



210112051063

资质有效期至:2027.09.09

# 检测报告

报告编号: THJC-242315-04

样品名称	工业企业厂界噪声
检测类别	委托检测
委托单位	北京北控雁栖再生能源科技有限公司
受检单位	北京北控雁栖再生能源科技有限公司

北京通汇检测科技有限公司



# 检测报告

样品信息:

委托单位	北京北控雁栖再生能源科技有限公司		
委托单位地址	北京市怀柔区庙城镇孙史山村临 545 号		
受检单位	北京北控雁栖再生能源科技有限公司		
受检单位地址	北京市怀柔区庙城镇孙史山村临 545 号		
样品类别	工业企业厂界噪声	采样点位	4 <input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样
检测方法	见附件 1		
采样日期	2024.10.28	接样日期	/
样品状态	/	检测日期	2024.10.28
检测结论	详见检测结果页		
	编制人	赵建	
	审核人	[Signature]	
	批准人	范康	
	批准日期	2024.10.31	



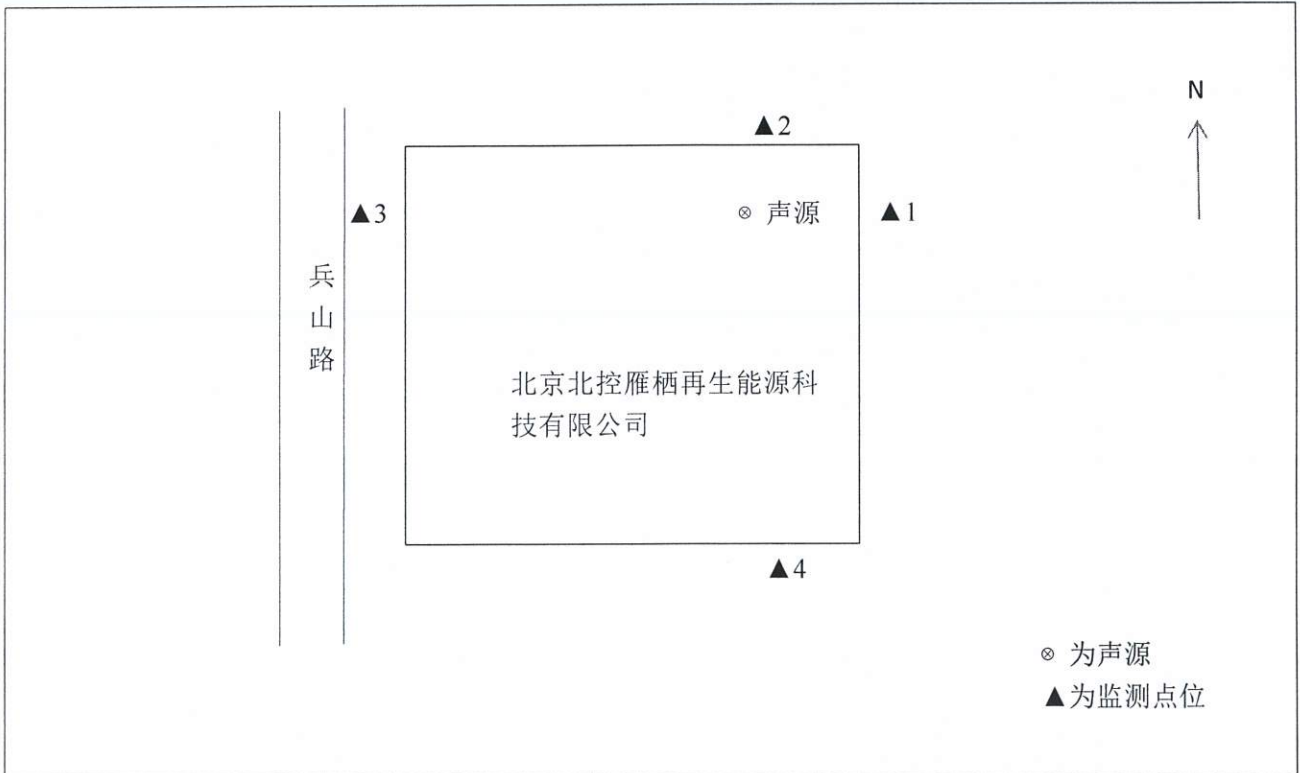
# 检测报告

## 检测结果：

天气情况		无雨雪、无雷电				
昼间测量期间最大风速 (m/s)		1.7				
夜间测量期间最大风速 (m/s)		1.4				
声环境功能区类别		1类				
检测日期	检测时段	测点名称	结果值 L <sub>Aeq</sub> (dB(A))	结果值 L <sub>max</sub> (dB(A))	GB12348-2008 限值	是否 达标
2024.10.28	15:06-15:07	东厂界▲1	54	60		
	15:16-15:17	北厂界▲2	54	62	L <sub>Aeq</sub> :55	达标
	15:36-15:37	西厂界▲3	53	61	L <sub>max</sub> :/	
	15:56-15:57	南厂界▲4	47	60		
	22:02-22:03	东厂界▲1	44	53	L <sub>Aeq</sub> :45	
	22:20-22:21	北厂界▲2	44	53	L <sub>max</sub> :夜间频	达标
	22:36-22:37	西厂界▲3	44	54	发噪声 55; 夜	
	22:50-22:51	南厂界▲4	43	53	间偶发噪声 60	

备注：依据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014)中对于只需判断噪声源排放是否达标的情况，若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，可以不进行背景噪声的测量及修正。

## 噪声监测点位示意图



### 附件 1：技术说明

序号	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	工业企业 厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008	多功能声级计(一级)	AWA6228+	THJC-2021-54
		环境噪声监测技术规范 噪 声测量值修正 HJ 706-2014	声校准器	AWA6222A	THJC-2021-57
			便携式风速风向仪	PLC-16025	THJC-2021-110

——（报告结束）——

