



220812050191

检测报告

编号：(XKJC-202603-033)

TEST REPORT

项目名称：黑龙江明水金桥热电股份有限公司有组织废气监测项目

委托单位：明水县生态环境局

检测类别：委托检测

样品类别：废气

哈尔滨信康环境污染检测有限公司

2026年03月12日

检验检测专用章



说明

- 1、本报告须经报告编写、审核人及签发人签字，并加盖本单位检验检测专用章、CMA章及骑缝章后方可生效；如未加盖CMA章的报告，数据仅供参考；
- 2、本报告只适用于本次检测目的，报告中的检测结果仅适用于检测时委托单位提供的工况条件；
- 3、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担相关责任；
- 4、对委托单位或受检单位自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；
- 5、委托单位对报告数据如有异议，应于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出申请复测，逾期不予受理；
- 6、不可重复或不能进行复测的项目，不进行复测，委托单位放弃异议权利；
- 7、本单位有权在完成报告后处理所测样品；
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务；
- 9、本报告未经授权，部分或全部转载、篡改、伪造均属违法，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任；
- 10、未经本单位允许，本报告不得擅自作为鉴定、仲裁依据使用。

哈尔滨信康环境污染检测有限公司

网址：<http://www.xinkangjc.com/>

电话：（0451）55675606. 13903650255

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路337号1栋

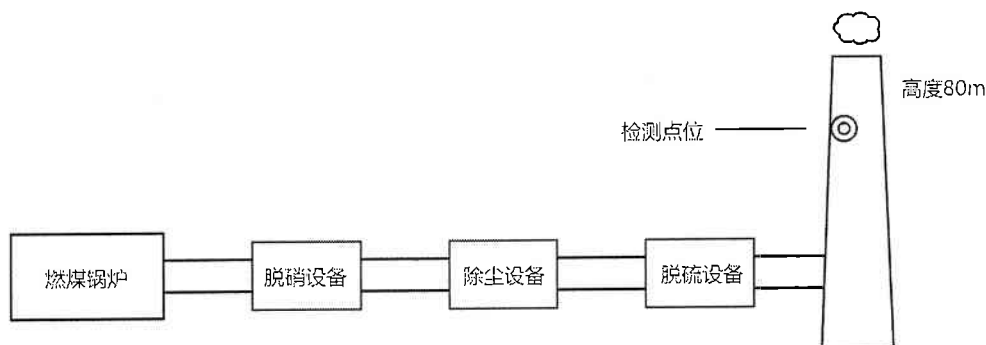


一、基本信息

项目名称	黑龙江明水金桥热电股份有限公司有组织废气监测项目		
委托单位	明水县生态环境局		
联系人及电话	徐明杰 15636552678		
采样地点	明水县 172 县道与 024 县道交叉口东 260 米明水金桥热电股份有限公司		
采样人员	陈国彬、杨亮	采样日期	2026.03.04
分析人员	曲文馨、史凯丽	分析日期	2026.03.05-03.09
样品状态特征	废气：滤膜采样头完好无破损、吸收液无洒漏。		
气象信息	天气 晴 风速 1.2m/s 风向 W		

二、检测点位及示意图

有组织废气（锅炉）检测点位示意图



注：◎表示有组织废气检测点位。

三、检测方法及其仪器设备

类别	检测项目	标准方法名称及代号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织 废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ 836-2017	自动烟尘烟气检测仪	DL-6300	XKJC-YQ-015
			十万分之一电子天平	PT-55/200Y	XKJC-YQ-010
			电热鼓风干燥箱	101-0B	XKJC-YQ-068
			恒温恒湿称重系统	LB-350N	XKJC-YQ-084
	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气检测仪	DL-6300	XKJC-YQ-015
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘烟气检测仪	DL-6300	XKJC-YQ-015
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T398-2007	林格曼黑度图	/	XKJC-YQ-025
	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)HJ 543-2009	自动烟尘烟气检测仪	DL-6300	XKJC-YQ-015
			智能双路烟气采样器	LB-2040	XKJC-YQ-087
			冷原子测汞仪	F732-VJ	XKJC-YQ-134

四、检测结果

有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果				
				标干流量 m ³ /h	含氧量 %	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2026.03.04	锅炉	颗粒物	202603033Q-1001	117322	9.3	5.9	6.1	0.69
			202603033Q-1002	113582	9.2	6.5	6.6	0.74
			202603033Q-1003	121113	8.9	5.1	5.1	0.62
		汞及其化合物	202603033Q-1004	117322	9.3	0.0028	0.0029	3.29×10 ⁻⁴
			202603033Q-1005	113582	9.2	0.0028	0.0028	3.18×10 ⁻⁴
			202603033Q-1006	121113	8.9	0.0026	0.0026	3.15×10 ⁻⁴
		二氧化硫	/	117322	9.3	38	39	4.46
			/	113582	9.2	30	31	3.41
			/	121113	8.9	35	35	4.24
		氮氧化物	/	117322	9.3	127	130	14.9
			/	113582	9.2	140	142	15.9
			/	121113	8.9	149	148	18.0
		烟气黑度	/	<1 (林格曼黑度, 级)				

注：表中折算浓度参考基准氧含量“9”进行计算。

(以下无正文)

编写人：子冬月

审核人：吴由

签发人：赵彩云

哈尔滨信康环境污染检测有限公司

签发日期 2026年03月2日