

南京现代表面处理科技产业中心项目B地块工程

消防工程

招标清单

投标总价：_____元

大写：_____

发包单位：_____

投标单位：_____

日 期：_____

编制说明

一、工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目B地块工程-消防工程

二、本次招标工程范围：

1、本次招标范围为B地块，包含水资源中心、综合楼、室外消防管网工程（B地块）。

1.1、消防工程包含：应急照明工程、火灾自动报警工程、消火栓工程、喷淋工程、通风工程、抗震支架、电气火灾监控、消防设备电源监控、挡烟垂壁、防火门监控、火灾漏电信警、可燃气体灭火、气体灭火、室内空气质量监测、消防控制室消防设备

2、本次招标清单编制依据：

2.1、根据2025年7月9日审图通过版施工图编制清单。

2.2、因双氧水罐池、门卫室四、门卫室五无图纸，暂未包括双氧水罐池、门卫室四、门卫室五的工程量。

3、具体内容以招标文件、招标图纸及工程量清单为准。

三、计价方式及承包方式：

1、本工程采取综合单价清单计价，包括但不限于：人工费、主材费、辅材费、机械费、管理费、利润、税金、规费、措施费、成品保护费、设备采保费、材料试验费、竣工资料编制、预埋套管内管道安装后的封堵、政府主管部门验收费（如有）等为完成本项目验收合格所需的一切费用；

2、承包方式：乙方对本工程包工包料/包工包部分材料（仅不含甲供材）/包工、包所有机械设备（含进退场）、包安全文明施工，包各类材料产品检验检测费用、包本工程检测、包工期、包一切措施、包质量、包各种风险、包保险、包竣工资料（含竣工图）编制、包资料（包各种形式的资料编写、收集、归档，并满足竣工验收要求及甲方与建设单位结算要求）、包成品保护、包场地清理、包各种情形所要求的赶工措施及产生的费用、包因乙方原因引起的所有返工的人工、材料及机械费、包安全、包验收合格、包保修、包乙方人员生活水电、包管理、包利润、包税金、包物价上涨、包其他工种配合可能产生的降效及产生的费用及本工程施工过程中所涉及的一切风险因素及全部内容及费用。

3、投标人对本次招标的全部技术要求、招标文件、合同条件、地质勘察报告等情况应均已详细研究。投标报价中已按招标文件和合同条款中的质量标准、工期等要求充分考虑按甲方，管理、利润、税金及附加的其它费用等因素，保证投标报价准确无误，如有错漏概由投标人负责。

4、合同中未适用或类似于变更工程的价格，按下述第4.1~4.5条计价规则执行；（如施工内容无法按4.1~4.3条规则套取定额计价的，由乙方申报合理的市场价，经甲方确认综合单价后计入结算，不参与任何取费及上下浮。）：

4.1、本工程执行《江苏省建筑与装饰工程计价定额(2014)》、《江苏省安装工程计价定额(2014)》清单计价程序取费，绿化部分执行《江苏省城市园林绿化养护管理计价定额(2017)》清单计价程序取费。采用清单计价，执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）；同时执行《江苏省建设工程计价依据》：《江苏省建筑与装饰工程计价定额(2014)》、《江苏省安装工程计价定额(2014)》、《江苏省市政工程计价定额(2014)》、《江苏省城市园林绿化养护管理计价定额(2017)》、《江苏省工程量清单计价指引（2013）》等以及国家行政主管部门颁布的相关规定文件。

4.2、材料价、人工价：执行施工项目施工所在地建设工程主管部门颁布的施工同期信息价。信息价上没有颁布的材料，由乙方按施工同期的市场价格合理报价给甲方作认质认价办理。报价文件须提供相关证明文件（含材料的厂家、品牌、型号、规格等），经甲方确认综合单价后作为独立费计入总价（计取税金），甲乙双方认质认价的材料不参与任何取费及上下浮。

4.3、计价中除仅计取人工费、材料费、机具费作为直接工程费外，其余按系数计取的各类取费均不计取，另外其他所有措施费均不单独计取费用。

4.4、税率：按国家建设行政主管部门及国家税务部门的最新规定执行。

4.5、按上述计费方式得出的价款后（甲方直接确认的综合单价不参与上下浮的除外）：按合同约定下浮率下浮后计取税金。

四：施工内容：

1、消防水工程：含主体及人防区域的消火栓系统、喷淋系统的预埋和安装

2、消防电工程：含主体及人防区域的火灾自动报警系统、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、防火门监控系统、可燃气体灭火系统、室内空气质量检测系统的预埋和安装。

3、应急照明工程：含主体及人防区域的应急照明预埋和安装。

4、抗震支架工程：含主体及人防区域水电工程和消防工程的抗震支架安装，抗震支架含二次深化设计工作，包括但不限于深化、出图、安装等费用。

5、通风工程：包括主体的风管、阀门、风机等预埋、安装。人防区域抗爆单元A-3战时7~8轴交E~G轴的插板阀前及平时安装部分，抗爆单元A-4平时安装部分。

6、综合楼消防强电工程、水资源中心消防强电工程：详见附表1-综合楼消防强电范围、附表2-水资源中心消防强电范围

7、室外消防工程：含火警系统、消防水系统的预埋和安装。

8、第三方检测、消防验收费用、消防图纸报审、建筑工程竣工验收消防查验费用等费用。

五：其他说明：

1、投标单位在报价中应充分考虑停电、停水、二次搬运、施工场地不足、成品保护等所需措施的一切费用和工期，并已考虑了各种可能因素影响施工所增加的费用；要求各施工单位自备发电机，错峰用电的发电费用已包含在综合单价中；投标单位应考虑到甲方各个项目不同位置所带来的运输距离所产生的费用，并相应报在综合单价的综合措施费中；因施工工艺要求发生的其他一切费用视为分摊在综合单价中，结量不再另行计算。

投标报价汇总表

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目B地块工程-消防工程

序号	单位工程项目	单位	合计	备注
一	包工包料	元		
(一)	水资源中心	元		
(二)	综合楼	元		
(三)	综合楼-地下室人防区域	元		
(四)	室外消防管网工程（B地块）	元		
二	遗漏补充项目（如以上有遗漏需补充项目-则由投标方自行填写）	元		
三	第三方检测费	元		
四	消防验收费用	元		
五	建筑工程竣工验收消防查验费用	元		
六	不含税总价（一+二+三+四+五）	元		
七	税金（含税__ %）	元		
八	含税总价（六+七）	元		
	总价RMB大写：			

