

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：2020年12月21日

吉林省鑫誉检测有限公司

### 声明:

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试，不对采样点位、时间、频率、频次、频次性等负责。

6.本报告由委托方一切资料信息均由委托方提供，不对信息准确性和真实性负责。

### 本机构通讯资料:

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu\_testing@126.com

## 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检测项目
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 齐宏鑫
采样日期	2020 年 12 月 18 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 <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	—	级
3	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	电子天平	0.001	mg/m <sup>3</sup>

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2020 年 12 月 18 日	-18.4	101.5	42.1	2.1	西

#### 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
4号炉排气筒	汞	20201218FQ020101	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>
	林格曼烟气黑度		<1	级
5号炉排气筒	汞	20201218FQ020201	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>
	林格曼烟气黑度	/	<1	级
6号炉排气筒	汞	20201218FQ020301	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>
	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#	20201218FQ020401	0.124	mg/m <sup>3</sup>
	厂界下风向 2#	20201218FQ020501	0.202	mg/m <sup>3</sup>
	厂界下风向 3#	20201218FQ020601	0.171	mg/m <sup>3</sup>

测点分布示意图:



注: ○ 为无组织废气监测点位



鑫誉检测

XINYU TESTING

XYJC2020A8390301

编写: 万敏莹

签发: 曲淑岩

审核:

签发日期: 2020年12月21日

---

\*\* 报告结束 \*\*