



江苏嘉禄嘉锋制冷设备有限公司

Kafos Refrigeration Equipment CO., LTD

编号: QR.JZ.07

## 组合式空调机组出厂检验报告

工程名称: 工令号: 机型: 数量: 检验日期:

检验内容与结论: (检验依据: GB/T14294-2008)

项次	检验项目	检 验 内 容	检验结果		单项判定	
			√为正常	✗为不正常		
1	基本规定	A、机组制作与批准之技术文件一致				
		B、机组箱体绝热层与壁板结合牢固、密实。壁板绝热的热阻不小于 $0.74\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ , 箱体有防冷桥措施				
		C、检修门严密、灵活、安全				
		D、室外机组箱体应有防渗雨、防冻措施				
		E、机组连接水管穿过箱体要绝热和密封				
		F、箱体在运输和启动/运行停止后不应出现永久性凹凸变形				
		G、机组应设排水口, 排放畅通, 无溢出及渗漏				
		H、风机有柔性接管, 并有隔震装置				
		I、喷水段有观察窗、挡水板及水装置				
		J、过滤段检修门须便于过滤器取出, 并有足够的更换空间				
		K、机组横截面上的气流不能产生短路				
		L、机组必要时预留测试仪表接口和测孔				
		M、安全照明电压不超过 36V				
2	外观	A、机组表面无划伤, 光洁, 色泽一致				
		B、机组内部清理干净, 无杂物				
3	安全性能	A、机组各电气部件标志清晰				
		B、相关电气设备和控制元件集中控制, 并有接地保护				
		C、泄漏电流: $\leq 5\text{mA}$				
		D、绝缘电阻: $\geq 2\text{M}\Omega$				
		E、接地电阻: $\leq 0.1\Omega$				
		F、电气强度: 1500V 电压下, 进行测试, 保持 1min 无击穿				
		G、所有线路应绝缘, 并作防护				
		H、机组控制柜中, 有接地线, 且有标识				
4	启动与运转	A、机组在额定电压、额定频率下能正常启动和运转				
		B、机组在现场组装时, 进行检查和试运转				
5	盘管耐压性能	A、水压: 2MPa 压力下, 5min 内无渗漏				
6	标志、包装	A、符合 GB/T14294-2008 中 9.1 标志包装				
		B、配件详见<物料配载清单>				
检验结论→		品管部	检 查		厂长	
			确认			