



150312340209
有效期至2021年10月28日止

检测报告

编号：BTYS2021056

项目名称：康保卧龙山 100MW 风电场工程竣工验收监测项目


委托单位：河北建投张家口风能有限公司

张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司

2021年04月24日



说 明

- 1、报告无本公司检测专用章、骑缝章、章无效。
- 2、报告应有报告编制人、审核人和签发人签字。
- 3、报告涂改、增删无效。
- 4、未经本公司书面批准，复制报告的任何部分均无效。
- 5、非本公司检测人员采集的样品，检测报告仅对送检样品负责。
- 6、未经本公司同意不得将报告作为商品广告用。
- 7、对本报告有异议，请在收到报告 15 日内向本公司提出。

项目负责人：叶晓斌

报告编写：叶晓斌

审核人：侯秀娟

签发人：张金杰

签发日期：2021.4.24.

单位：张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司

地址：张家口产业集聚区富强路通达彩印厂东侧

电话：0313-4265033

传真：0313-4265033

邮编：075000

一、概况

表 1-1 概况

委托单位	河北建投张家口风能有限公司	项目名称	康保卧龙山 100MW 风电场工程竣工验收监测项目
受检单位名称	河北建投张家口风能有限公司		
受检单位地址	康保县二台坊村东北部英图风电场		
联系人	马厂长	联系电话	18832221012
采样日期	2021 年 4 月 21 日-22 日	采样人员	郝建朋、杜勇
分析日期	2021 年 4 月 21 日-23 日	分析人员	刘丽娜、赵雅楠
样品状态	滤筒完好无损坏		

二、检测项目、分析及仪器设备情况

表 2-1 有组织废气检测项目、分析及仪器设备表

序号	检测项目	检测方法来源	方法检出限	仪器设备名称、编号
1	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准(试行)》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法 金属滤筒吸收和红外分光光度法测定油烟的采样及分析方法 GB 18483-2001	—	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪 BTYQ-118 OIL 460 红外分光测油仪 BTYQ-024

三、检测结果

表 3-1 饮食业油烟检测结果

油烟净化器(饮食业油烟)

序号	样品编号	分析日期	采样点 位	实测浓度 (mg/m ³)	平均值 (mg/m ³)	实测风量 (m ³ /h)	平均值 (m ³ /h)	基准浓度 (mg/m ³)	平均值 (mg/m ³)
1	BTYS21056Q001	2021. 4. 21	净 化 器 后	3.44	3.71	443	458	0.79	0.85
2	BTYS21056Q002			3.98		464		0.90	
3	BTYS21056Q003			3.85		460		0.85	
4	BTYS21056Q004			4.21		454		0.98	
5	BTYS21056Q005			3.06		470		0.72	
6	BTYS21056Q006	2021. 4. 22	净 化 器 后	3.49	3.43	447	452	0.78	0.77
7	BTYS21056Q007			3.20		456		0.73	
8	BTYS21056Q008			3.92		453		0.89	
9	BTYS21056Q009			3.01		466		0.70	
10	BTYS21056Q010			3.53		438		0.77	

序号	样品编号	分析日期	采样点位	实测浓度 (mg/m ³)	平均值 (mg/m ³)	实测风量 (m ³ /h)	平均值 (m ³ /h)	基准浓度 (mg/m ³)	平均值 (mg/m ³)	
排气罩灶面纵投影面积			0.6		折算灶头数		1			
油烟净化器名称			静电光解复合式油烟净化器				LT-JDGJ-4A			
执行标准		《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）								
标准限值		油烟排放浓度≤2.0 mg/m ³				本次检测是否达标		是		

