



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1544

检 验 报 告

产品名称: 气悬浮离心高速鼓风机

产品型号: B150

委托单位: 北京智拓博科技有限公司

检验类型: 委托检验

机械工业风机产品质量监督检测中心
沈阳蓝盛风机检测认证有限公司



注 意 事 项

1. 检验报告涂改无效。
2. 检验报告无主检、审核和批准人签名无效。
3. 检验报告无检验单位的检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
4. 复制检验报告未重新加盖检验单位的检验检测专用章无效。
5. 本实验室仅对来样的检验结果负责。
6. 对检验报告有异议时，应在收到检测报告十五日内向检验单位提出，逾期不予处理。

地址：辽宁省沈阳经济技术开发区开发大路16号甲

邮政编码：110869

联系电话：024-25800506

电子邮箱：syls0506@sohu.com

机械工业风机产品质量监督检测中心

沈阳蓝盛风机检测认证有限公司

检验报告

№FJ2020-310

共 2 页 第 1 页

产品名称	气悬浮离心高速鼓风机		产品型号	B150				
检验类别	委托检验		样品编号	样 FJ2020-310	出厂编号	B150-8A-020007		
送样者	郭宸		送样日期	—	检验日期	2020-06-08		
检测地点	北京智拓博科技有限公司							
委托单位	名称	北京智拓博科技有限公司		生产单位	名称	北京智拓博科技有限公司		
	地址	河北省涿州市开发区万达工贸小区			地址	河北省涿州市开发区万达工贸小区		
检验依据	ASME PTC 10-1997 《压缩机和引风机性能测试规程》 JB/T 3165-1999 《离心和轴流式鼓风机和压缩机热力学性能试验》							
评定依据	API 672-2019 《石油、化工和气体工业用组装型整体齿轮增速离心式空气压缩机》 GB 28381-2012 《离心鼓风机能效限定值及节能评价值》							
检验结果								
序号	检验项目	单位	保证值	检验值	偏差	容差	评定	
1	性能	容积流量	m ³ /h	5300	5300	—	—	—
		出口压力	kPa	185	185.5	+0.27%	≥0%	符合
		轴功率	kW	118.6	118.4	-0.17%	≤+4%	符合
		最高多变效率	%	85	85.70	+0.7%	≥0%	符合
		N _s = 30900r/min		ρ ₀ = 1.169kg/m ³				
检验结论	<p>受检风机流量、压比、轴功率符合设计要求，达到 API 672-2019 标准规定。</p> <p>在使用范围内，最高多变效率满足 GB28381-2012 标准规定的节能评价值。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2020年6月15日</p>							
备注	—							
批准	郭宸	审核	赵新君	主检	[Signature]			

机械工业风机产品质量监督检测中心
沈阳蓝盛风机检测认证有限公司
检验报告

NaFJ2020-310

共 2 页 第 2 页

样品编号：样 FJ2020-310