报价单位：（签章）_____

法人代表：（签名）_____

编制日期：_____

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
一	包工包料									
(一)	水资源中心									
1)	室内消火栓系统									
1	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓 3. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN150 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	1078.13						
2	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓 3. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	536.31						
3	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓 3. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN65 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	690.81						
4	室内消火栓	1. 名称:减压稳压消火栓 SNW65-I 2. 型号、规格:800x650x200(mm) 3. 附件材质、规格:栓体采用钢制箱体铝合金门 框安装,消火栓配备ø 19水枪一支、25m长ø 65衬 胶麻质水带、消火栓一个 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	74						
5	室内消火栓	1. 名称:减压稳压消火栓 SNW65-II 2. 型号、规格:800x650x200(mm) 3. 附件材质、规格:栓体采用钢制箱体铝合金门 框安装,消火栓配备ø 19水枪一支、25m长ø 65衬 胶麻质水带、消火栓一个 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	59						
6	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 型号、规格:800x650x200(mm) 3. 附件材质、规格:栓体采用钢制箱体铝合金门 框安装,消火栓配备ø 19水枪一支、25m长ø 65衬 胶麻质水带、消火栓一个 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	1						
7	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3*1 3. 含可放置1具3kg灭火器放置箱 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	组	135						
8	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3*2 3. 含可放置2具3kg灭火器放置箱 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	组	27						
9	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4*1 3. 含可放置1具4kg灭火器放置箱 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	组	2						
10	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4*2 3. 含可放置2具4kg灭火器放置箱 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	组	13						
11	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5*2 3. 含可放置2具5kg灭火器放置箱 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	组	6						
12	消防水泵接合器	1. 名称:消火栓水泵接合器 2. 型号、规格:SQD100-1.6 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	2						
13	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
14	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
15	焊接法兰阀门	1. 名称:耐腐蚀的明杆闸阀 2. 规格:DN100 3. 公称压力:1.6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	49						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
16	焊接法兰阀门	1. 名称:耐腐蚀的明杆闸阀 2. 规格:DN150 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	63						
17	焊接法兰阀门	1. 名称:金属波纹软管 2. 规格:DN150 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
18	套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 规格:DN65 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	14						
19	套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 规格:DN100 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	80						
20	套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
21	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN65 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
22	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格:DN150 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
23	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 材质:角钢 3. 刷漆要求:除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	kg	3261.06						
24	消防干砂成品定制 (不少于2m3)	1. 名称:消防干砂成品定制 (不少于2m3) 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	3						
25	应急物资箱 (灭火毯1、2床)	1. 名称:应急物资箱 (灭火毯1、2床) 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	2						
26	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 点数: 150点以内 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	系统	1						
2)	通风系统									
27	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:1000*400 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
28	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:1000*500 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	6						
29	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:1000*630 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
30	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:1250*500 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
31	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:1300*320 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
32	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:1600*500 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
33	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:1600*630 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
34	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:2000*1000 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
35	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:2000*1500 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
36	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:2000*500 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
37	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:2000*630 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
38	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:2000*800 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
39	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:250*120 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
40	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:250*250 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
41	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:500*200 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	15						
42	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:500*250 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
43	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:500*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	11						
44	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:500*500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
45	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:Φ570 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
46	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:630*320 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
47	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:630*400 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
48	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:800*400 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
49	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:900*500 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
50	70℃防火阀(常开)	1. 名称:70℃防火阀(常开) 2. 规格:910*400 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
51	常闭电动加压送风口	1. 名称:常闭电动加压送风口 2. 规格:800*2000 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
52	单层百叶出风口	1. 名称:单层百叶出风口 2. 规格:200*200 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
53	单层百叶出风口	1. 名称:单层百叶出风口 2. 规格:250*250 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
54	单层百叶出风口	1. 名称:单层百叶出风口 2. 规格:320*320 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
55	单层百叶出风口	1. 名称:单层百叶出风口 2. 规格:400*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	6						
56	单层百叶出风口	1. 名称:单层百叶出风口 2. 规格:800*600 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
57	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:1000*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	8						
58	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:1000*500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	31						
59	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:1000*600 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	14						
60	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:1000*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	12						
61	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:1200*1000 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	9						
62	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:200*160 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
63	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:400*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
64	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:500*250 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
65	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:500*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
