



220712050423

报告编号: HJJC-BG-QY2025-007

检测报告

副本

项目类别: 有组织废气 (颗粒物、SO₂、NO_x)

委托单位: 白山市生态环境局

受检单位: 白山热电有限责任公司

报告日期: 2025年11月16日

白山市生态环境局浑江区分局环境监测实验室



注 意 事 项

- 1.报告无“检测报告专用章”无效。
- 2.未经本单位批准，本报告不得复制（全文复制除外），复制报告未重新加盖“检测报告专用章”无效。
- 3.对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出复测申请，逾期不予受理。
- 4.委托监测仅对当时工况及环境状况有效；自送样品仅对该样品监测结果负责。
- 4.不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- 5.受检单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本单位不承担任何相关责任。
- 6.本监测结果只对本次监测有效；本报告仅对所测样品负责。
- 7.本单位有权在完成报告后处理所测样品。
- 8.未经本单位同意，该检测报告不得用于商业宣传。

通讯地址	白山市浑江区三工地隆裕小区原城北小学院内 3 楼
邮 编	134300
联系电话	0439-3362026
电子信箱	913368203@qq.com

项目信息说明

受检单位	白山热电有限责任公司
受检地址	白山市北安大街
检测类别	重点监管单位执法性监测
项目联系人/电话	王宪伟/18843291109
采样日期/送样日期	2025年11月13日、2025年11月14日
检测日期	2025年11月13日、2025年11月14日
检测环境	符合要求
采样人	李治国、任永强
分析人员	李治国、任永强
检测项目	有组织（固定污染源）(颗粒物、SO ₂ 、NO _x)
采样依据	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 及修改单

测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准氧含量%
白山热电有限公司 烟囱西侧测孔、烟囱东侧测孔	东经 126°28'25.43" 北纬 41°58'16.10"	白山热电有限公司 烟囱西侧测孔、 烟囱东侧测孔	煤	/
	测点截面积 m ²	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	31.2	2.18	40.3	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	210	电袋复合式除尘	/	

检测结果

检测点位	检测项目	样品编号	标态干废气 流量 m ³ /h	烟气氧 含量 %	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
电厂烟 囱东、西 测孔	颗粒物	DCYXCCK-1	176876	10.92	5.86	8.72	1.0
		DCYXCCK-2	156984	10.35	5.29	7.45	0.8
		DCYXCCK-3	236337	7.62	7.92	8.88	1.9
		平均值	190065.6	9.63	6.36	8.35	1.2
		DCYDCCK-1	197432	13.31	3.4	3.97	0.7
		DCYDCCK-2	156174	9.60	4.84	9.44	0.8
		DCYDCCK-3	174716	8.15	2.38	3.13	0.4
		平均值	176107.3	10.35	3.54	5.51	0.6
	SO ₂	DCYXCCK-1	176876	10.92	0	0	0
		DCYXCCK-2	156984	10.35	0.1	0.1	0
		DCYXCCK-3	236337	7.62	1.7	1.5	0
		平均值	190065.6	9.63	0.6	0.5	0
		DCYDCCK-1	197432	13.31	0.3	0.5	0
		DCYDCCK-2	156174	9.60	2.0	2.0	0
		DCYDCCK-3	174716	8.15	3.9	3.5	0
		平均值	176107.3	10.35	2.1	2.0	0
	NO _x	DCYXCCK-1	176876	10.92	27.9	41.5	0
		DCYXCCK-2	156984	10.35	42.0	46.0	0
		DCYXCCK-3	236337	7.62	36.4	31.7	0
		平均值	190065.6	9.63	35.4	39.7	0
		DCYDCCK-1	197432	13.31	22.6	34.3	0
		DCYDCCK-2	156174	9.60	35.3	36.1	0
		DCYDCCK-3	174716	8.15	42.5	38.5	0
		平均值	176107.3	10.35	33.5	36.3	0

检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	电子天平 FA2204B	1.0mg/m ³
SO ₂	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	自动烟尘（气）测试仪（崂应 3012H）	3mg/m ³
NO _x	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	自动烟尘（气）测试仪（崂应 3012H）	3mg/m ³

--- 以下无正文 ---

编制：

马越

审核：

孙悦

签发：

李义华

签发日期：2025.11.16
(专用章)

