

编号：WJ2013012101

检测报告

产品名称：无油涡旋真空泵

委托方：沈阳纪维应用技术有限公司

检测类别：委托检测

国家真空设备质量监督检验中心



声明：

- 1、未经本中心书面批准，不得部分复制检测报告；
- 2、一般情况，委托检测仅对来样负责；
- 3、检测报告无“检测专用章”和本中心公章无效；
- 4、检测报告无编写、校核、批准人签字无效；
- 5、检测报告涂改无效；
- 6、当出现偏离测试方法或无标准时，按用户要求，由中心制定检测细则，严格按照检测细则检测，并出具检测报告。

中心名称：国家真空设备质量监督检验中心

地 址：辽宁省沈阳市沈河区万柳塘路 2 号

电 话：024-24807944 024-24819625

传 真：024-24819625

邮政编码：110042

检测地点：国家真空设备质量监督检验中心



国家真空设备质量监督检验中心

检测报告

No: WJ2013012101

共 3 页 第 1 页

样品描述及识别	产品名称	无油涡旋真空泵		
	规格型号	GWSP1000	商标	/
	生产单位	沈阳纪维应用技术有限公司		
	委托单位	沈阳纪维应用技术有限公司		
	单位地址	沈阳市和平区文化路 3 号巷 11 号 (110004)		
	样品接收日期	2013 年 01 月 21 日	送样人	宁宪宁
	样品标识	WJ2013012101		
样品特征和状态	样品等级	/	样品原编号	SP0149A1
	样品数量	1 台	外型尺寸 mm	580×380×420
	样品颜色	灰色	样品重量 kg	52
检测依据	WJ2013012101 《委托检测协议书》			
测试方法及非标方法描述	根据 JB/T6533—2005 《旋片真空泵》标准规定的方法进行检测			
检测项目	最大消耗功率			
检测结论	检测结论见检测数据  签发日期: 2013 年 1 月 23 日			
备注				

批准:

苏玉萍

校核:

沈晓

编写:

马长明

检测结果汇总

No: WJ2013012101

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目名称 (单位)	标准要求 或条款号	实测结果	本项 结论	备注
1	最大消耗功率 (kW)	/ <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">以下空白</div>	1.17	/	测试罩 容 积 78.5L <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold; writing-mode: vertical-rl;">以下空白</div>
检测 环境 条件	环境温度: 15.2°C 相对湿度: 32% 大气压力: 1025.5hPa				
检测 主要 设备	182#皮拉尼真空计 211#电参数测量仪				
检测 日期	2013 年 01 月 22 日				

