



# 检测报告

TEST REPORT 一季度4#炉烟气常规

浙求实监测（2020）第 0340006 号

项目名称 NAME OF SAMPLE	委托检测
委托单位 CUSTOMER	浙江华川深能环保有限公司

浙江求实环境监测有限公司  
ZheJiang QiuShi Environmental monitoring Co.,Ltd.



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

浙江求实环境监测有限公司

地址：杭州市钱塘新区 6 号大街 260 号 16 幢六层

邮编：310018

电话：0571—56231678

传真：0571—56231680

环  
境  
监  
测  
2198

样品类别：废气 检测类别：委托检测委托方：浙江华川深能环保有限公司 委托日期：2020.03.23采样方：浙江求实环境监测有限公司 采样日期：2020.03.25采样地点：浙江华川深能环保有限公司 检测日期：2020.03.25-03.27检测地点：浙江华川深能环保有限公司、浙江求实环境监测有限公司(杭州市钱塘  
新区 6 号大街 260 号 16 幢六层)

检测方法依据

序号	项目	检测分析及标准号
1	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
2	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
3	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

执行标准：/

检测结果:

## (1) 废气

测点名称	4#炉废气排放口		
净化设备	SNCR+半干法脱硫+活性炭吸附+干法脱硫+布袋除尘+湿法脱硫+SCR		
燃料类别	生活垃圾		
排气筒高度 (m)	80		
烟气温度 (°C)	151	151	155
含湿量 (%)	16.2	16.3	16.7
烟气流速 (m/s)	13.3	13.4	13.9
截面积 (m <sup>2</sup> )	6.1575	6.1575	6.1575
标态废气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1.58×10 <sup>5</sup>	1.60×10 <sup>5</sup>	1.63×10 <sup>5</sup>
含氧量 (%)	7.7	7.3	8.4
颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.9	1.5	2.4
颗粒物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.1	1.9
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.300	0.240	0.391
二氧化硫实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
二氧化硫折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<2	<2	<2
二氧化硫排放速率 (kg/h)	<0.474	<0.480	<0.489
氮氧化物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	8	4
氮氧化物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7	6	3
氮氧化物排放速率 (kg/h)	1.42	1.28	0.652

注: 1、结果中“&lt;”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

2、本报告只对本次检测结果负责。

编制: 吴银萍 审核: 马若倩 批准人: 李丹丹 授权签字人 批准日期: 2020.03.31

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

检验检测专用章

3301980118675

