

检测报告

报告编号: AWNHJ-2019-0198-01

检测类型: 有组织废气检测

委托单位: 淄博市临淄国风实业有限公司

检验类别: 委托检测

山东奥维诺检测技术有限公司

2019年3月

- 一、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、报告无编制、审批、批准人签字无效。
- 三、本报告未盖我公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效，报告涂改无效。
- 四、送样委托检测仪对来样检测结果负责。
- 五、未经本公司书面批准，不得复制报告和做评优、审批及商品宣传用，经同意复制的报告应加盖山东奥维诺检测技术有限公司检测专用章。
- 六、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

地 址：山东省淄博市临淄区人民路鑫一诺广场五楼 507 室

邮政编码：255000

公司账号：37050163866409999999

电 话：0533-7666999

一、项目基本信息

1. 委托单位：淄博市临淄国风实业有限公司
2. 受检单位：淄博市临淄国风实业有限公司
3. 委托单位地址：临淄区敬仲镇
4. 受检单位地址：临淄区敬仲镇
5. 采样日期：2019年3月27日
6. 测试日期：2019年3月27日—2019年3月29日
7. 样品性状：石英纤维滤膜托架

二、有组织废气检测结果

检测项目	采样点位	焚烧炉排气筒出口		
	采样日期	2019年3月27日		
	采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	----	----	----
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	4
	折算浓度 (mg/m ³)	----	----	24
	排放速率 (kg/h)	----	----	6.05×10 ⁻³
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.1	1.5
	折算浓度 (mg/m ³)	7.5	9.2	9.0
	排放速率 (kg/h)	1.71×10 ⁻³	1.54×10 ⁻³	2.27×10 ⁻³
含氧量 (%)		18.2	18.9	18.1
标干流量 (m ³ /h)		1427	1397	1512
排气筒高度/内径 (m)		25/0.38		
备注		“ND”表示未检出 “----”表示未计算		

三、检测技术规范、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法依据	仪器设备型号、名称、编号	检出限
有组织废气	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	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 AWN-JCC-M-014	3 mg/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	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 AWN-JCC-M-014	3 mg/m ³
	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	EX125DZH Explorer®准微量天平 AWN-JCS-M-021	1.0 mg/m ³

四、报告结论

对各检测项目的检测结果不予评定。

*** 报 告 结 束 ***

编制人：

审核人：

授权签字人：

日期：

日期：

日期：