



181712050372

湖北升望检测技术有限公司

# 检测报告

QJBA210629061

项目名称: 华新水泥(秭归)有限公司废气检测

委托单位: 华新水泥(秭归)有限公司

检测类别: 比对检测

2021年07月15日

(加盖检测专用章)

检测专用章

## 说 明



1、报告涂改、缺页、增删无效，报告无三级审核及授权签字人签名无效，未加盖本公司检测专用章及其骑缝章无效；

2、本报告部分复制或完整复制后未加盖本公司检测专用章无效；

3、检测结果仅对当时的生产工况、排污状况、环境现状及样品检测数据负责，

自送样仅对该样

## 四、检测方法及设备

项目	分析及依据	主要分析仪器设备及编号	检出限
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011		3mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	崂应 3026 型 红外烟气综合分析仪 (2T01017821)	3mg/m <sup>3</sup>
含氧量	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总 局 (2003 年) 5.2.6 (3) 电化学法测定氧		--

## 五、在线监测主要仪器、型号及编号

监测因子	分析方法	分析仪器	仪器编号	设备供应商
二氧化硫	红外法	SCS-900FT 型 烟气连续监测系统	MO-1358	北京雪迪龙科技 股份有限公司
氮氧化物				
含氧量	电化学法			

### 一、基本情况

华翔（佛山）纺织有限公司窑尾及旁路防风废气排放口配套安装了固定污染源废气排放连续监测系统，由海天环保科技股份有限公司运营维护，设备集成商为北京费迪龙科技股份有限公司。该系统安装位置基本符合《固定污染源废气（CO

### 二、检测依据及评价标准

#### （一）检测依据

（1）《固定污染源废气监测技术规范》（HJ T 397-2007）；

010A21002

六、废气

检测结果及评价

项目

时间

二氧化硫  
(mg/m<sup>3</sup>)

氮氧化物  
(mg/m<sup>3</sup>)

颗粒物  
(%)

注：检测结果

备防风废气排放口

均值

在线系统监测值

1	2	3	4	5	6	均值	结果评价
14.43	14.56	15.07	15.16	15.25	15:35	--	--
10.79	8.20	13.53	8.55	5.59	0	7.77	合格
8.96	6.75	11.22	7.16	6.68	0	6.46	--
300.21	339.72	345.09	352.03	361.59	358.87	345.75	合格
257.29	282.89	268.08	295.26	311.06	309.54	291.02	--
7.78	7.79	7.74	7.91	8.12	8.21	7.92	7%



湖北寻利检测技术有限公司

2021年07月15日

检测专用章

无正文\*\*