



集团微信订阅号

集团微信服务号



检测报告

No. A2C9270700003LZ

委托单位 北京南宫生物质能源有限公司

受测单位 北京南宫生物质能源有限公司

签发日期 2022年10月24日

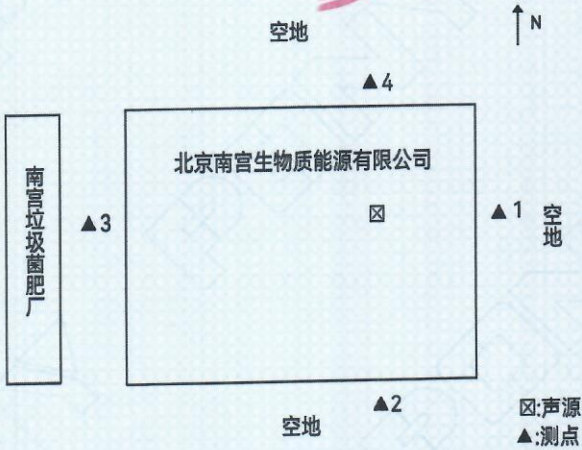


查询密码:Wn7M7ei

检测报告

No. A2C9270700003LZ

第 1 页, 共 1 页

委托单位	北京南宫生物质能源有限公司				
受测单位	北京南宫生物质能源有限公司				
受测地址	北京市大兴区青云店镇南大红门村南宫生活垃圾焚烧厂				
检测日期	2022-10-12	完成日期	2022-10-24		
天气情况	阴	测量期间最大风速 (m/s)	昼间:1.5;夜间:1.4		
检测项目	工业企业厂界噪声	检测点数(个)	4		
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008				
检测仪器	噪声分析仪(仪器型号:AWA6228,仪器编号:IE-1280)				
检测时段	测点位置 (见附图)	测量值 Leq (dB(A))	背景值 Leq (dB(A))	噪声排放值 Leq (dB(A))	排放限值 Leq (dB(A))
昼间	▲1	50.4	—	50	55
	▲2	52.0	—	52	55
	▲3	58.4	—	58	65
	▲4	52.0	—	52	55
夜间	▲1	44.1	—	44	45
	▲2	43.9	—	44	45
	▲3	48.9	—	49	55
	▲4	44.3	—	44	45
备注	1、测点▲1、▲2、▲3、▲4 噪声测量值小于相应噪声排放源排放标准的限值，依据标准《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ706-2014) 6.1 的规定，可以不进行背景噪声的测量及修正； 2、夜间噪声的最大声级为 55dB(A)，属频发噪声； 3、该报告中检测方法由委托单位指定。				
附：测点位置平面示意图 					

编制:

马丽莎

审核:

赵凤辉

批准:

王悦慧