



EG070707

监测报告

报告编号: EG070707

委托单位:

山东五征集团有限公司

受测单位:

山东五征集团有限公司(农用车事业部总装区)

监测类别:

有组织废气

青岛中一监测有限公司

2022年07月27日



说 明

- 1.本报告无检验单位检测章和骑缝章无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.本报告未经同意不得部分复印。
- 5.本报告不得用于各类广告宣传。
- 6.对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起七个工作日内提出，逾期不予受理。
- 7.本报告仅对采样/送检样品检测结果负责。
- 8.除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。

通讯地址：山东省青岛市崂山区株洲路3号

邮政编码：266101

客服专线：（0532）66750531

传真专线：（0532）66750533

服务投诉：（0532）66750531-8050

电子信箱：service@ct-h.com



监测报告

报告编号: EG070707

共 4 页 第 1 页

客户信息:

委托单位: 山东五征集团有限公司
受测单位: 山东五征集团有限公司 (农用车事业部总装区)
受测单位地址: 山东省日照市五莲县驻地

编制: 李俊迪

审核: 董瑞青

批准:

签发日期:

2022年07月27日



监测报告

报告编号: EG070707

共4页 第2页

有组织废气排放监测结果

采样日期		2022.07.14	
监测依据		HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范	
排气筒名称		打磨排放口 1（P5）	打磨排放口 2（P6）
排气筒高度（m）		15	15
样品编号		EG070707-0101	EG070707-0201
净化方式		过滤棉	过滤棉
采样位置		处理后	处理后
测点截面积（m ² ）		1.7671	0.7854
测点废气温度（℃）		38.7	32.1
测点废气流速（m/s）		14.9	10.9
标干废气量（m ³ /h）		79615	26207
颗粒物	排放浓度（mg/m ³ ）	4.8	5.1
	排放速率（kg/h）	0.382	0.134
备注		—	

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: EG070707

共 4 页 第 3 页

有组织废气排放监测结果

采样日期	2022.07.14	
监测依据	HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范	
排气筒名称	污水站废气排气筒 (P9)	
排气筒高度 (m)	15	
样品编号	EG070707-0301	
净化方式	UV 光氧催化+水喷淋	
采样位置	处理后	
测点截面积 (m ²)	0.0707	
测点废气温度 (°C)	31.0	
测点废气流速 (m/s)	14.9	
标干废气量 (m ³ /h)	3194	
氨	排放浓度 (mg/m ³)	2.40
	排放速率 (kg/h)	7.67×10^{-3}
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.13
	排放速率 (kg/h)	4.15×10^{-4}
臭气浓度 (无量纲)	309	
备注		

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: EG070707

共 4 页 第 4 页

有组织废气监测项目分析方法、仪器及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	所用仪器	检出限 (mg/m ³)
1	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	分析天平	1.0
2	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	分光光度计	0.25
3	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》第四版(增补版)	分光光度计	0.01
4	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	—	10 (无量纲)

(本报告正文结束)

