

新风国家空调设备检测报告

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 新风国家空调设备检测报告 |
| 公司名称 | 企来检第三方检测机构 |
| 价格 | 1.00/件 |
| 规格参数 | CCC:CQC SRRC:CTA CEul:FCC |
| 公司地址 | 暂无 |
| 联系电话 | 400-992-8801 18709853380 |

产品详情

检测项目：1. 组合式空调机组检验项目：外观、安全要求、启动与运转、风量与全压、输入功率、漏风率、供冷量、供热量、凝露试验、凝结水排除能力、噪声、振动、断面风速均匀度等。2. 净化空气调节机组检验项目：安全要求、启动与运转、风量与全压、输入功率、漏风率、供冷量、供热量、凝露试验、凝结水排除能力、噪声、振动、断面风速均匀度等。3. 新风机组检验项目：外观与清洁度、安全要求、启动与运转、风量与机组余压、输入功率、漏风率、供冷量、供热量、凝露试验、凝结水排除能力、噪声、振动、断面风速均匀度等。4. 柜式风机盘管机组检验项目：启动与运转、风量与静压、输入功率、供冷量、供热量、水阻力、凝露试验、凝结水排除能力、噪声、安全要求等。5. 暖风机检验项目：风量、输入功率和电流、风速、加热空气幕供热量、水阻力、噪声、安全要求、外观、启动、运转等。6. 空气幕检验项目：风量、输入功率和电流、供热量、水阻力、噪声、安全要求、外观、启动、运转、振动等。7. 单元式空气调节机检验项目：安全要求、运转试验、制冷量、制冷消耗功率、制热量、制热消耗功率、能效比、性能系数、噪声、最大负荷制冷、热泵最大负荷制热、凝露试验、凝结水排除能力等

新风机净化效率、洁净空气量、净化能效、出口静压、有害物质等。检测依据：T/CAQI-2016

。新风系统 新风机CCC认证多少钱？有什么要求近日，中国质量认证中心（CQC）在国内首次推出新风系统（装置）的安全、性能、节能认证，三位一体全面关注新风行业产品技术发展和质量评价。此认证规则的推出，将对整个新风行业的发展带来规范和影响。企业如果想更多了解CQC新风系统产品认证流程和要求，可在后台给我们留言，该文件对于认证模式、型式试验、工厂检查、年度监督、标识使用等都有具体说明。特别说明：安全是基础，在CCC认证范围的必须获得CCC认证证书后方可申请新风性能认证，不在CCC认证范围的则需要先考核安全认证要求；节能认证对应能效指标包含在性能认证中，节能认证不重复测试，实验室出具能效指标确认报告；新风系统安全认证的要求：如属于CCC认证范围的，认可CCC认证结果，不属于CCC认证范围的，按规则要求进行安全认证考核；