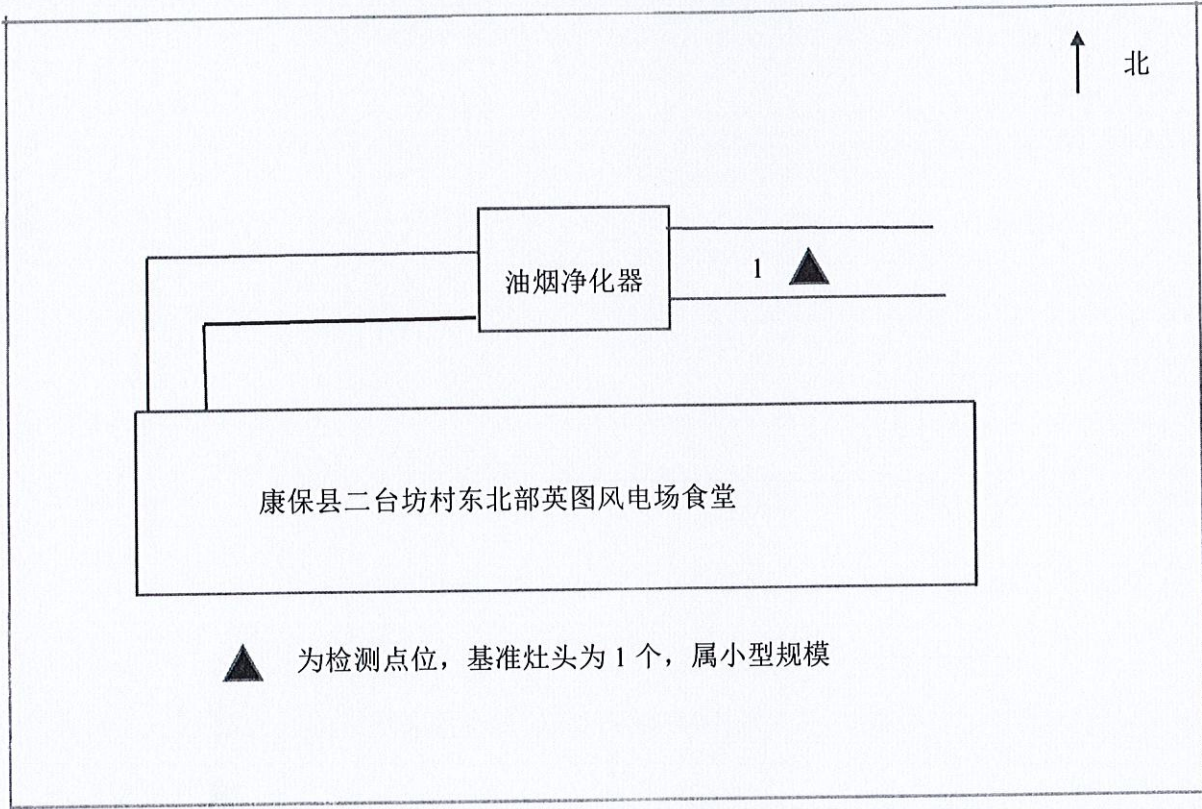
四、检测结论

检测期间，该企业生产正常，各项设施运行稳定，生产负荷达到75%以上，满足验收检测技术规范要求。

饮食业油烟

该企业饮食业油烟进口无法达到检测要求，经检测，净化器后基准浓度最大值为0.85mg/m³，符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2小型规模饮食业单位的油烟最高允许排放浓度。（浓度：2.0mg/m³）。

饮食业油烟采样点位示意图



以下空白



150312340209
有效期至2021年10月28日止

检测报告

编号：BTYS2021057

项目名称：河北建投康保永丰风电场项目竣工验收监测项目


委托单位：河北建投张家口风能有限公司

检测单位：张家口博浩威特环境检测技术有限公司

2021年04月24日



说 明

- 1、报告无本公司检测专用章、骑缝章、章无效。
- 2、报告应有报告编制人、审核人和签发人签字。
- 3、报告涂改、增删无效。
- 4、未经本公司书面批准，复制报告的任何部分均无效。
- 5、非本公司检测人员采集的样品，报告仅对送检样品负责。
- 6、未经本公司同意不得将报告作为商品广告用。
- 7、对本报告有异议，请在收到报告 15 日内向本公司提出。

项目负责人：叶晓斌

报告编写：叶晓斌

审核人：侯香玲

签发人：张金生

签发日期：2024.9.24.

