

序号	货物名称	品牌	规格型号	数量	单价	总价(元)
			97.3%，耐碱度 99.4%，符合化学工业及其他工业用耐酸碱陶瓷设备及零部件的材料性能。 3：为了保证油烟净化器隔离装置的稳定性，绝缘陶瓷体积密度通过《GB/T12997-2015》检测、洛氏硬度 HRA 通过《GB/T 230.1-2008》检测，其中显气孔率不高于 0.7%；体积密度不小于 3.70g/cm ³ ；洛氏硬度不小于 86.5HRA。通过 QB/T 1321-2012 标准测试，室温 800°C 平均线膨胀系数不小于 8.34。			
			4：油烟净化器整机通过 GB/T17428-1998 通风管道耐火试验和 GB9978-2008 建筑构件耐火试验中关于高温运行的测试； 5：油烟净化器通过辐射发射测试，在发射频率为 32M 赫兹至 300M 赫兹的情况下，测得电场强度最低数值不高于 33.8dBuV/m； 6：净化器（机体）连续喷雾时间为 500 小时，保护评级为 RP：8 级以及以上。基板（电场）连续喷雾时间为 96 小时，保护评级为 RP：9 级。			
J97	风机底座	九龍	规格：按只 —采用槽钢制作，长宽高根据风机定制 —外层采用防锈漆涂层工艺	1 只	825	825
J98	净化器底座	九龍	规格：按只 —采用槽钢制作，长宽高根据风机定制 —外层采用防锈漆涂层工艺	1 只	825	825
J99	减震器	神通	规格：依据现场情况，匹配管道尺寸	4 个	132	528
J100	防火阀	恒通	井深 2502.0mm 镀锌板	1 个	305	305
	五层预制菜智慧生产实训室					
J101	厢式风机	七星	采用双进风前倾叶轮，大流量，高静压，高效率，具有良好的节能效果，叶片表面不易积油污，清理更容易；采用轴承，质量和使用寿命更有保障；主轴采用优质 45#钢精工制作而成，经调质热处理，保证其强度及使用寿命；	1 台	3940	3940
J102	变频器	七喜	外壳采用全不锈钢板制造，变频器箱含变频器产品特点： 1、具备 485 通讯功能的所有上微机设备都可以对他进行监控和控制，可以无缝对接多灶头控制模块 2、变频控制，无极变速操作简单免调试； 3、一键设置，一键切换普通、强排、静音模式；	1 台	2237	2237

序号	货物名称	品牌	规格型号	数量	单价	总价(元)
J103	油烟净化器	速八	<p>4、集成净化器电源控制，风机、净化联动同步控制；</p> <p>5、集成燃气报警联动控制；</p> <p>6、键盘自动锁定，防止人为误操作；</p> <p>7、高端大气，不锈钢外箱与金属按钮完美结合；</p> <p>8、适用电功率：与风机配套</p> <p>规格：净化率 95%，处理风量 15000m³ / h</p> <p>型号：ZST-YJ-EA600H</p> <p>1：静电油烟净化器须符合国家规范“饮食业油烟排放标准”（GB18483-2001）及当地环保局的要求。设备根据 GB/T17626.2-2018 静电放电抗扰度标准，在环境温度 15℃-35℃，相对湿度 30%RH-60%RH，大气压 86KPa-106KPa，检测结果为 A. 油烟净化器需采用国内标准的二段式净化，其中静电吸附采用国标二段平板式结构（同一系统油烟净化器必须经过至少一组电场），包含前后 2 套高压电场。</p> <p>2：静电油烟净化器依据 HG/T3210-2002 规范，极板采用的绝缘柱耐酸度 97.3%，耐碱度 99.4%，符合化学工业及其他工业用耐酸碱陶瓷设备及零部件的材料性能。</p> <p>3：为了保证油烟净化器隔离装置的稳定性，绝缘陶瓷体积密度通过《GB/T2997-2015》检测、洛氏硬度 HRA 通过《GB/T 230.1-2008》检测，其中显气孔率不高于 0.7%；体积密度不小于 3.70g/cm³；洛氏硬度不小于 86.5HRA。通过 QB/T 1321-2012 标准测试，室温 800℃ 平均线膨胀系数不大于 8.34。</p> <p>4：油烟净化器整机通过 GB/T17428-1998 通风管道耐火试验和 GB9978-2008 建筑构件耐火试验中关于高温运行的测试；</p> <p>5：油烟净化器通过辐射发射测试，在发射频率为 32M 赫兹至 300M 赫兹的情况下，测得电场强度最低数值不高于 33.8dBuV/m；</p> <p>6：净化器（机体）连续喷雾时间为 500 小时，保护评级为 RP：8 级以及以上。基板（电场）连续喷雾时间为 96 小时，保护评级为 RP：9 级。</p>	1 台	6600	6600
J104	风机底座	九龍	<p>规格：按只</p> <p>—采用槽钢制作，长宽高根据风机定制</p> <p>—外层采用防锈漆涂层工艺</p>	1 只	825	825
J105	净化器底座	九龍	<p>规格：按只</p> <p>—采用槽钢制作，长宽高根据风机定制</p> <p>—外层采用防锈漆涂层工艺</p>	1 只	825	825

