



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 4 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.本报告只适用于检测目的的范围。

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



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 万敏姬
采 样 日 期	2021 年 1 月 1 日	检 测 日 期	2021 年 1 月 1 日至 1 月 3 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）		
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
2	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
	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	—	—
	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
2021 年 1 月 1 日	-18.8	101.4	39.8	2.5	西南

四、检测结果

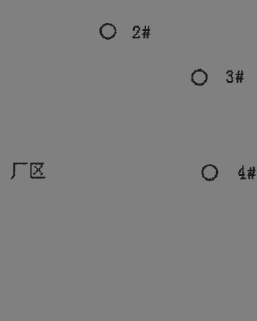
1、检测结果（一）

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	20210101FQ080201	<1	级
	林格曼烟气黑度		<0.0025	mg/m ³
3号炉排气筒	汞	20210101FQ080301	<1	级
	林格曼烟气黑度		<0.0025	mg/m ³
4号炉排气筒	汞	20210101FQ080401	<1	级
	林格曼烟气黑度		<0.0025	mg/m ³
5号炉排气筒	汞	20210101FQ080501	<1	级
	林格曼烟气黑度		<0.0025	mg/m ³
6号炉排气筒	汞	20210101FQ080601	<1	级
	林格曼烟气黑度		<0.0025	mg/m ³

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#	20210101FQ080601	0.155	mg/m ³
	厂界下风向 2#	20210101FQ080701	0.248	mg/m ³
	厂界下风向 3#	20210101FQ080801	0.264	mg/m ³
	厂界下风向 4#	20210101FQ080901	0.217	mg/m ³

测点分布示意图：



注：○ 为无组织废气监测点位



编写: 万敏超

签发: 曲阳岩

** 报告结束 **