66	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:600*300 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	7						
67	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:600*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
68	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:800*300 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	8						
69	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:800*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	9						
70	单层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:800*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
71	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:2000*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
72	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:400*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
73	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:600*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	12						
74	防雨百叶出风口 (配不锈钢 丝防虫网)	1. 名称:防雨百叶出风口 (配不锈钢丝防虫网) 2. 规格:1000*500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
75	防雨百叶出风口 (配不锈钢 丝防虫网)	1. 名称:防雨百叶出风口 (配不锈钢丝防虫网) 2. 规格:1000*630 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
76	防雨百叶出风口 (配不锈钢 丝防虫网)	1. 名称:防雨百叶出风口 (配不锈钢丝防虫网) 2. 规格:1600*630 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
77	防雨百叶出风口 (配不锈钢 丝防虫网)	1. 名称:防雨百叶出风口 (配不锈钢丝防虫网) 2. 规格:1600*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
78	防雨百叶出风口 (配不锈钢 丝防虫网)	1. 名称:防雨百叶出风口 (配不锈钢丝防虫网) 2. 规格:200*200 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
79	防雨百叶出风口 (配不锈钢 丝防虫网)	1. 名称:防雨百叶出风口 (配不锈钢丝防虫网) 2. 规格:2000*1000 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	8						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税综合单价 E=B+C+D (元)	不含税综合合价 F=A*E (元)	备注
80	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:2000*1250 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
81	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:2000*630 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
82	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:250*250 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	7						
83	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:2500*1000 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	5						
84	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:2500*800 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
85	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:3000*1000 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	2						
86	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:320*320 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	5						
87	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:400*400 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	2						
88	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:800*500 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	2						
89	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:1600*1000 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	4						
90	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:1600*1250 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	3						
91	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:2000*1000 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	4						
92	防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网）	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:2500*1000 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	2						
93	自垂百叶	1. 名称:防雨百叶出风口（配不锈钢丝防虫网） 2. 规格:2500*1000 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	2						
94	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*500 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
95	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1250*1000 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
96	余压阀	1. 名称:合用前室余压阀 2. 规格:1300*320 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
97	接管箱	1. 名称:接管箱 2. 规格:1800*2500*800 3. 形式:咬口 密封不透光不透风 4. 材质:镀锌钢板 5. 含设备支架制作安装，支架除轻锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
98	接管箱	1. 名称:接管箱 2. 规格:2000*800*1250 3. 形式:咬口 密封不透光不透风 4. 材质:镀锌钢板 5. 含设备支架制作安装，支架除轻锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	3						
99	接管箱	1. 名称:接管箱 2. 规格:3000*1000*1000 3. 形式:咬口 密封不透光不透风 4. 材质:镀锌钢板 5. 含设备支架制作安装，支架除轻锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
100	接管箱	1. 名称:接管箱 2. 规格:3000*1500*1000 3. 形式:咬口 密封不透光不透风 4. 材质:镀锌钢板 5. 含设备支架制作安装，支架除轻锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	2						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
101	接管箱	1. 名称:接管箱 2. 规格:3000*1500*1000 3. 形式:咬口 密封不透光不透风 4. 材质:镀锌钢板 5. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
102	排烟阀(常闭)	1. 名称:排烟阀(常闭) 2. 规格:800*320 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	6						
103	排烟阀手动开启装置	1. 名称:排烟阀手动开启装置 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	6						
104	排烟防火阀(280° C)(常开)	1. 名称:排烟防火阀(280° C)(常开) 2. 规格:1000*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
105	排烟防火阀(280° C)(常开)	1. 名称:排烟防火阀(280° C)(常开) 2. 规格:1250*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
106	排烟防火阀(280° C)(常开)	1. 名称:排烟防火阀(280° C)(常开) 2. 规格:1600*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
107	排烟防火阀(280° C)(常开)	1. 名称:排烟防火阀(280° C)(常开) 2. 规格:800*320 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	6						
108	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:1000*500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
109	双层百叶进风口	1. 名称:双层百叶进风口 2. 规格:1000*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
110	双层百叶排风口(带调节阀)	1. 名称:双层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:800*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	8						
111	双层百叶送风口(带调节阀)	1. 名称:双层百叶送风口(带调节阀) 2. 规格:1000*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	8						
112	双层百叶送风口(带调节阀)	1. 名称:双层百叶送风口(带调节阀) 2. 规格:800*600 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	8						
113	双层百叶送风口(带调节阀)	1. 名称:双层百叶送风口(带调节阀) 2. 规格:800*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	16						
114	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:1000*1000 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
115	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:1000*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
116	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:1000*500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
117	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:1200*1000 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
118	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:1600*630 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
119	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:2000*1500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
120	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:2000*2000 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
121	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:2000*630 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
122	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:500*200 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	6						
123	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:500*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	10						
124	双层百叶送风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:500*500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
125	挡烟垂壁	1. 名称:固定挡烟垂壁 2. 规格:楼板(或者梁底)安装 3. 材质:不锈钢板, 防火胶封逢 4. 板材厚度: δ =0.8 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	31.22						
126	镀锌钢板风管 δ =1.5	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以下 4. 板材厚度: δ =1.5 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	43.6						
127	镀锌钢板风管 δ =1.2	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以下 4. 板材厚度: δ =1.2 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	66.35						
128	镀锌钢板风管 δ =1.0	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以下 4. 板材厚度: δ =1.0 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	376.65						
129	镀锌钢板风管 δ =0.75	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以下 4. 板材厚度: δ =0.75 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	231.4						
