



# 检测报告

TEST REPORT 二季度#炉烟气常规

浙求实监测（2020）第 0440202 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



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: 2020.04.21采样方: 浙江求实环境监测有限公司 采样日期: 2020.04.22采样地点: 浙江华川深能环保有限公司 检测日期: 2020.04.22-04.24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(杭州经济开发区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
4	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018
5	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999

执行标准: /

检测结果:

## (1) 废气

测点名称	1#垃圾炉烟气排放口		
燃料类别	生活垃圾		
排气筒高度(m)	80		
烟气温度(℃)	153	153	153
含湿量(%)	24.0	23.8	22.2
烟气流速(m/s)	12.2	12.1	12.5
截面积(m <sup>2</sup> )	6.1575	6.1575	6.1575
标态废气量(Nm <sup>3</sup> /h)	1.33×10 <sup>5</sup>	1.32×10 <sup>5</sup>	1.39×10 <sup>5</sup>
含氧量(%)	8.5	8.0	8.3
颗粒物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.6	1.8
颗粒物折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.2	1.4
颗粒物排放速率(kg/h)	0.200	0.211	0.250
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> )	<3	<3	<3
二氧化硫排放速率(kg/h)	<0.399	<0.396	<0.417
氮氧化物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	33	34	39
氮氧化物折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	26	26	31
氮氧化物排放速率(kg/h)	4.39	4.49	5.42
一氧化碳实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	6	6	6
一氧化碳折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	5	5	5
一氧化碳排放速率(kg/h)	0.798	0.792	0.834
氯化氢实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.3	6.7	7.0
氯化氢折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	5.8	5.2	5.5
氯化氢排放速率(kg/h)	0.971	0.884	0.973

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: 沈燕琴 审核: 马苏娟 批准人: 授权签字人 批准日期: 2020.04.17

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

