

名称：菏泽高峰电机有限公司检测中心

地址：山东省菏泽市牡丹区安兴镇纬一路以北

注册号：CNAS L13374

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 07 月 15 日 截止日期：2026 年 07 月 14 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
未分组						
1	工业通风机	1	流量	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 30.2.3.1.4	流量 3000-65000m <sup>3</sup> /h，只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
		2	大气压力	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 6.1	只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
		3	差压	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 6.2	只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
		4	上游静压	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 6.2	只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15



No. CNAS L13374

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	风室压力	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 6.2	只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
		6	环境温度	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 8.1	只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
		7	相对湿度	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 8.3	只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
		8	风室温度	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 8.1	只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
		9	进口温度	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 8.1	只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
		10	转速	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 9.1	转速 1-30000r/min, 只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
		11	功率	《工业通风机用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 10.3	功率 0-3000w, 只用于 A 型进口侧试验风室方法	2020-07-15
2	农业通风机		通风能效	《农业通风机性能测试方法》 NY/T 3210-2018 6.3.2 6.3.2		2020-07-15



No. CNAS L13374