130	镀锌钢板风管 δ =0.75	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm以下 4. 板材厚度: δ =0.75 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	20.17						
131	镀锌钢板风管 δ =1.2	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以上 4. 板材厚度: δ =1.2 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	205.28						
132	镀锌钢板风管 δ =0.6	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm以下 4. 板材厚度: δ =0.6 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	0.88						
133	镀锌钢板风管 δ =0.5	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm以下 4. 板材厚度: δ =0.5 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	27.28						
134	镀锌钢板风管 δ =1.0	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:圆形 3. 规格: φ 1120以下 4. 板材厚度: δ =1.0 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	4.4						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
135	镀锌钢板风管 δ=0.75	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:圆形 3. 规格: φ 1120 以下 4. 板材厚度: δ =0.75 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	1.68						
136	镀锌钢板风管 δ=0.6	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:圆形 3. 规格: φ 500 以下 4. 板材厚度: δ =0.6 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	0.29						
137	阻燃PP(难燃B1级)	1. 名称:阻燃PP(难燃B1级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长6500mm 以内 4. 板材厚度: δ =10 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	343.14						
138	阻燃PP(难燃B1级)	1. 名称:阻燃PP(难燃B1级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4500mm 以内 4. 板材厚度: δ =10 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	630.46						
139	阻燃PP(难燃B1级)	1. 名称:阻燃PP(难燃B1级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4500mm 以内 4. 板材厚度: δ =8 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	885.93						
140	阻燃PP(难燃B1级)	1. 名称:阻燃PP(难燃B1级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长3200mm 以内 4. 板材厚度: δ =6 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	54.4						
141	阻燃PP(难燃B1级)	1. 名称:阻燃PP(难燃B1级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm 以内 4. 板材厚度: δ =5 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	45.3						
142	阻燃PP(难燃B1级)	1. 名称:阻燃PP(难燃B1级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长1300mm 以内 4. 板材厚度: δ =4 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	6.99						
143	玻璃钢通风管道	1. 名称:无机玻璃钢风管(不燃A级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm 以内 4. 板材厚度: δ =4 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	116.77						
144	玻璃钢通风管道	1. 名称:无机玻璃钢风管(不燃A级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm 以内 4. 板材厚度: δ =5 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	21.82						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
145	玻璃钢通风管道	1. 名称:无机玻璃钢风管(不燃A级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以内 4. 板材厚度: δ =5 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	314. 03						
146	玻璃钢通风管道	1. 名称:无机玻璃钢风管(不燃A级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以内 4. 板材厚度: δ =6 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	105. 91						
147	玻璃钢通风管道	1. 名称:无机玻璃钢风管(不燃A级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以上 4. 板材厚度: δ =6 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	213. 4						
148	玻璃钢通风管道	1. 名称:无机玻璃钢风管(不燃A级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以上 4. 板材厚度: δ =7 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	49. 92						
149	玻璃钢通风管道	1. 名称:无机玻璃钢风管(不燃A级) 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以上 4. 板材厚度: δ =8 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	14. 43						
150	玻璃钢通风管道	1. 名称:无机玻璃钢风管(不燃A级) 2. 形状:圆形 3. 规格: φ 1120以内 4. 板材厚度: δ =5 5. 接口形式:法兰连接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	4. 53						
151	柔性软风管	1. 名称:帆布风管 2. 材质:不燃A级耐高温防火软接 3. 规格:直径1000mm以内 4. 接口形式:法兰 密封不透光不透风 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	89. 62						
152	低噪声吸顶式通风器	1. 名称:低噪声吸顶式通风器 PF-2 2. 规格:参考型号: BLD-900 风量:900m³/h 全压:110Pa 电机功率:45W (1 Φ~220V/50Hz) 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	6						
153	低噪声吸顶式通风器	1. 名称:低噪声吸顶式通风器 PF-3 2. 规格:参考型号: BLD-550 风量:550m³/h 全压:80Pa 电机功率:35W (1 Φ~220V/50Hz) 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	8						
154	低噪声吸顶式通风器	1. 名称:低噪声吸顶式通风器 PF-4 2. 规格:参考型号: BLD-300 风量:300m³/h 全压:60Pa 电机功率:30W (1 Φ~220V/50Hz) 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	4						
155	负压风机(排风)	1. 名称:负压风机(排风) PF-5 2. 规格:参考型号: 1060型 风量:32000m³/h 转速:500 r/min 电机功率:0. 55 KW (3 Φ~380V/50Hz) 3. 要求:含10#槽钢设备支架制作安装、弹簧减震器、内配防虫网及安全网, 外配防雨百叶等 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	24						
156	负压风机(排风)	1. 名称:负压风机(排风) PF-6 2. 规格:参考型号: 900型 风量:28000m³/h 转速:450 r/min 电机功率:0. 37KW (3 Φ~380V/50Hz) 3. 要求:含10#槽钢设备支架制作安装、弹簧减震器、内配防虫网及安全网, 外配防雨百叶等 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
157	混流式通风机	1. 名称:混流式通风机 (JY-B1-01) 2. 规格:参考型号: SWF-I-N0.9 风 量:32000m³/h 转速:960 r/min 全压:370Pa 电机功率:5.5KW (3Φ~380V/50Hz) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
158	消防轴流风机	1. 名称:消防轴流风机(消防排烟专用)PY-1F-01 2. 规格:参考型号: HTF-I -N0.9 风 量:32000m³/h 转速:1450 r/min 全压: 670Pa 电机功率:11KW (3Φ~380V/50Hz) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
159	消防轴流风机	1. 名称:消防轴流风机(消防排烟专用)PY-WF-01 2. 规格:参考型号: HTF-I -N0.10 风 量:35000m³/h 转速:1450 r/min 全压:770 Pa 电机功率:11KW (3Φ~380V/50Hz) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器、内 配防虫网及安全网,外配防雨百叶等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
160	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-1.5F-1 2. 规格:参考型号: T35-11-3.15 风 量:3800m³/h 转速:2900r/min 全压:210Pa 电机功率:0.37KW (3Φ~380V/50Hz) 重量:13kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	3						
161	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-1F-02 2. 规格:参考型号: T35-11-2.8 风量:1600m³/h 转速:2900 r/min 全压:150Pa 电机功 率:0.12KW (3Φ~380V/50Hz) 重量:11kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器、内 配防虫网及安全网,外配防雨百叶等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要 求	台	3						
162	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-1F-03、04、05 2. 规格:参考型号: T35-11-9 风量:28000m³/h 转速:960 r/min 全压:190 Pa 电机功率:3KW (3Φ~380V/50Hz) 重量:185kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	5						
163	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-1F-06 2. 规格:参考型号: T35-11-8 风量:20800 m³/h 转速:960 r/min 全压:160 Pa 电机功率:1.5KW (3Φ~380V/50Hz) 重量:125kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	7						
164	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-1F-07 2. 规格:参考型号: T35-11-5 风量:4700m³/h 转速:1450 r/min 全压:120Pa 电机功 率:0.25KW (3Φ~380V/50Hz) 重量:31kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	3						
165	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-2F-01~03 2. 规格:参考型号: T35-11-6.3 风 量:15200m³/h 转速:1450r/min 全压:210Pa 电机功率:1.5KW (3Φ~380V/50Hz) 重量:58kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器、内 配防虫网及安全网,外配防雨百叶等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要 求	台	6						
166	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-4F-07 2. 规格:参考型号: T35-11-5 风量:8300m³/h 转速:1450r/min 全压:140Pa 电机功率:0.55KW (3Φ~380V/50Hz) 重量:31kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器、内 配防虫网及安全网,外配防雨百叶等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	2						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
167	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-B1-01 2. 规格:参考型号: T35-11-9 风量:32000m³/h 转速:960 r/min 全压:210Pa 电机功率:3KW (3 Φ~380V/50Hz) 重量:185 kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	5						
168	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-B1-02 2. 规格:参考型号: T35-11-5.6 风 量:10700m³/h 转速:1450r/min 全压:170Pa 电机功率:0.75KW (3Φ~380V/50Hz) 重量:42kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要 求	台	6						
169	轴流风机	1. 名称:轴流风机PF-B1-03 2. 规格:参考型号: T35-11-8 风量:25000m³/h 转速:960 r/min 全压:200 Pa 电机功率:2.2 KW (3Φ~380V/50Hz) 重量:125kg 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	13						
170	墙式换气扇	1. 名称:墙式换气扇PF-1 2. 规格:参考型号: APB30 风量:1000m³/h 电 机功率:46W (1Φ~220V/50Hz) 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	2						
3)	消防强电系统									
171	南区负一层加压风机配电箱 S-B1JYAP	1. 名称:南区负一层加压风机配电箱 S-B1JYAP 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
172	南区一层排烟风机配电箱 S- 1PYAP	1. 名称:南区一层排烟风机配电箱 S-1PYAP 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
