



NKFJ/D-JS-019

报告编号：NKFJ-HJ-240129-07

210599340228
有效期2027年11月04日

检测报告

项目名称：西乌金山发电有限公司2024年一季度例行
检测（环境空气）

委托单位：西乌金山发电有限公司

报告日期：2024年03月19日

内蒙古鲲福检测技术有限公司



声 明

- 1、 本报告中分析结果及结论的使用范围、应满足国家法律、法规及相关行政规定；
- 2、 本报告页码、检验检测专用章、检验检测机构资质认定标志、骑缝章、授权签字人签字齐全时生效；
- 3、 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究；
- 4、 未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外）报告；本报告的复印件、需加盖检验检测专用章和骑缝章后生效；
- 5、 被监测单位如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理；
- 6、 本公司不负责采样（如样品是客户提供）时，结果仅对客户提供的样品所检测项目参数负责；
- 7、 当被监测单位提供的信息可能影响结果的有效性时，我公司不承担相关责任；
- 8、 标注“*”项目为分包项目，其检验检测结果来自于外部提供者。

本公司通讯资料：

单位名称：内蒙古鲲福检测技术有限公司

地址(邮编)：内蒙古锡林郭勒盟锡林浩特市易观尚都小区1号楼2层1-201商业楼(026000)

电话(传真)：0479-8825555

电子邮箱：nmgkfjcs@163.com

单位负责人：杨常亮

项目名称	西乌金山发电有限公司 2024 年一季度例行检测 (环境空气)	
项目编号	NKFJ-HJ-240129-07	
委托单位	西乌金山发电有限公司	
委托单位地址	内蒙古锡林郭勒盟西乌旗巴拉嘎尔高勒镇	
委托单位联系人及电话	张凤财 18648046702	
采样日期	2024 年 02 月 24 日	
分析日期	2024 年 02 月 24 日至 2024 年 02 月 27 日	
样品状态	滤膜完好无破损	
检测人员	李长庚、周鹏慧	
报告份数	一式三份	
检测内容	环境空气: TSP、PM ₁₀	
编制人: 容珂	日期: 2024 年 03 月 19 日	
审核人: 高恩		
签发人 (刘丽娟): 刘丽娟	日期: 2024 年 03 月 19 日	

一、环境空气检测

1.1 检测项目及方法见表 1-1

表 1-1 检测项目及检测方法

样品种类	检测项目	检测依据	检出限
环境空气	PM ₁₀	《环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法》(HJ 618-2011) 及修改单	0.010mg/m ³
	TSP	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ1263-2022)	7μg/m ³

1.2 检测仪器见表 1-2

表 1-2 仪器设备一览表

序号	仪器设备名称	规格/型号	仪器编号	检定/校准情况	检定/校准有效期
1	综合大气采样器	KB6120 型	NKFJYQ-007	校准	2024.04.18
2	综合大气采样器	KB6120 型	NKFJYQ-008	校准	2024.04.18
3	电子天平	ESJ30-5A	NKFJYQ-030	校准	2024.04.18
4	恒温恒湿称重系统	GH-AWS3	NKFJYQ-112	校准	2024.11.30
5	手持式气象站	PH-II 型	NKFJYQ-052	校准	2024.04.18

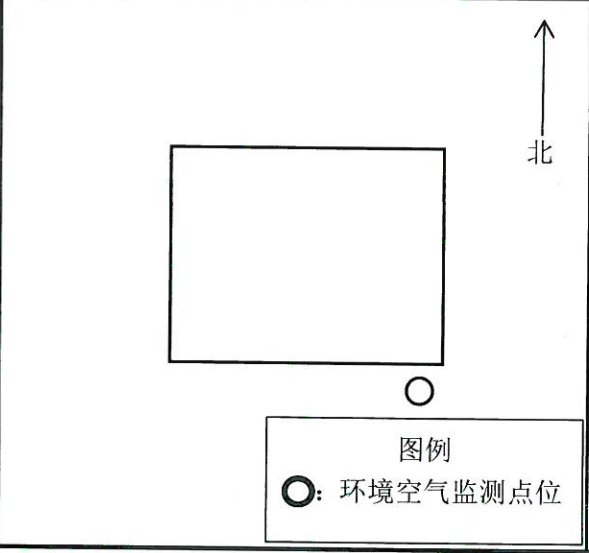
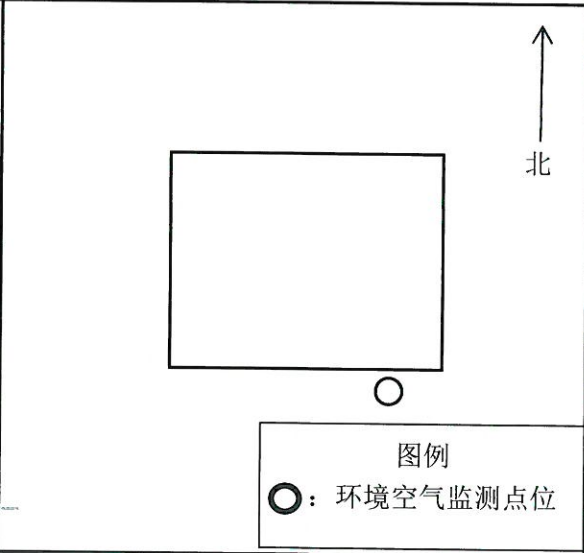
1.3 检测结果见表 1-3 至表 1-4

表 1-3 现场检测气象参数

采样日期	采样时间	温度(°C)	大气压 (KPa)	湿度 (%RH)	风速(m/s)	风向
2024.02.24	00:00-24:00	-13.1	92.06	50	1.6	西

表 1-4 环境空气检测结果

监测点位	监测频次	采样时间/检测项目/检测结果	
		2024.02.24	
		PM ₁₀ (μg/m ³)	TSP (μg/m ³)
厂界南侧	24 小时值	56	83
限值		150μg/m ³ (0.15mg/m ³)	300μg/m ³ (0.3mg/m ³)

执行标准	PM ₁₀ 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)表1环境空气污染物基本项目浓度限值中二级浓度限值 TSP 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)表2环境空气污染物其他项目浓度限值中二级浓度限值	
2024.02.24 环境空气 PM ₁₀ 监测点位图		2024.02.24 环境空气 TSP 监测点位图
 <p>北 ↑</p> <p>图例</p> <p>○: 环境空气监测点位</p>		 <p>北 ↑</p> <p>图例</p> <p>○: 环境空气监测点位</p>

—— 结束 ——