



委托单位: 恒天益科技(长春)有限公司

项目名称: 长春市供热(集团)有限公司富丰供热公司废气  
监测项目

样品类别: 废气

报告日期: 2021年1月9日

吉林省鑫誉环境检测有限公司

## 声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效，无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责，不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认，检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值，不对采样点位、时间等的适宜性、科学性等负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供，不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议 请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

## 本机构通讯资料:

联系地址: 长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu\_testing@126.com

## 一、检测概况

委托单位

长春市宽城区柳影路238号

采样地址

长春市宽城区柳影路238号

样品类别

废气

采样人员

王元军 张明利

采样日期

2021年1月6日

检测日期

2021年1月6日至1月8日

采样依据

《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)  
《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)

采样仪器名称型号及编号

自动烟尘/气测试仪 3012H XYJCS079  
中流量智能 TSP 采样器 崂应 2030 型 XYJCS086-089

## 二、检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪 JKG-205 XYJCS102	0.0025	mg/m <sup>3</sup>
2	林格曼烟气黑度	固定污染源的排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图 JC-LB XYJCS104	—	无量纲
3	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（包含修改单）GB/T 15432-1995	电子天平 ATY124(CHN) XYJCS021	0.001	mg/m <sup>3</sup>

## 三、天气条件

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2021年1月6日	-19.7	101.3	40.5	2.4	西南

#### 四、检测结果

##### 1、检测结果（一）

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位
1号炉排气筒	汞	20210106FQ080101	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>

##### 2、检测结果（二）

检测项	采样点位	样品编号	检测结果	单位
厂界无组织废气	厂界上风向 1#	20210106FQ080201	0.139	mg/m <sup>3</sup>
	厂界下风向 2#	20210106FQ080301	0.186	mg/m <sup>3</sup>

○ 3#

厂区

○ 4#

○  
1#

注：○ 为无组织废气监测点位

编写：

万振强  
女

签发：

曲

审核：

签发日期：

2021年1月9日

\*\* 报告结束 \*\*