



181512052000

正本



JC20230217

检测报告

(报告编号:PLSS-HJ 第 2023-JC-0217 号)

项目名称: 大气污染物检测

检测类型: 委托检测

委托单位: 滨州海创环保科技有限责任公司

报告日期: 2023年03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	山东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	卢飞、宋炜	采样时间	2023年3月2日
检验人员	王梅红	检验时间	2023年3月3日-3月4日
取样地点	受检单位及周边	采样工况	正常
样品状态	采样头*4个 采气袋*4个	样品数量	8个
样品描述	样品完好无破损, 无泄漏	样品来源	现场采样
检测项目	有组织: 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物, 共4项。		
评价依据	——		
结果判定	提供数据 不做评价		
备注	检测报告专用章 时间: 2023年3月4日 检测报告专用章		

编制:

罗说

审核:

边丽萍

批准:

边丽萍

2023年 3月 4日

检测报告

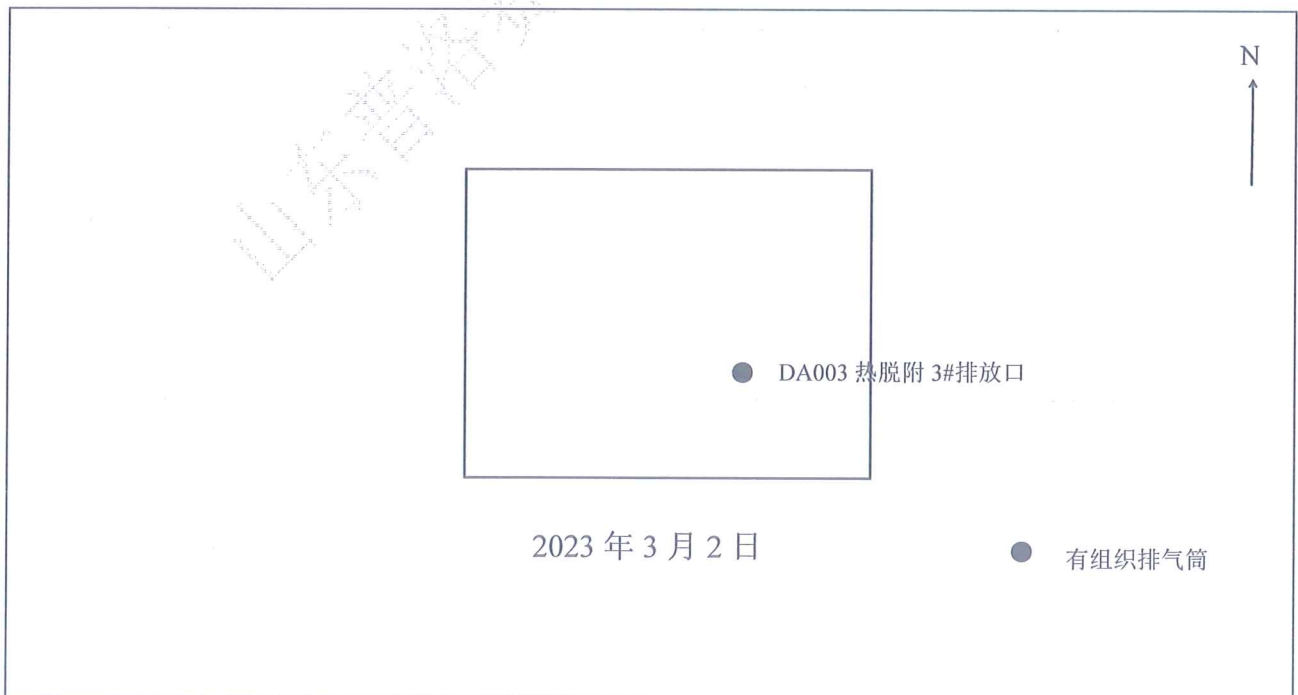
1、检测依据及方法检出限值:

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
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
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	0.007mg/m ³

2、主要检测设备信息:

序号	设备名称	设备型号	公司编号	检定/校准有效期	检定/校准单位
1	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	PLSS-CY-107	2023年5月22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	气相色谱仪	STAR3400CX	PLSS-YQ-051	2024年2月27日	山东铨度计量检测有限公司

3、检测点位示意图:



检测报告

4、有组织检测结果:

有组织废气				
检测点位	DA003 热脱附 3#排放口			
检测日期	2023 年 3 月 2 日			
高度 (m)	15			
内径 (m)	0.8			
检测次数	1	2	3	
采样时间	20:42-21:21	22:07-22:48	23:22-0:01	
烟温 (°C)	390.8	375.4	360.4	
流速 (m/s)	13.70	14.02	13.93	
含湿量(%)	1.4	1.4	1.4	
标干流量(Nm ³ /h)	10305	10713	11013	
非甲烷总烃	样品编号	0217FQ-2303-b001	0217FQ-2303-b002	0217FQ-2303-b003
	排放浓度(mg/m ³)	5.04	3.13	3.21
	排放速率(kg/h)	0.0519	0.0335	0.0354
颗粒物	样品编号	0217FQ-2303-a001	0217FQ-2303-a002	0217FQ-2303-a003
	排放浓度(mg/m ³)	2.0	1.9	2.1
	排放速率(kg/h)	0.0206	0.0204	0.0231
二氧化硫	排放浓度(mg/m ³)	<3	<3	5
	排放速率(kg/h)	/	/	0.0551
氮氧化物	排放浓度(mg/m ³)	55	60	75
	排放速率(kg/h)	0.567	0.613	0.826
备注: 在国家 省规定基准含氧量前, 暂按实测浓度计。				

*****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