

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3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

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
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	闫福磊 张绪阳
采样日期	2020 年 12 月 31 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
1	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 ³
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 ³

三、天气条件

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2020 年 12 月 31 日	-19.6	101.3	40.7	3.3	西南

四、检测结果

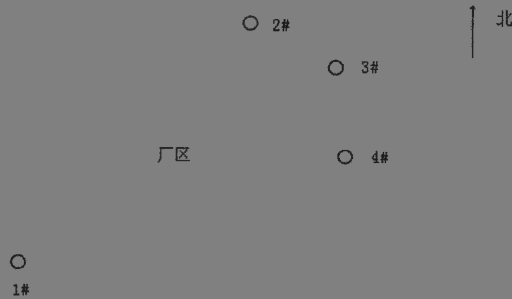
1、检测结果（一）

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位
2号炉排气筒	汞	20201231FQ020101	<0.0025	mg/m ³
	林格曼烟气黑度	/	<1	级

2、检测结果（二）

检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	单位
总悬浮颗粒物	厂界上风向 1#	20201231FQ020201	0.139	mg/m ³
	厂界下风向 2#	20201231FQ020301	0.201	mg/m ³
	厂界下风向 3#	20201231FQ020401	0.248	mg/m ³
	厂界下风向 4#	20201231FQ020501	0.186	mg/m ³

测点分布示意图：



注：○ 为无组织废气监测点位

编写

万敏妮
女

签发

曲昭岩

审核

签发日期：2021年1月3日

** 报告结束 **