



## 检测报告

报告编号 A2180227015257C

第 1 页 共 4 页

委托单位 天津绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 天津市蓟州区别山镇西九户村东北 1000 米

受检单位 天津绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 天津市蓟州区别山镇西九户村东北 1000 米

检测类别 厂界噪声

编制:

耿艳

审核:

曹宇

批准:

高有坤

日期:

2023/05/29

高有坤  
实验室负责人

采样日期: 2023 年 05 月 22 日

检测日期: 2023 年 05 月 22 日~2023 年 05 月 26 日



天津华测检测认证有限公司

天津华测检测认证有限公司

检验检测专用章

Inspection & Testing Services

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 2 门 5 层 联系电话: 022-24985184 查询码: 3643793C27

## 报告说明

报告编号

A2180227015257C

第 2 页 共 4 页

1. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。
2. 检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
9. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
10. 污染源排气筒高度由客户提供，本报告不对其准确性负责。
11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
12. 对本报告有异议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
13. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

## 检测结果

报告编号

A2180227015257C

第 3 页 共 4 页

表 1:

厂界噪声				
检测点位置	主要声源	检测时间	结果 dB(A)	
东侧厂界外 1 米处 1#	生产	2023.05.22 14:23~14:25	昼间	55
	生产	2023.05.22 23:21~23:23	夜间	48
南侧厂界外 1 米处 2#	生产、交通	2023.05.22 14:07~14:09	昼间	62
	生产、交通	2023.05.22 23:06~23:08	夜间	54
西侧厂界外 1 米处 3#	生产、交通	2023.05.22 14:11~14:13	昼间	53
	生产、交通	2023.05.22 23:36~23:38	夜间	48
北侧厂界外 1 米处 4#	生产	2023.05.22 14:16~14:18	昼间	52
	生产	2023.05.22 23:28~23:30	夜间	46

表 2:

中华人民共和国国家标准 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类	昼间	60dB(A)
	夜间	50dB(A)
中华人民共和国国家标准 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 4 类	昼间	70dB(A)
	夜间	55dB(A)

表 3:

气象参数:						
检测点位置	周期	频次	参数	单位	昼间	夜间
东侧厂界外 1 米处 1#	1	1	风速	m/s	2.4	2.8
南侧厂界外 1 米处 2#	1	1	风速	m/s	2.4	2.8
西侧厂界外 1 米处 3#	1	1	风速	m/s	2.4	2.8
北侧厂界外 1 米处 4#	1	1	风速	m/s	2.4	2.8

表 4:

仪器信息:				
检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
物理因素	厂界噪声	风速仪	16026	EDD47JL14220
		多功能声级计	AWA6228+	TTE20181373
		声校准器	AWA6021A	TTE20221292

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 2 门 5 层

## 检测结果

报告编号

A2180227015257C

第 4 页 共 4 页

表 5:

检测方法 & 检出限:

类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
物理因素	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

附: 检测布点图



说明: Δ厂界噪声检测点

\*\*\*报告结束\*\*\*

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 2 门 5 层