173	南区屋面排烟风机配电箱 S- RPYAP	1. 名称:南区屋面排烟风机配电箱 S-RPYAP 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
174	按钮	1. 名称:风机启停按钮 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	54						
175	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32	m	8.87						
176	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	3864.24						
177	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	121.72						
178	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:包塑金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷、吊顶内综合考虑 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	10.8						
179	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-3*1 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	3210.82						
180	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:BV-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	14229.84						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
181	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:NH-BV-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	23.28						
182	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NH-YJV-4*6 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	16.57						
183	矿物质电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTTRZ-3*2.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	137.66						
184	矿物质电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTTRZ-5*6 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	88.98						
185	矿物质电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTTRZ-5*10 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	132.09						
4)	应急照明系统									
186	应急照明配电箱-1ALE1	1. 名称:应急照明配电箱-1ALE1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
187	应急照明配电箱 1ALE1	1. 名称:应急照明配电箱 1ALE1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
188	应急照明配电箱 2ALE1	1. 名称:应急照明配电箱 2ALE1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
189	应急照明配电箱 3ALE1	1. 名称:应急照明配电箱 3ALE1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
190	应急照明配电箱 3ALE2	1. 名称:应急照明配电箱 3ALE2 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
191	应急照明配电箱 4ALE1	1. 名称:应急照明配电箱 4ALE1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
192	应急照明配电箱 5ALE1	1. 名称:应急照明配电箱 5ALE1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
193	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	5278.8						
194	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	1270.27						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税综合单价 E=B+C+D (元)	不含税综合合价 F=A*E (元)	备注
195	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:包塑金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷、吊顶内综合考虑 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	185. 8						
196	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZ-BYJ-1. 5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	119						
197	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2*2. 5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	8455. 47						
198	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJSP-2*2. 5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	114. 26						
199	凿（压）槽	1. 名称:砖墙凿槽、刨沟及修复 2. 规格:32mm以内 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	646. 4						
200	装饰灯	1. 名称:A型楼层标志灯（小型） 2. 规格:1x1W-90LM 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	33						
201	普通灯具	1. 名称:A型室外消防应急灯（小型） 2. 规格:1x5W-500LM, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	470						
202	装饰灯	1. 名称:A型消防安全出口标志灯（小型） 2. 规格:1x1W-90LM, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	18						
203	装饰灯	1. 名称:A型消防疏散出口标志灯（小型） 2. 规格:1x1W-90LM, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	59						
204	装饰灯	1. 名称:A型消防疏散单面方向指示灯（小型） 2. 规格:1x1W-90LM, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	321						
205	装饰灯	1. 名称:A型消防疏散双面方向指示灯（小型） 2. 规格:1x1W-90LM, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	28						
206	接线盒	1. 名称:接线盒、开关盒 2. 材质:钢制/塑料 3. 规格:86型 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	929						
5)	火灾自动报警系统									
207	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	1643. 27						
208	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	2739. 12						
209	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:包塑金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷、吊顶内综合考虑 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	2. 2						
210	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2. 5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	5073						
211	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	387. 18						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税综合单价 E=B+C+D (元)	不含税综合合价 F=A*E (元)	备注
212	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY-4*1.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	431.1						
213	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	1051.09						
214	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	3846.59						
215	模块(模块箱)	1. 名称:接线端子箱 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	11						
216	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:报警电话 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	部	7						
217	消防广播(扬声器)	1. 名称:报警扬声器（3W） 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	21						
218	按钮	1. 名称:带电话插孔的手动火灾报警按钮 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	17						
219	按钮	1. 名称:智能消火栓起泵报警按钮 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	128						
220	声光报警器	1. 名称:自带输出模块声光警报器 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	97						
221	点型探测器	1. 名称:智能感烟探测器 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	102						
222	模块(模块箱)	1. 名称:单输出模块 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	3						
223	模块(模块箱)	1. 名称:单输入模块 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	27						
224	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	9						
225	模块(模块箱)	1. 名称:总线隔离器 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	18						
226	接线盒	1. 名称:接线盒、开关盒 2. 材质:钢制/塑料 3. 规格:86型 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	429						
227	桥架	1. 名称:防火热镀锌桥架 2. 规格:CT-100x50x1.0 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	107.88						
228	铁构件	1. 名称:桥架支架制作、安装 2. 材质:型钢 3. 刷漆要求:除微锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	kg	62.38						
229	防火堵洞	1. 名称:防火封堵 2. 材质:采用防火胶泥、耐火隔板、填料阻火包等 3. 部位:桥架穿墙穿楼板	处	8						
230	凿（压）槽	1. 名称:砖墙凿槽、刨沟及修复 2. 规格:32mm以内 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	223.79						
231	套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	6						
232	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试 2. 点数:500点以下 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	系统	1						
6)	电气火灾监控系统									
233	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	100.77						
234	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:NH-RYSP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	199.32						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费、税金以外的其他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
235	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	398.64						
236	模块	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	8						
7)	消防设备电源监控系统									
237	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	148.83						
238	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:NH-RYSP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	247.38						
239	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	494.76						
240	模块	1. 名称:电源监控模块 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	5						
8)	抗震支架工程（含水电、消防）									
241	T型侧向抗震支吊架（管道）	1. 名称:T型侧向抗震支吊架（管道） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
242	TL型侧向及纵向抗震支吊架（管道）	1. 名称:TL型侧向及纵向抗震支吊架（管道） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
243	T型侧向抗震支吊架（桥架）	1. 名称:T型侧向抗震支吊架（桥架） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
244	TL型侧向及纵向抗震支吊架（桥架）	1. 名称:TL型侧向及纵向抗震支吊架（桥架） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
245	T型侧向抗震支吊架（风管）	1. 名称:T型侧向抗震支吊架（风管） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
246	TL型侧向及纵向抗震支吊架（风管）	1. 名称:TL型侧向及纵向抗震支吊架（风管） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
(二)	综合楼									
1)	室内消火栓系统									
