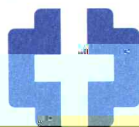




中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



中国检验检疫科学研究院
Chinese Academy of Inspection and Quarantine



检科测试集团
CAIQUEST Group



230020343606

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: BJSJ24000983

样品名称

废气

检测类别

委托检测

委托单位

北京绿色动力再生能源有限公司

检测日期

2024-03-25

中检科



有限公司

重要声明

Important Statement

6. 本报告中披露的数据，除特别说明外均为未经审计数据。上述数据仅供参考，不作为任何投资建议。

The above data disclosed herein are un-audited and should not be regarded as guaranteed or warranted by any person. The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice.

6. 上述数据未经审计，除特别说明外均为未经审计数据，仅供参考，不作为任何投资建议。

7. 本报告中的数据仅供参考，不作为任何投资建议。本报告不构成任何投资建议。

7. 本报告中的数据仅供参考，不作为任何投资建议。本报告不构成任何投资建议。

The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice. The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice.

8. 本报告中的数据仅供参考，不作为任何投资建议。

The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice. The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice.

8. 本报告中的数据仅供参考，不作为任何投资建议。

The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice. The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice.

9. 本报告中的数据仅供参考，不作为任何投资建议。

The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice. The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice.

The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice. The above data are for reference only and should not be regarded as investment advice.

地址：北京市朝阳区望京SOHO塔3A座3001室

Address: Tower 3A, SOHO Wanjing, Beijing, China

电话：010-59001111

Tel: +86-10-59001111

网址：www.hongkong.com

Website: www.hongkong.com

拾陆拾捌号报告

报告编号: 2024-02-00000000

版本号: 第 1 版

委托单位:	北京城市规划设计研究院有限公司		
项目负责人:	王强		
委托单位项目负责人:	北京城市规划设计研究院有限公司 城市设计部 王强		
课题名称:	2024年九月 08日	收稿日期:	2024年12月08日
委托单位:	北京城市规划设计研究院有限公司		
课题地点:	北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街		
研究内容:	现状调研、规划、设计、实施		
研究日期:	2024年12月08日至2024年12月08日		

本报告由北京城市规划设计研究院有限公司编制，版权归北京城市规划设计研究院有限公司所有。未经许可，不得擅自复制或传播。如有侵权，必究。

目录

1. 前言
2. 项目背景
3. 研究内容
4. 研究方法
5. 研究结果
6. 结论与建议
7. 附录

本报告旨在对北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街的现状进行调研，并在此基础上进行规划、设计、实施。本报告的研究内容主要包括现状调研、规划、设计、实施。研究方法包括文献研究、实地调研、专家咨询、模型模拟等。研究结果包括现状调研结果、规划方案、设计方案、实施计划等。结论与建议包括现状调研结论、规划方案结论、设计方案结论、实施计划结论等。附录包括现状调研数据、规划方案数据、设计方案数据、实施计划数据等。

1. 项目背景

1.1 项目概况

北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，位于北京市西城区白纸坊东大街与白纸坊南口街交汇处。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。

1.2 研究意义

北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，位于北京市西城区白纸坊东大街与白纸坊南口街交汇处。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。

1.3 研究范围

北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，位于北京市西城区白纸坊东大街与白纸坊南口街交汇处。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。

1.4 研究方法

北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，位于北京市西城区白纸坊东大街与白纸坊南口街交汇处。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。

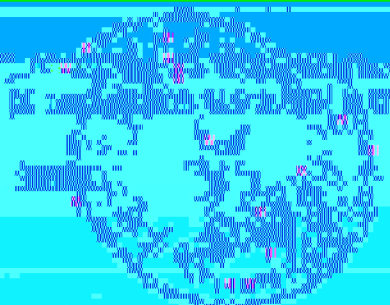
1.5 研究结论

北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，位于北京市西城区白纸坊东大街与白纸坊南口街交汇处。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。

1.6 研究建议

北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，位于北京市西城区白纸坊东大街与白纸坊南口街交汇处。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。

北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，位于北京市西城区白纸坊东大街与白纸坊南口街交汇处。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。该街为北京市西城区白纸坊东大街白纸坊村南口街，全长约1.5公里，宽约15米。



检验检测报告

报告编号: BISHI24000993

共 6 页, 第 2 页

标识				(mg/m ³)	(mg/m ³)	(kg/h)	值	结论
	标干流量	m ³ /h	60160	/	/	/	/	/

7.1.4 颗粒物 检测 数据	/	/	测点名称	单位	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
			测点名称	°C	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
			测点名称	%	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
			测点名称	mg/m ³	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
测点名称	mg/m ³	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	5.0	合格	
测点名称	mg/m ³	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	5.0	合格	
测点名称	mg/m ³	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	5.0	合格	

检测报告

检测项目	检测结果	单位	标准限值
总砷	0.000200	mg/L	0.05
总汞	<0.000200	mg/L	0.001
总镉	0.000897	mg/L	0.01
总铬	0.000346	mg/L	0.05
总铅	0.000331	mg/L	0.05
总铜	2.0×10 ⁻⁵	mg/L	0.1

检测项目	检测结果	单位	标准限值
总砷	0.000200	mg/L	0.05
总汞	<0.000200	mg/L	0.001
总镉	0.000897	mg/L	0.01
总铬	0.000346	mg/L	0.05
总铅	0.000331	mg/L	0.05
总铜	2.0×10 ⁻⁵	mg/L	0.1

检验检测报告

报告编号: BJSJ24000983

共 6 页, 第 5 页

样品名称		废气										
检测结果												
样 品 编 号	检测项目	单位	检测值				折算浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/h)	折算浓度 值	单项 限值	达标 情况	备注
			第一次	第二次	第三次	第四次						

第 5 页 共 6 页

检验检测报告

报告编号: BJSJ24000983

共 6 页, 第 6 页

附件 1: 质控信息

校准器名称	校准器编号	是否满足要求
综合校准仪	JC15L032	满足

质控结果						
检测项目	仪器编号	采样日期	测定值	标准值	相对误差	允许范围

二氧化硫	JC18L038	2024年11月06日	采样前	100 mg/m ³	-1.0%	≤±5%
			采样后	101 mg/m ³	0.0%	
	JC18L039	2024年11月06日	采样前	99 mg/m ³	-2.0%	≤±5%