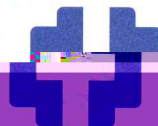




中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



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



检科测试集团



中国检验认证集团

类别
单位
日期

委托检测

北京绿色动力再生能源有限公司

2024 年 11 月 06 日

检测类
委托单
签发日

重要声明

Important Statement

1. 本检验检测报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面, 以及报告内容不完整的, 报告无效。

This test report consists of cover and contents. If the report has no cover or the contents of the report are not complete, the report shall be invalid.

2. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

The test report cover and contents must be stamped with the valid seal of the laboratory, and the seal must be valid, otherwise the report is invalid.

3. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

The information of client must be stamped with the valid seal of the laboratory, and the seal must be valid, otherwise the report is invalid.

4. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

5. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

6. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

7. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

8. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

9. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

10. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

11. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

12. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

13. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

14. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

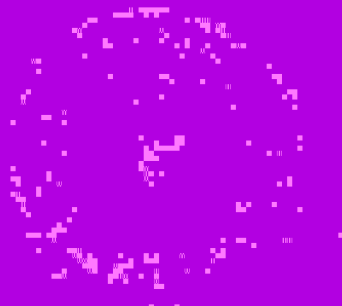
15. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

16. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

17. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

18. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。

19. 本检验检测报告封面和报告内容, 均须加盖本实验室有效公章, 且须有本实验室有效公章, 否则报告无效。



检验检测报告

	委托单位	北京绿色动力再生能源有限公司	
	委托单位联系人	王晨	
	委托检测项目	北京市昌平区工业废气排放检测	

检测依据		GB 16161-2012 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
检测方法		重量法
检测标准		GB 16161-2012 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
检测仪器		颗粒物采样器、天平、烘箱、滤膜
检测地点		北京市昌平区工业废气排放检测
检测日期		2023年10月10日
检测人员		张三、李四
检测结论		颗粒物排放浓度符合GB 16161-2012标准要求

5.颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法		
检测结果	颗粒物排放浓度为15.2mg/m³		
检测单位	北京绿色动力再生能源有限公司		
检测日期	2023年10月10日		
检测地点	北京市昌平区工业废气排放检测		
检测人员	张三、李四		

检测依据	GB 16161-2012 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
检测方法	重量法
检测标准	GB 16161-2012 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
检测仪器	颗粒物采样器、天平、烘箱、滤膜
检测地点	北京市昌平区工业废气排放检测
检测日期	2023年10月10日
检测人员	张三、李四
检测结论	颗粒物排放浓度符合GB 16161-2012标准要求

检测依据	GB 16161-2012 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
检测方法	重量法
检测标准	GB 16161-2012 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
检测仪器	颗粒物采样器、天平、烘箱、滤膜
检测地点	北京市昌平区工业废气排放检测
检测日期	2023年10月10日
检测人员	张三、李四
检测结论	颗粒物排放浓度符合GB 16161-2012标准要求

检测依据	GB 16161-2012 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
检测方法	重量法
检测标准	GB 16161-2012 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
检测仪器	颗粒物采样器、天平、烘箱、滤膜
检测地点	北京市昌平区工业废气排放检测
检测日期	2023年10月10日
检测人员	张三、李四
检测结论	颗粒物排放浓度符合GB 16161-2012标准要求

检验检测报告

[illegible]

24000879004	氯化钙	1	1	2.8	2.7	0.15	60	符合	02	BJSH
-------------	-----	---	---	-----	-----	------	----	----	----	------

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older is projected to increase from 20 million to 30 million, and the number of people 75 years of age or older is projected to increase from 10 million to 15 million (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 85 years of age or older is projected to increase from 2 million to 4 million (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 90 years of age or older is projected to increase from 500,000 to 1 million (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 95 years of age or older is projected to increase from 100,000 to 200,000 (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 100 years of age or older is projected to increase from 10,000 to 20,000 (U.S. Census Bureau, 1996).

100

[illegible]

