



正本



# 检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D823 号

委托单位： 山东嘉岳钢板有限公司

受检单位： 山东嘉岳钢板有限公司

项目名称： 厂区污染源现状检测

检测性质： 现状检测

山东九盛检测科技有限公司

二〇一九年八月十五日



# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D823 号

第 1 页 共 3 页

前言	受山东嘉岳钢板有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 07 月 31 日对山东嘉岳钢板有限公司的固定源废气进行了现场采样检测，并编写本检测报告。				
检测日期	2019.07.31	交接日期	2019.07.31	分析日期	2019.07.31~08.01
样品类别	固定源废气				
检测项目	苯、甲苯、二甲苯、VOCs（非甲烷总烃）				
检测点位	废气排气筒（出口）				
检测频次	3 次/天 检测 1 天				
样品状态、描述	完好、无破损				
<b>监测方法一览表</b>					
<b>检测项目</b>		<b>标准名称</b>			<b>检出限</b>
固定源废气	苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸 气相色谱法》			$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	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》			$0.07 \text{mg/m}^3$
	甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸 气相色谱法》			$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	二甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸 气相色谱法》			$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
<b>检测仪器</b>					
<b>类别</b>	<b>仪器名称</b>	<b>仪器型号</b>	<b>仪器编号</b>	<b>检测项目</b>	<b>检测人员</b>
现场采样仪器	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	SDJS/JD135	固定源废气： 苯、甲苯、二甲苯、VOCs（非甲烷总烃）	韩超
	污染源真空箱气袋采样器	ZR-3730 型	SDJS/FZ59	固定源废气： VOCs（非甲烷总烃）	韩超
	双路烟气采样器	ZR-3710	SDJS/JD114	固定源废气： 苯、甲苯、二甲苯	韩超

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D823 号

第 2 页 共 3 页

实验室 检测仪器	气相色谱	GC1120	SDJS003	固定源废气： VOCs（非甲烷 总烃）	王俊燕
	气相色谱	GC-2014C	SDJS002	固定源废气： 苯、甲苯、二 甲苯	陈俊霞
结论：本次检测结果不予评价。					

编制： 梁超峰 审核： 孙文峰 签发： 毕太贞  
 日期： 2019-08-15 日期： 2019-08-15 日期： 2019-08-15  
 （加盖报告专用章）

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。


## （一）固定源废气检测结果

表 1-1 废气排气筒（出口）检测结果

检测点位	废气排气筒（出口）		
检测日期	2019.07.31		
检测频次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	1.25/15		
烟温（℃）	32.6	35.4	39.2
标干流量（m <sup>3</sup> /h）	13369	14025	13471
苯实测浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	ND	ND	ND
苯排放速率（kg/h）	—	—	—
甲苯实测浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	ND	ND	ND
甲苯排放速率（kg/h）	—	—	—
二甲苯实测浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	ND	ND	ND
二甲苯排放速率（kg/h）	—	—	—
VOCs（非甲烷总烃）实测浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	4.56	4.23	4.49
VOCs（非甲烷总烃）排放速率（kg/h）	0.061	0.059	0.060
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

# 检测报告说明

1. 报告无  章、报告专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
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，须于收到本检测报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，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. 复制本报告必须加盖报告专用章有效。

山东九盛检测科技有限公司

地址：淄博市张店区华光路 8 号金桥铭座 4 楼

电话：0533-3187337

邮政编码：255000

联系部门：综合部