



161112051891

# 检测报告

TEST REPORT *二期#炉烟气常规*

浙求实监测（2020）第 0631505 号

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| 项目名称<br>NAME OF SAMPLE | 委托检测         |
| 委托单位<br>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：2020.06.01采样方：浙江求实环境监测有限公司 采样日期：2020.06.04采样地点：浙江华川深能环保有限公司 检测日期：2020.06.04-06.06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        |
| 4  | 一氧化碳 | 定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年） |
| 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：/有  
测  
198

## 检测结果:

## (1) 废气

| 测点名称                          | 2#炉废气排放口             |                      |                      |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 燃料类别                          | 生活垃圾                 |                      |                      |
| 排气筒高度 (m)                     | 80                   |                      |                      |
| 烟气温度 (°C)                     | 155                  | 155                  | 155                  |
| 含湿量 (%)                       | 19.3                 | 19.9                 | 19.7                 |
| 烟气流速 (m/s)                    | 13.9                 | 13.5                 | 13.7                 |
| 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> | 1.53×10 <sup>5</sup> | 1.55×10 <sup>5</sup> |
| 含氧量 (%)                       | 9.6                  | 9.8                  | 9.3                  |
| 颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )  | <1.0                 | <1.0                 | <1.0                 |
| 颗粒物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )  | <0.9                 | <0.9                 | <0.9                 |
| 颗粒物排放速率 (kg/h)                | <0.158               | <0.153               | <0.155               |
| 二氧化硫实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 3                    | 4                    | 4                    |
| 二氧化硫折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 3                    | 4                    | 3                    |
| 二氧化硫排放速率 (kg/h)               | 0.474                | 0.612                | 0.620                |
| 氮氧化物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 35                   | 34                   | 35                   |
| 氮氧化物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 31                   | 30                   | 30                   |
| 氮氧化物排放速率 (kg/h)               | 5.53                 | 5.20                 | 5.42                 |
| 一氧化碳实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 4                    | 5                    | 4                    |
| 一氧化碳折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 4                    | 4                    | 3                    |
| 一氧化碳排放速率 (kg/h)               | 0.632                | 0.765                | 0.620                |
| 氯化氢实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )  | 1.2                  | 1.3                  | 1.6                  |
| 氯化氢折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )  | 1.1                  | 1.2                  | 1.4                  |
| 氯化氢排放速率 (kg/h)                | 0.190                | 0.199                | 0.248                |

注：1、结果中“<”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: 马茹娟 批准人: 程成 / 授权签字人 批准日期: 2020.06.08

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