序号	货物名称	品牌	规格型号	数量	单价	总价(元)
J106	减震器	神通		4个	132	528
J107	防火阀	恒通	规格：依据现场情况，匹配管道尺寸 井深 2502.0mm 镀锌板	1个	305	305
J108	五层直播中心研发中心 厢式风机	七星	采用双进风前倾叶轮，大流量，高静压，高效率，具有良好的节能效果，叶片表面不易积油污，清理更容易；采用轴承，质量和使用寿命更有保障；主轴采用优质 45#钢精工制作而成，经调质热处理，保证其强度及使用寿命；	1台	11660	11660
J109	变频器	七喜	外壳采用全不锈钢板制造，变频器箱含变频器产品特点： 1、具备 485 通讯功能的所有上微机设备都可以对他进行监控和控制，可以无缝对接多灶头控制模块 2、变频控制，无极调速操作简单免调试； 3、一键设置，一键切换普通、强排、静音模式； 4、集成净化器电源控制，风机、净化联动同步控制； 5、集成燃气报警联动控制； 6、键盘自动锁定，防止人为误操作； 7、高端大气，不锈钢外箱与金属按钮完美结合； 8、适用电功率：与风机配套	1台	4934	4934
J110	油烟净化器	速八	规格：净化率 95%，处理风量 60000m ³ /h 型号：ZST-YJ-EA2400H 1：静电油烟净化器须符合国家规范“饮食业油烟排放标准”（GB18483—2001）及当地环保局的要求。设备根据 GB/T17626.2-2018 静电放电抗扰度标准，在环境温度 15℃-35℃，相对湿度 30%RH-60%RH，大气压 86KPa-106KPa，检测结果为 A. 油烟净化器需采用国内标准的二段式净化，其中静电吸附采用国际标准二段平板式结构（同一系统油烟净化器必须经过至少二组电场），包含前后 2 套高低压电场。 2：静电油烟净化器依据 HG/T3210-2002 规范，极板采用的绝缘柱耐酸度 97.3%，耐碱度 99.4%，符合化学工业及其他工业用耐酸碱陶瓷设备及零部件的材料性能。 3：为了保证油烟净化器隔离装置的稳定性，绝缘陶瓷体积密度通过《GB/T2997-2015》检测、洛氏硬度 HRA 通过《GB/T 230.1-2008》检测，其中显气孔率不高于 0.7%；体积密度不小于 3.70g/cm ³ ；洛氏硬度不小于 86.5HRA。通过 QB/T 1321-2012 标准测试，室温 800℃ 平均线膨胀系数不	1台	26400	26400

序号	货物名称	品牌	规格型号	数量	单价	总价(元)
J111	风机底座	九龍	大于 8.34。 4: 油烟净化器整机通过 GB/T17428-1998 通风管道耐火试验和 GB9978-2008 建筑构件耐火试验中关于高温运行的测试； 5: 油烟净化器通过辐射发射测试，在发射频率为 32M 赫兹至 300M 赫兹的情况下，测得电场强度最低数值不高于 33.8 dBuV/m； 6: 净化器（机体）连续喷雾时间为 500 小时，保护评级为 RP：8 级以及以上。基板（电场）连续喷雾时间为 96 小时，保护评级为 RP：9 级。	1 只	825	825
J112	净化器底座	九龍	规格：按只 —采用槽钢制作，长宽高根据风机定制 —外层采用防锈漆涂层工艺	1 只	825	825
J113	减震器	神通	规格：按只 —采用槽钢制作，长宽高根据风机定制 —外层采用防锈漆涂层工艺	1 只	825	825
J114	防火阀	恒通	规格：依据现场情况，匹配管道尺寸 井深 2502.0mm 镀锌板	8 个	132	1056
J115	调风板	九龍	规格：定制 —板材采用 SUS304-2B 不锈钢制造，板厚 1.0mm —调节出风口风量	1 个	305	305
	1 层茶艺室			5 个	363	1815
KAO1	洗手双星盆	九龍	规格： 864*420*250/350 —采用 SUS304-2B 不锈钢板制造 一台面板厚 1.0 mm, 水斗板厚 1.0mm, —水斗一体冲压成型，规格： 350*248*145 —挂墙式 —配 Ø 45 落水器	10 台	1134	11340
KAO1a	台出感应龙头	龙旗嘉业	型号：LQ-GY28 单孔台出电子感应龙头 防破坏 2.2GPM(8.3LPM)起泡器 防水控制盒 AC/DC 交直流两用	20 个	760	15200