



181512052061

正本



JC20230894

检测报告

(报告编号:PLSS-HJ 第 2023-JC-0894 号)

项目名称: 大气污染物检测

检测类型: 委托检测

受检单位: 滨州海创环保科技有限责任公司

报告日期: 2023年07月04日



山东普洛赛斯检测科技有限公司

检测报告

委托单位	滨州海创环保科技有限责任公司	检测类型	委托检测
		监测类别	排污单位自行监测
受检单位	滨州海创环保科技有限责任公司	受检单位地址	滨州高新区高十三路以西、新二路以南
联系人	董强	联系电话	18364963298
现场采样人员	张永超、潘建昇	采样时间	2023年6月21日
检验人员	张清雨、王梅红	检验时间	2023年6月22日~6月23日
样品状态	采样头*8个、集气袋*4个	样品数量	12个
样品描述	采样头、集气袋均完好,无破损、无泄漏。	样品来源	现场采样
检测项目	有组织: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃; 共4项。		
评价依据	_____		
结果判定	提供数据 不做评价		
备注			

编制:

张强

审核:

张强

批准:

张强

2023年7月4日



检测报告

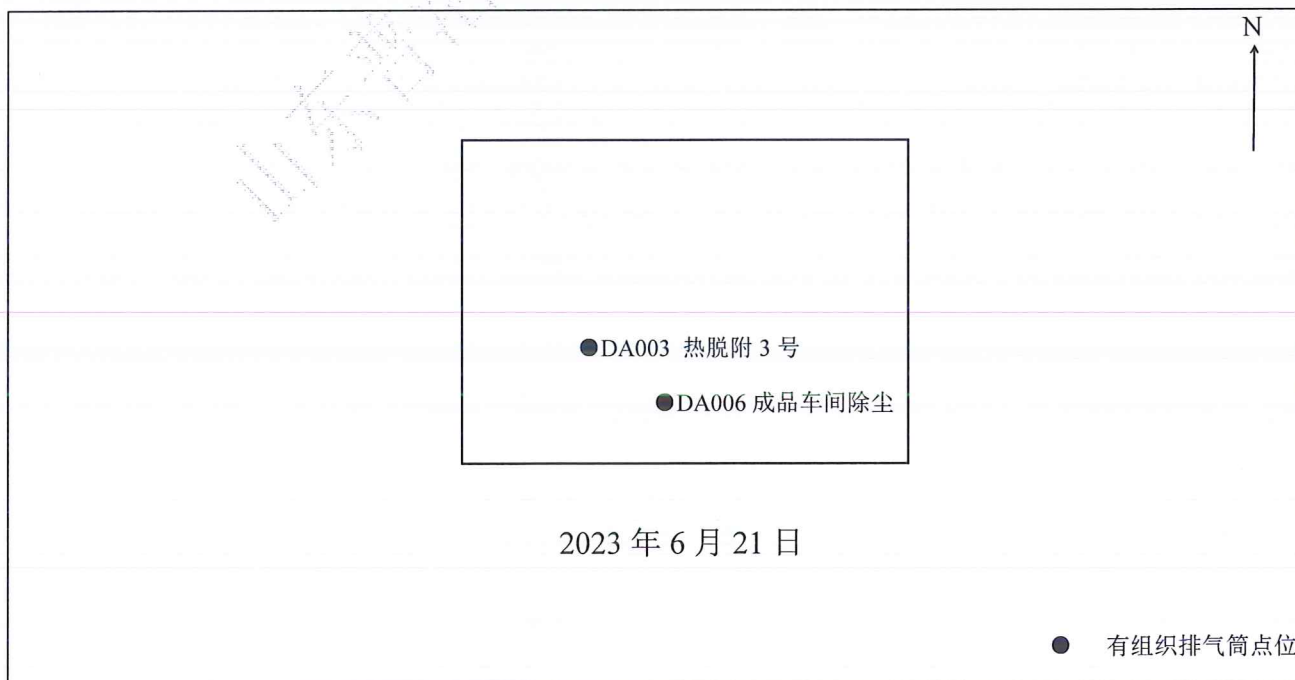
1、主要检测设备信息:

序号	设备名称	设备型号	公司编号	校准/检定有效期	校准/检定单位
1	全自动烟尘烟气测试仪	YQ3000-C型	PLSS-CY-163	2024年5月16日	山东铨度计量检测有限公司
2	真空箱气袋采样器	HP-ZKX-5	PLSS-CY-074	/	/
3	恒温恒湿称重系统	AUW220D	PLSS-YQ-010	2024年2月24日	山东铨度计量检测有限公司
4	3400 气相色谱仪	STAR3400C X	PLSS-YQ-051	2024年2月27日	山东铨度计量检测有限公司

2、检测依据及方法检出限值:

分析项目	方法依据	分析方法	检出限
颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
非甲烷总烃	HJ 38-2017	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
二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	3mg/m ³
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³

3、检测布点示意图:



检测报告

4、有组织废气检测结果:

有组织废气				
检测点位		DA003 热脱附 3 号排放口		
检测日期		2023 年 6 月 21 日		
高度 (m)		15		
内径 (m)		0.8		
基准氧含量(%)		/		
检测次数		1	2	3
流速 (m/s)		8.2	8.7	9.2
含湿量(%)		2.8	2.8	2.7
烟温 (°C)		365	371	368
标干流量(Nm ³ /h)		6147	6448	6886
含氧量(%)		17.2	17.3	17.2
颗粒物	样品编号	0894FQ-2306-a004	0894FQ-2306-a005	0894FQ-2306-a006
	排放浓度 (mg/m ³)	10.5	10.4	10.1
	折算浓度 (mg/m ³)	/	/	/
	排放速率 (kg/h)	0.0645	0.0671	0.0695
二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	3	<3
	折算浓度 (mg/m ³)	/	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	0.0193	/
氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	69	50	58
	折算浓度 (mg/m ³)	/	/	/
	排放速率 (kg/h)	0.424	0.322	0.399
非甲烷总烃	样品编号	0894FQ-2306-b001	0894FQ-2306-b002	0894FQ-2306-b003
	排放浓度 (mg/m ³)	21.8	22.9	19.6
	排放速率 (kg/h)	0.134	0.148	0.135
备注:				

检测报告

有组织废气				
检测点位	DA006 成品车间除尘排放口			
检测日期	2023年6月21日			
高度 (m)	15			
内径 (m)	0.45			
检测次数	1	2	3	
流速 (m/s)	18.4	17.9	17.6	
含湿量 (%)	1.3	2.3	1.4	
烟温 (°C)	38	40	39	
标干流量(Nm ³ /h)	1278.7	1220.6	1209.9	
颗粒物	样品编号	0894FQ-2306-a001	0894FQ-2306-a002	0894FQ-2306-a003
	排放浓度(mg/m ³)	15.0	8.3	10.0
	排放速率 (kg/h)	0.136	0.0723	0.0864

*****报告结束*****

检测报告说明

- 1、本《检测报告》仅对本委托项目负责；
- 2、本《检测报告》无 CMA 专用章、公司检测报告专用章、骑缝章无效，无编制、审核、授权签字无效；
- 3、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；
- 4、本报告涂改、增删无效；
- 5、未经检测单位书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传；
- 7、来样样品种分析仅对送检样品结果负责，不对样品来源负责；
- 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：淄博市张店区新村东路 29 号筑泰商贸城 B 座 3
层

电话：0533-2183103

邮箱：sdplss@163.com