247	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓 3. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN150 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	140.5						
248	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓 3. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	430.51						
249	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓 3. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN65 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	226.86						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
250	室内消火栓	1. 名称:减压稳压消火栓 SNW65- I 2. 型号、规格:800x650x200 (mm) 3. 附件材质、规格:栓体采用钢制箱体铝合金门框安装,消火栓配备ø 19水枪一支、25m长ø 65衬胶麻质水带、消火栓一个 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	71						
251	室内消火栓	1. 名称:普通压消火栓 2. 型号、规格:800x650x200 (mm) 3. 附件材质、规格:栓体采用钢制箱体铝合金门框安装,消火栓配备ø 19水枪一支、25m长ø 65衬胶麻质水带、消火栓一个 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	21						
252	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 型号、规格:800x650x200 (mm) 3. 附件材质、规格:栓体采用钢制箱体铝合金门框安装,消火栓配备ø 19水枪一支、25m长ø 65衬胶麻质水带、消火栓一个 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	1						
253	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4*2 3. 含可放置2具4kg灭火器放置箱 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	组	112						
254	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5*2 3. 含可放置2具5kg灭火器放置箱 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	组	5						
255	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
256	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
257	焊接法兰阀门	1. 名称:耐腐蚀的明杆闸阀 2. 规格:DN100 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	20						
258	焊接法兰阀门	1. 名称:耐腐蚀的明杆闸阀 2. 规格:DN150 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	7						
259	套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 规格:DN65 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
260	套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 规格:DN100 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	77						
261	套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
262	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN65 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
263	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 材质:角钢 3. 刷漆要求:除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	kg	754.93						
264	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 点数: 100点以内 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	系统	1						
2)	喷淋系统									
265	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	1065.02						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
266	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍及白色色环 6. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	81.13						
267	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍及白色色环 6. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	33.6						
268	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍及白色色环 6. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	149.22						
269	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍及白色色环 6. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	1806.28						
270	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍及白色色环 6. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	324.45						
271	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍及白色色环	m	3385.71						
272	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 刷漆要求:防锈底漆及大红面漆各两遍及白色色环 6. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	2504.8						
273	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:加厚硬聚氯乙烯管(PVC-U)DN75 4. 连接形式:承插粘接式 5. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	58.79						
274	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:边墙型闭式喷头DN32 2. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	680						
275	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:下垂型喷头DN25 2. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	87						
276	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:直立型喷头DN25 2. 其他说明::详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1501						
277	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	8						
278	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	8						
279	焊接法兰阀门	1. 名称:不锈钢减压孔板 2. 规格:DN150 3. 公称压力:1.6MPa 4. 连接方式:法兰连接 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	11						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
280	焊接法兰阀门	1. 名称:不锈钢减压孔板 2. 规格:DN65 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 连接方式:法兰连接 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
281	焊接法兰阀门	1. 名称:流量计 2. 规格:DN150 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	4						
282	焊接法兰阀门	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN150 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	12						
283	焊接法兰阀门	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN65 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
284	焊接法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN150 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	12						
285	焊接法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN65 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
286	焊接法兰阀门	1. 名称:耐腐蚀的明杆闸阀 2. 规格:DN150 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	5						
287	螺纹阀门	1. 名称:末端试水装置DN25 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	组	4						
288	螺纹阀门	1. 名称:试水阀DN25 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	9						
289	湿式报警阀组DN150【含2信号阀】	1. 名称:湿式报警阀组DN150【含2信号阀】 2. 规格:DN150 3. 公称压力:1. 6MPa 4. 材质:球墨铸铁或不锈钢 5. 连接方式:法兰连接 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	组	4						
290	七氟氯丙烷气体灭火装置(100kg)	1. 名称:七氟氯丙烷气体灭火装置(含药剂) 2. 型号、规格:100kg 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	套	13						
291	七氟氯丙烷气体灭火装置(15kg)	1. 名称:七氟氯丙烷气体灭火装置(含药剂) 2. 型号、规格:15kg 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	套	1						
292	套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 规格:DN65（指穿管管径） 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
293	套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 规格:DN75（指穿管管径） 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	11						
294	套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150（指穿管管径） 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	25						
295	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN75（指穿管管径） 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
296	套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 规格:DN150（指穿管管径） 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	9						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
297	套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 规格:DN65 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	8						
298	套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 规格:DN50 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	329						
299	套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 规格:DN40 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	18						
300	套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 规格:DN32 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	312						
301	套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 规格:DN25 (指穿管管径) 3. 包括除锈刷漆、安装、填塞密封材料、堵洞 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	36						
302	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 材质:角钢 3. 刷漆要求:除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	kg	5623. 22						
303	自动喷水灭火系统调试	1. 名称:自动喷水灭火系统调试 2. 点数:20点以下 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	系统	1						
3)	通风系统									
304	150° 常开防火阀	1. 名称:150° 常开防火阀 2. 规格:1100*630 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
305	150° 防火阀(厨房排油烟)	1. 名称:150° 防火阀(厨房排油烟) 2. 规格:500*1600 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
306	70° 常闭防火阀	1. 名称:70° 常闭防火阀 2. 规格:1000*630 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
307	70° 常闭防火阀	1. 名称:70° 常闭防火阀 2. 规格:800*250 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
308	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:Φ1000 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
309	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
310	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:Φ120 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	22						
