	37.3
废气量(Nm ³ /h)	18219
颗粒物排放浓度(mg/m ³)	6.8
颗粒物排放速率(kg/h)	0.12
含氧量(%)	19.7
SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)	<3
SO ₂ 折算浓度(mg/m ³)	<3
SO ₂ 排放速率(kg/h)	0.027
NO _x 实测浓度(mg/m ³)	<3
NO _x 折算浓度(mg/m ³)	<3
NO _x 排放速率(kg/h)	0.027
备注	

以下空白

聊城市润森环保有限公司
检测 报 告

2.3 噪声检测结果

厂界噪声检测结果		单位: dB(A)	
检测点 编号	检测 点位	2020年5月16日	
		昼间	夜间
1#	东厂界	55.8	47.2
2#	南厂界	54.9	45.4
3#	西厂界	56.7	46.4
4#	北厂界	58.6	43.2
检测点 示意图	<p style="text-align: center;">4#▲空地</p> <p style="text-align: center;">企业 3#▲</p> <p style="text-align: center;">高唐县君越机械制造有限公司</p> <p style="text-align: center;">1#▲空地</p> <p style="text-align: center;">2#▲道路</p> <p style="text-align: right;">▲: 检测点位</p>		
备注			

三、质控措施

3.1 废气检测质控措施

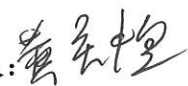
- 1、本次检测废气，对于检测项目采用相应标准及方法。
- 2、本次所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。
- 3、自动烟尘（气）测试仪使用前均用标准气体进行标定，可满足规范要求。
- 4、样品进入实验前均已进行密码编号。
- 5、检测人员均持证上岗。
- 6、检测过程采取全程序空白、自控平行。

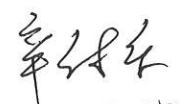
聊城市润森环保有限公司
检测 报 告

3.2 噪声检测质控措施

- 1、本次所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。
- 2、仪器设备使用前校准合格。
- 3、检测人员均持证上岗。

*****报告结束*****

编制人：
日期：2020.5.18

审核人：
日期：2020.5.18

授权签字人：
日期：2020.5.18
(检验检测专用章)


检测报告说明

- 1.报告无本公司检测专用章、无 CMA 专用章、无骑缝章无效。
- 2.报告内容需填写齐全，无授权签字人签字无效。
- 3.报告需填写清楚，涂改无效。
- 4.检测委托方如对检测报告有异议，需于收到本检测报告之日起十五天内向我公司提出，逾期不予办理。
- 5.有委托方采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6.本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7.未经本公司同意，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 8.如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：山东省聊城经济技术开发区东昌东路 177 当代国际广场核心商务区

2 号商办楼 2213 室

邮编：252000

电话：13506350577

电子邮箱：runsenhuanbao2018@163.com

