**附：**党校教学楼（餐厨）设备采购一览表及技术参数更改后参数如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **原参数** | **更改后参数** |
| **63** | 风柜 | **规格：≥11KW，产品采用铝合金菱形包角，结构牢固，外观美观。内部采用双层多孔消音版填充优质玻璃纤维棉，达到隔热，防火，降低噪音效果。根据离心力和动量守恒定律设计的风机专用高压叶轮。具有风量大压力高，运行稳定等特点。采用进口轴承，精度高，抗磨损性好，增加风机使用寿命，减少维护成本;1、产品自我环境声明符合GB/T24021-2001 idt ISO14021:1999《环境管理环境标志与声明自我环境声明( II型环境标志)》的要求产品能效达到GB19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》标准中节能评价值要求，提供中国环境标志产品认证证书。2、具有中国质量认证中心颁发的《中国节能认证证书》，依据GB19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》标准，依据GB/T1236-2017试验安装方法为A型，风机效率节能评价值试验结果符合要求，需提供三方检测机构出具的带CMA. ilac-MRA和CNAS标识的《中国节能产品认证试验报告》。3、依据GB/T3482-2008《电子设备雷击试验方法》标准，防雷等级:8级，提供产品防雷等级认证证书;4、依据GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第一部分通用要求》标准，提供防变形产品认证证书。5、低噪音高压柜式风机依据GB/T23717.1-2009，GB/T2298-2010，GB/T16916.1-2014检测标准，检测机械振动测试、机械冲击测试、破皮测试、漏电、防止松动、外观、防触电保护、绝缘介电强度等项目，检测结果符合要求，判定合格。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。6、依据GB/T17626.31-2021，GB/T17626.5-2019，GB/T17626.6-2017，GB/T17626.10-2017检测标准，检测射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度的检测结果符合要求。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。7、依据GB/T2423.63-2019、GB/T12085.22-2022 检测标准，进行温度综合试验、温度湿度综合试验、稳态加速度试验，检测结果符合要求；依据GB/T 2423.58-2008标准，进行环境检测(振动混合模式)试验，检测结果符合要求；依据GB/T 2423.17-2008标准，通过盐雾测试，盐雾浓度5%、测试溶液PH值6.7(23℃)、盐雾驻留时间120小时，测试后经检査，样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象；依据GB/T2423.4-2008标准，在温度40℃，湿度≥95% 的环境下工作48小时，循环次数6次，电气性能正常，表面无明显的损坏和变化，样品功能正常；依据GB/T2423.43-2008环境试验(振动、冲击、动力学）冲击试验，检测结果合格。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。** | 规格：≥11KW，产品采用铝合金菱形包角，结构牢固，外观美观。内部采用双层多孔消音版填充优质玻璃纤维棉，达到隔热，防火，降低噪音效果。根据离心力和动量守恒定律设计的风机专用高压叶轮。具有风量大压力高，运行稳定等特点。采用不锈钢材质轴承，精度高，抗磨损性好，增加风机使用寿命，减少维护成本;1、产品环境声明符合GB/T24021-2001 idt ISO14021:1999环境管理环境标志与声明自我环境声明( II型环境标志)的要求产品能效达到GB19761-2020通风机能效限定值及能效等级标准中节能评价值要求，提供中国环境标志产品认证证书。2、具有中国节能认证证书，依据GB19761-2020通风机能效限定值及能效等级，标准，依据GB/T1236-2017试验安装方法为A型，风机效率节能评价值试验结果符合要求，需提供中国节能产品认证试验报告。3、依据GB/T3482-2008电子设备雷击试验方法标准，防雷等级:8级，提供产品防雷等级认证证书;4、依据GB4706.1-2005家用和类似用途电器的安全第一部分通用要求标准，提供防变形产品认证证书。5、低噪音高压柜式风机依据GB/T23717.1-2009，GB/T2298-2010，GB/T16916.1-2014检测标准，检测机械振动测试、机械冲击测试、破皮测试、漏电、防止松动、外观、防触电保护、绝缘介电强度等项目，检测结果符合要求，判定合格。提供第三方检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。6、依据GB/T17626.31-2021，GB/T17626.5-2019，GB/T17626.6-2017，GB/T17626.10-2017检测标准，检测射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度的检测结果符合要求。以上提供第三方检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。 |