电话：0313-4265033

传真：0313-4265033

邮编：075000

地址：张家口产业集聚区富强路通达彩印厂东侧

一、概况

表 1-1 概况

委托单位	河北建投张家口风能有限公司	项目名称	河北建投康保永丰风电场项目竣工验收监测项目
受检单位名称	河北建投张家口风能有限公司		
受检单位地址	康保县二台坊村东北部英图风电场		
联系人	马厂长	联系电话	18832221012
检测日期	2021年4月21日-22日	采样人员	郝建朋、杜勇

二、检测项目、分析及仪器设备情况

表 2-1 噪声检测项目、分析及仪器设备表

序号	检测项目	分析及依据	仪器型号	仪器编号
1	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	声级计 AWA5688	BTYQ-183
			声校准器 AWA6221A	BTYQ-186
			风速仪 DT-620	BTYQ-185

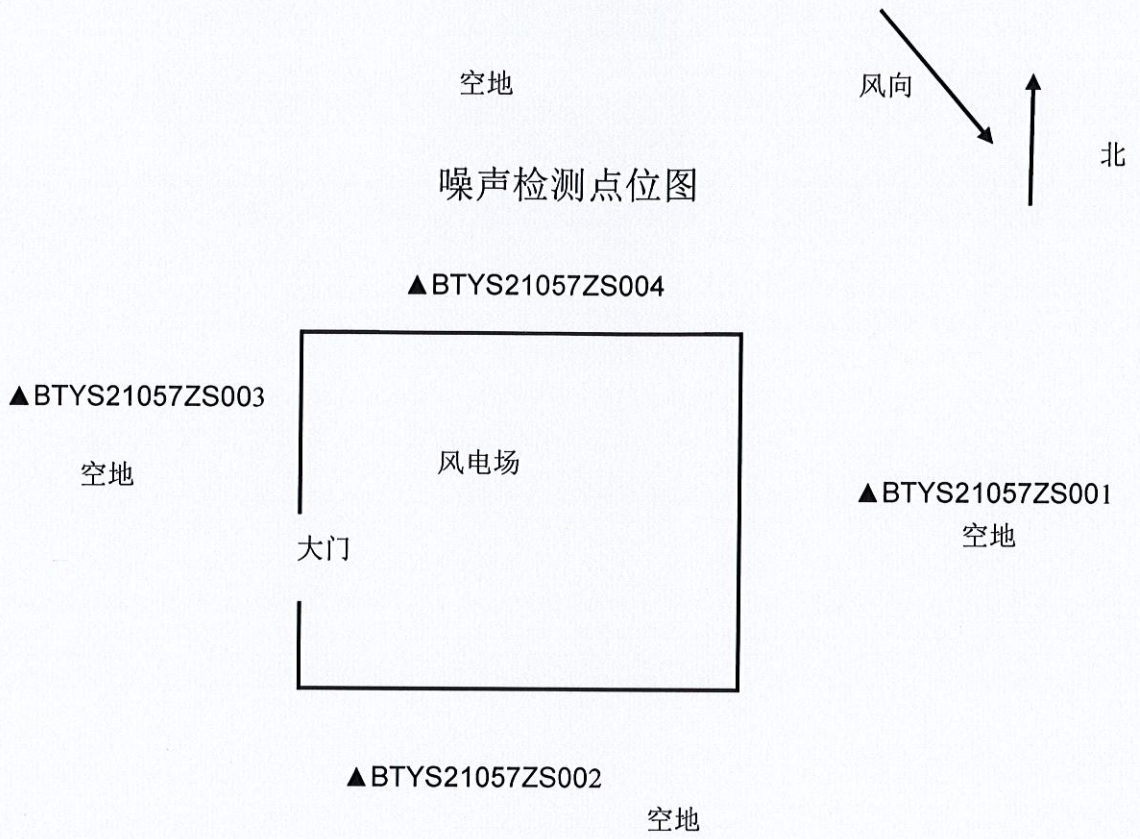
三、检测结果

表 3-1 气象条件

检测日期	风速 (m/s)	风向
2021.4.21	1.32	西北
2021.4.22	1.35	西北

表 3-2 厂界噪声检测结果

时间 \ 点位		检测结果 (Leq 值 dB (A))			
		BTYS21057ZS 001	BTYS21057ZS 002	BTYS21057ZS 003	BTYS21057ZS 004
2021.4.21	昼	54.1	52.5	54.9	51.6
	夜	43.0	45.0	42.9	44.9
2021.4.22	昼	53.1	52.3	54.4	53.7
	夜	44.4	42.3	44.3	43.0



备注： ▲：噪声检测点位；

以下空白。