311	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:Φ150 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	347						
312	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:2000*400 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
313	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:400*250 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
314	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:400*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
315	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:630*250 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
316	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:800*400 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
317	70° 常开防火阀	1. 名称:70° 常开防火阀 2. 规格:800*250 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
318	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 规格:800*250 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
319	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1000*200 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	18						
320	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1000*250 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
321	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1250*320 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
322	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 规格:2000*400 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
323	排烟防火阀	1. 名称:排烟防火阀 2. 规格:1000*200 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	18						
324	排烟防火阀	1. 名称:排烟防火阀 2. 规格:1000*250 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	5						
325	排烟防火阀	1. 名称:排烟防火阀 2. 规格:Φ1110 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
326	排烟防火阀	1. 名称:排烟防火阀 2. 规格:1250*320 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
327	排烟防火阀	1. 名称:排烟防火阀 2. 规格:1600*400 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
328	排烟防火阀	1. 名称:排烟防火阀 2. 规格:2000*400 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
329	排烟防火阀	1. 名称:排烟防火阀 2. 规格:320*2100 3. 含设备支架制作安装, 支架除轻锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
330	45° 防雨百叶风口 (带调节阀)	1. 名称:45° 防雨百叶风口 (带调节阀) 2. 规格:400*1600 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
331	45° 防雨百叶风口	1. 名称:45° 防雨百叶风口 2. 规格:1250*2000 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
332	45° 防雨百叶风口	1. 名称:45° 防雨百叶风口 2. 规格:400*200 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
333	45° 防雨百叶风口	1. 名称:45° 防雨百叶风口 2. 规格:400*250 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
334	45° 防雨百叶风口	1. 名称:45° 防雨百叶风口 2. 规格:800*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
335	单层格栅风口	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:1000*1000 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
336	单层格栅风口	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:1000*500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	5						
337	单层格栅风口	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:1600*1600 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
338	单层格栅风口	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:500*500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	36						
339	单层格栅风口	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:500*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
340	单层格栅风口	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:800*250 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
341	单层格栅风口	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:800*500 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
342	单层格栅风口	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:800*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
343	新风外墙百叶口	1. 名称:新风外墙百叶口 2. 规格:1000*800 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
344	新风外墙百叶口	1. 名称:新风外墙百叶口 2. 规格:1500*850 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
345	风管电动对开多叶调节阀	1. 名称:风管电动对开多叶调节阀 2. 规格:630*250 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
346	风管电动对开多叶调节阀	1. 名称:风管电动对开多叶调节阀 2. 规格:800*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
347	风管电动对开多叶调节阀	1. 名称:风管电动对开多叶调节阀 2. 规格:200*200 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
348	风管电动对开多叶调节阀	1. 名称:风管电动对开多叶调节阀 2. 规格:400*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
349	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
350	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:Φ1000 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
351	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*400 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
352	排烟阀、远控排烟口、事故 通风、灾后通风开启装置	1. 名称:排烟阀、远控排烟口、事故通风、灾后 通风开启装置 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	28						
353	活动挡烟垂壁、远动常闭排 烟口(阀)手动开启装置	1. 名称:活动挡烟垂壁、远动常闭排烟口(阀)手 动开启装置 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	20						
354	压力传感器	1. 名称:压力传感器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
355	活动式挡烟垂壁(带电动装 置)	1. 名称:活动式挡烟垂壁(带电动装置) 2. 规格:楼板(或者梁底)安装 3. 材质:卷帘式防火帆布 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	110.72						
356	不锈钢板风管 δ=1.5	1. 名称:不锈钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm以下 4. 板材厚度: δ=1.5 5. 接口形式:焊接 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除 微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	160.05						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
357	镀锌钢板风管 δ =0.75	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm以下 4. 板材厚度: δ =0.75 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	980.62						
358	镀锌钢板风管 δ =0.75	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长800mm以下 4. 板材厚度: δ =0.75 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	301.46						
359	镀锌钢板风管 δ =0.6	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长800mm以下 4. 板材厚度: δ =0.6 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	32.39						
360	镀锌钢板风管 δ =0.5	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长800mm以下 4. 板材厚度: δ =0.5 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	1.6						
361	镀锌钢板风管 δ =1.0	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm以下 4. 板材厚度: δ =1.0 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	63.67						
362	镀锌钢板风管 δ =1.2	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm以下 4. 板材厚度: δ =1.2 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	28.15						
363	镀锌钢板风管 δ =1.2	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以下 4. 板材厚度: δ =1.2 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	313.07						
364	镀锌钢板风管 δ =0.5	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:圆形 3. 规格: φ 200以下 4. 板材厚度: δ =0.5 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	149.76						
365	镀锌钢板风管 δ =0.75	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:圆形 3. 规格: φ 1120以下 4. 板材厚度: δ =0.75 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	3.18						
366	镀锌钢板风管 δ =1.0	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:圆形 3. 规格: φ 1120以下 4. 板材厚度: δ =1.0 5. 接口形式:咬口 密封不透光不透风 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等, 支架除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	19.31						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
367	柔性软风管	1. 名称:帆布接口风管 2. 材质:帆布风管 3. 规格:直径1000mm以内 4. 接口形式:法兰 密封不透光不透风 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m2	36. 61						
368	HTF消防高温排烟风机	1. 名称:HTF消防高温排烟风机 2. 规格:HTF- I -11-风量46500M3/H 风压726PA 转速1450RPM 功率15KW 电源380-3-50V-Φ-HZ 噪音90DB (A) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹, 灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
369	HTF消防高温排烟风机	1. 名称:HTF消防高温排烟风机 2. 规格:HTF- I -12-风量64800M3/H 风压712PA 转速1450RPM 功率18. 5KW 电源380-3-50V-Φ-HZ 噪音90DB (A) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹, 灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	2						
370	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:HTFC-II-12-风量3500/7200M3/H 风压850/1275PA 转速1066/1600RPM 功率1. 1/3. 2KW 总效率70. 2% 电源380-3-50V-Φ-HZ 噪音58/66DB (A) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹, 灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
371	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:HTFC-III-25-风量25000M3/H 风压550PA 转速600RPM 功率11KW 总效率70. 2% 电源380-3-50V-Φ-HZ 噪音68DB (A) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹, 灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