| **64** | 风柜 | **规格：≥7.5KW，产品采用铝合金菱形包角，结构牢固，外观美观。内部采用双层多孔消音版填充优质玻璃纤维棉，达到隔热，防火，降低噪音效果。根据离心力和动量守恒定律设计的风机专用高压叶轮。具有风量大压力高，运行稳定等特点。采用进口轴承，精度高，抗磨损性好，增加风机使用寿命，减少维护成本;1、产品自我环境声明符合GB/T24021-2001 idt ISO14021:1999《环境管理环境标志与声明自我环境声明( II型环境标志)》的要求产品能效达到GB19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》标准中节能评价值要求，提供中国环境标志产品认证证书。2、具有中国质量认证中心颁发的《中国节能认证证书》，依据GB19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》标准，依据GB/T1236-2017试验安装方法为A型，风机效率节能评价值试验结果符合要求，需提供三方检测机构出具的带CMA. ilac-MRA和CNAS标识的《中国节能产品认证试验报告》。3、依据GB/T3482-2008《电子设备雷击试验方法》标准，防雷等级:8级，提供产品防雷等级认证证书;4、依据GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第一部分通用要求》标准，提供防变形产品认证证书。5、低噪音高压柜式风机依据GB/T23717.1-2009，GB/T2298-2010，GB/T16916.1-2014检测标准，检测机械振动测试、机械冲击测试、破皮测试、漏电、防止松动、外观、防触电保护、绝缘介电强度等项目，检测结果符合要求，判定合格。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。6、依据GB/T17626.31-2021，GB/T17626.5-2019，GB/T17626.6-2017，GB/T17626.10-2017检测标准，检测射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度的检测结果符合要求。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。7、依据GB/T2423.63-2019、GB/T12085.22-2022 检测标准，进行温度综合试验、温度湿度综合试验、稳态加速度试验，检测结果符合要求；依据GB/T 2423.58-2008标准，进行环境检测(振动混合模式)试验，检测结果符合要求；依据GB/T 2423.17-2008标准，通过盐雾测试，盐雾浓度5%、测试溶液PH值6.7(23℃)、盐雾驻留时间120小时，测试后经检査，样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象；依据GB/T2423.4-2008标准，在温度40℃，湿度≥95% 的环境下工作48小时，循环次数6次，电气性能正常，表面无明显的损坏和变化，样品功能正常；依据GB/T2423.43-2008环境试验(振动、冲击、动力学）冲击试验，检测结果合格。提供国家法定检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。** | 规格：≥7.5KW，产品采用铝合金菱形包角，结构牢固，外观美观。内部采用双层多孔消音版填充优质玻璃纤维棉，达到隔热，防火，降低噪音效果。根据离心力和动量守恒定律设计的风机专用高压叶轮。具有风量大压力高，运行稳定等特点。采用不锈钢材质轴承，精度高，抗磨损性好，增加风机使用寿命，减少维护成本;1、产品自我环境声明符合GB/T24021-2001 idt ISO14021:1999环境管理环境标志与声明自我环境声明( II型环境标志)，的要求产品能效达到GB19761-2020通风机能效限定值及能效等级，标准中节能评价值要求，提供中国环境标志产品认证证书。2、具有中国节能认证证书，依据GB19761-2020通风机能效限定值及能效等级标准，依据GB/T1236-2017试验安装方法为A型，风机效率节能评价值试验结果符合要求，需提供中国节能产品认证试验报告。3、依据GB/T3482-2008电子设备雷击试验方法标准，防雷等级:8级，提供产品防雷等级认证证书;4、依据GB4706.1-2005家用和类似用途电器的安全第一部分通用要求标准，提供防变形产品认证证书。5、低噪音高压柜式风机依据GB/T23717.1-2009，GB/T2298-2010，GB/T16916.1-2014检测标准，检测机械振动测试、机械冲击测试、破皮测试、漏电、防止松动、外观、防触电保护、绝缘介电强度等项目，检测结果符合要求，判定合格。提供第三方检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。6、依据GB/T17626.31-2021，GB/T17626.5-2019，GB/T17626.6-2017，GB/T17626.10-2017检测标准，检测射频场感应的传导骚扰抗扰度、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度的检测结果符合要求。以上提供第三方检测机构具有CMA和CNAS标志的检验报告。 |