



150700050091

检 测 报 告

项目名称：长春市供热（集团）有限公司铁北锅炉房自行监测
委托单位：长春市供热（集团）有限公司
检测类别：委托检测
样品名称：废气



吉林省同正检测技术有限公司

二〇一九年十二月



一、检测基本情况:

采样地点: 锅炉总排口	采样日期: 2019 年 12 月 17 日
样品名称: 废气	采样人: 董广赫、韩希伟、张吉祥、李博

二、分析方法:

检测项目	分析方法	方法标准号
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995
汞及其化合物	原子荧光分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 第五篇第三章七(二)	-
林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图 法	HJ/T 398-2007

三、分析仪器:

检测项目	仪器名称	型号	编号
颗粒物	电子天平	BSA224S	YQ009
汞及其化合物	原子荧光光度计	AFS-2202E	YQ026
林格曼黑度	林格曼烟气浓度图	-	YQ027

(以下空白)



四、分析结果:

表 1 有组织废气:

单位: mg/m³ (林格曼黑度: 级)

监测点位	监测日期	检测项目	检测结果
◎HJ191216009Q1# 2#锅炉总排口	12月17日	汞及其化合物	3.0×10 ⁻⁶ L
		林格曼黑度	<1
◎HJ191216009Q2# 3#锅炉总排口		汞及其化合物	3.0×10 ⁻⁶ L
		林格曼黑度	<1
◎HJ191216009Q3# 4#锅炉总排口		汞及其化合物	3.0×10 ⁻⁶ L
		林格曼黑度	<1
◎HJ191216009Q4# 5#锅炉总排口		汞及其化合物	3.0×10 ⁻⁶ L
		林格曼黑度	<1
◎HJ191216009Q5# 6#锅炉总排口	汞及其化合物	3.0×10 ⁻⁶ L	
	林格曼黑度	<1	

注: L 代表低于方法检出限。

表 2 无组织废气:

单位: mg/m³

监测点位	监测日期	检测项目	检测结果
○HJ191216009Q6# 项目厂界上风向	颗粒物	12月17日	0.114
○HJ191216009Q7# 项目厂界下风向			0.120
○HJ191216009Q8# 项目厂界下风向			0.125
○HJ191216009Q9# 项目厂界下风向			0.134

(以下空白)

报告编写人: 刘春燕

审核人: 刘静

授权签字人: 徐丽娟

吉林省同正检测技术有限公司

签发日期: 2019年12月20日

检验检测专用章

2201971653325