



检测报告

报告编号 EDD18L000440001R1 第 1 页 共 3 页

委托单位 湖北仙隆化工股份有限公司

受检单位 湖北仙隆化工股份有限公司

受检单位地址 仙桃市西流河镇化工产业园仙河大道特 1 号

样品类型 锅炉废气

检测类别 委托检测



武汉市华测检测技术有限公司



No. 2086508368

报告说明

报告编号: EDD18L000440001R1

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. “^”表示此处有更改, 本报告替换原报告 EDD18L000440001, 自本报告签发之日起, 原报告本报告替换原报告 EDD18L000440001 作废。



武汉市华测检测技术有限公司

联系地址: 武汉市东湖开发区大学园路 20 号

邮政编码: 430223

检测委托受理电话: 027-59257991

报告质量投诉电话: 027-59315950

传真: 027-87332809

编 制:	<u>罗巧黎</u> 罗巧黎	采 样 日 期:	<u>2019年03月05日</u>
审 核:	<u>任丹丹</u> 任丹丹	检 测 日 期:	<u>2019年03月05日</u>
签 发:	<u>陈瑞庭</u> 陈瑞庭	审 核 日 期:	<u>2019年03月12日</u>
签发人职位:	<u>质量负责人</u>	签 发 日 期:	<u>2019年03月13日</u>

样品信息:

样品类型	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态
锅炉废气	锅炉废气采样口	贺山全, 汪浩浩, 肖 和	连续	/

检测结果:

(1) 锅炉废气

检测点位置	检测项目		结 果			锅炉功率 t/h	排气筒高度 m	燃料
			第一次	第二次	第三次			
锅炉废气采样口	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	15	10	天然气
		排放速率 kg/h	/	/	/			
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	81	84	85			
		排放速率 kg/h	0.67	0.68	0.70			
	标干流量 m ³ /h		7284	7096	7225			
	含氧量%		1.1	1.1	1.1			

注: 1.ND 表示未检出。

2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3.以上排放浓度结果以 3.5%O₂ (干气) 作为换算基准进行折算。

测试方法及检出限、仪器设备信息:

样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	主要仪器设备名称及型号 (编号)
锅炉废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³	自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260 (TTE20189684)
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	一氧化氮: 3mg/m ³ 二氧化氮: 3mg/m ³	

报告结束