



180312341615
有效期至2024年01月17日止



众信科技
EHS technology

检测报告

众信（检）字 2021-062203

项目名称： 艾尔姆风能叶片制品（秦皇岛）有限公司

新技术改造项目环保验收委托检测

委托单位： 艾尔姆风能叶片制品（秦皇岛）有限公司

秦皇岛市众信科技有限公司

2021年06月28日



一、样品信息

委托单位	艾尔姆风能叶片制品（秦皇岛）有限公司	委托编号	ZXKJ/WT-2021-06-22-03
检测地址	秦皇岛市开发区龙海道 65 号		
联系人	李悦	联系电话	18031616709
采样日期	2021.06.22、06.23	样品接收日期	2021.06.22、06.23
分析开始日期	2021.06.24	分析完成日期	2021.06.25

二、检测项目

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品描述
有组织废气	2-3 粉尘废气排放口	颗粒物	每天 3 次，2 天	采样头完好

三、检测方法 & 检测仪器

序号	检测项目	分析及方法 & 国标代号	仪器名称、编号	检出限
1	颗粒物	《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》（HJ 836-2017）	自动烟尘（气）测试仪（ZXKJ-S-099） 101-2A 型电热鼓风干燥箱（ZXKJ-S-105） H06 型恒温恒湿实验室（ZXKJ-S-089） AUW220D 型电子天平（ZXKJ-S-013）	1.0mg/m ³ (采样体积 1m ³)

四、检测质量控制情况

（一）废气

检测期间，各环保设施运行正常，采样严格按《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）中采样位置与采样要求进行，检测前对采样器进行流量计校准及现场检漏。

（二）检测分析方法

采用国家颁布标准（或推荐）分析方法，检测人员经考核并持有上岗证书，所有检测仪器检定合格并在有效期内。

（三）检测数据

严格实行三级审核制度。

五、检测结果

五、检测结果

检测时间、频次及结果 采样时间、检测项目及点位				检测结果			
				第一次	第二次	第三次	平均值
06.22	2-3 粉尘废气排放口	标干流量 (m³/h)		3363	3270	3454	3362
		烟气流量 (m³/h)		4054	3945	3454	3818
		烟气流速 (m/s)		2.24	2.18	2.30	2.24
		温度 (°C)		44.8	45.0	44.7	44.8
		含湿量 (%)		2.4	2.4	2.4	2.4
		颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.6	1.8	3.4	2.9
			排放速率 (kg/h)	0.01	0.01	0.01	0.01
06.23	2-3 粉尘废气排放口	标干流量 (m³/h)		2304	2304	2594	2501
		烟气流量 (m³/h)		2894	2894	2894	2894
		烟气流速 (m/s)		1.60	1.60	1.60	1.60
		温度 (°C)		58.7	58.7	57.6	58.3
		含湿量 (%)		2.6	2.6	2.6	2.6
		颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.7	4.0	3.6	3.4
			排放速率 (kg/h)	0.01	0.01	0.01	0.01

———报告结束———

编制人: 张雪

日期: 2021.06.28

校核人:

张雪

日期: 2021.06.28

批准人: 胡争亮

日期: 2021.06.28