372	混流风机	1. 名称:混流风机 2. 规格:SWF-I-10(1)-风量46500M3/H 风压998PA 转速1450RPM 功率18. 5KW 电源380-3-50V-Φ-HZ 噪音93DB (A) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹, 灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
373	混流风机	1. 名称:混流风机 2. 规格:SWF-I-5. 5-风量15500M3/H 风压936PA 转速2900RPM 功率7. 5KW 电源380-3-50V-Φ-HZ 噪音84DB (A) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹, 灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
374	混流风机（防爆）	1. 名称:混流风机（防爆） 2. 规格:SWF-I-10-风量45000M3/H 风压288PA 转速960RPM 功率7. 5KW 总效率70. 2% 电源380-3-50V-Φ-HZ 噪音86DB (A) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹, 灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
375	消声型离心式管道风机	1. 名称:消声型离心式管道风机 2. 规格:GDF4. 5-10-风量3000M3/H 风压220PA 转速550RPM 功率0. 37KW 总效率70. 2% 电源380-3-50V-Φ-HZ 噪音57DB (A) 3. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 4. 刷漆要求:风机支架刷樟丹, 灰色调和漆各二道 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	2						
376	壁式通风机	1. 名称:壁式通风机-DZ-2. 5 2. 规格:参考型号: 风量1000M3/H 风压45PA 功率60W 噪音57DB (A) 电源220-1-50V-Φ-HZ 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	2						
377	壁式通风机（防爆）	1. 名称:壁式通风机（防爆）-DZ-2. 5 2. 规格:参考型号: 风量1000M3/H 风压45PA 功率60W 噪音57DB (A) 电源220-1-50V-Φ-HZ 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	2						
378	吸顶式通风机A	1. 名称:吸顶式通风机A 2. 规格:FV-27CH9C 风量100M3/H 风压50PA 功率29W 噪音35DB (A) 电源220-1-50V-Φ-HZ 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	24						
379	吸顶式通风机B	1. 名称:吸顶式通风机B 2. 规格:FV-27CH9C 风量150M3/H 风压70PA 功率31W 噪音35DB (A) 电源220-1-50V-Φ-HZ 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	350						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
380	吸顶式通风机C	1. 名称:吸顶式通风机C 2. 规格:FV-32CD9C 风量200M3/H 风压120PA 功率42W 噪音36DB(A) 电源220-1-50V-Φ-HZ 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	4						
381	吸顶式通风机D	1. 名称:吸顶式通风机D 2. 规格:FV-32CH9C 风量300M3/H 风压120PA 功率55W 噪音41DB(A) 电源220-1-50V-Φ-HZ 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	6						
382	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:耐高温无机纤维卷毯 2. 绝热厚度:40mm 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	50.07						
4)	消防强电系统									
383	消防风机配电箱 APE1	1. 名称:消防风机配电箱 APE1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
384	消防风机配电箱 APE2	1. 名称:消防风机配电箱 APE2 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
385	消防风机配电箱 APE3	1. 名称:消防风机配电箱 APE3 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
386	消防风机配电箱 APE4	1. 名称:消防风机配电箱 APE4 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
387	应急照明配电箱 1ALE	1. 名称:应急照明配电箱 1ALE 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
388	应急照明配电箱 2ALE	1. 名称:应急照明配电箱 2ALE 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
389	应急照明配电箱 3ALE	1. 名称:应急照明配电箱 3ALE 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
390	应急照明配电箱 4ALE~10ALE	1. 名称:应急照明配电箱 4ALE~10ALE 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	7						
391	应急照明配电箱 11ALE	1. 名称:应急照明配电箱 11ALE 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
392	应急照明配电箱 12ALE	1. 名称:应急照明配电箱 12ALE 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
393	动力配电箱bdFJ	1. 名称:动力配电箱bdFJ 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
394	动力配电箱SGAP	1. 名称:动力配电箱SGAP 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
395	动力配电箱cFFJ	1. 名称:动力配电箱cFFJ 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
396	厨房动力配电箱CFAP	1. 名称:厨房动力配电箱CFAP 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
397	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	355.85						
398	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	172.85						
399	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	386.47						
400	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	10.58						
401	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	51.31						
402	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC70 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	29.44						
403	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:包塑金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷、吊顶内综合考虑 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	14						
404	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZ-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	323.76						
405	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZ-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	508.68						
406	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZ-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	50.72						
407	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZ-BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	42.32						
408	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	147.36						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
409	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	1235.89						
410	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	105.86						
411	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-10 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	89.4						
412	矿物质电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTTRZ-5*10 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	393.97						
413	矿物质电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTTRZ-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	433.19						
414	矿物质电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:YFD-BTTRZ-3*50+2*25 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	157.91						
415	矿物质电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:YFD-BTTRZ-5*10 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	185.42						
416	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	132.1						
417	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZ-KVV-6*1.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	13.4						
418	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KVV-7*1.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	236.35						
419	控制按钮	1. 名称:控制按钮 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	3						
420	凿（压）槽	1. 名称:砖墙凿槽、刨沟及修复 2. 规格:20mm以内 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m	342.5						
5)	应急照明系统									
421	智能分控制器 1ALE-1	1. 名称:智能分控制器 1ALE-1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
422	智能分控制器 2ALE-1	1. 名称:智能分控制器 2ALE-1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
423	智能分控制器 3ALE-1	1. 名称:智能分控制器 3ALE-1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
424	智能分控制器 4ALE-1	1. 名称:智能分控制器 4ALE-1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
425	智能分控制器 5`11ALE-1	1. 名称:智能分控制器 5`11ALE-1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	7						
426	智能分控制器 12ALE-1	1. 名称:智能分控制器 12ALE-1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
427	智能分控制器 cfAT-1	1. 名称:智能分控制器 cfAT-1 2. 元器件配置:详见图纸 3. 箱体要求:详图纸要求 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
428	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	5357.15						
429	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	70.24						
430	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:包塑金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷、吊顶内综合考虑 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	7						
431	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆 (控制电缆) 接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	13096.3						
432	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RVSP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆 (控制电缆) 接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	6627.99						
433	凿 (压)槽	1. 名称:砖墙凿槽、刨沟及修复 2. 规格:32mm以内 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	869.3						
434	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 (单面) 2. 型号:2W-ZS-BLZC-10E II 2W-I601A型, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	96						
435	装饰灯	1. 名称:楼层多信息复合标志灯 2. 型号:2W-ZS-BLZC-10E II 2W-I601A型, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	22						
436	装饰灯	1. 名称:楼层指示灯 2. 型号:2W-ZS-BLZC-10E II 2W-I601A型, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	30						
437	装饰灯	1. 名称:疏散标志灯 (单面) 2. 型号:2W-ZS-BLZC-1RE II 2W-I603A型, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	214						
438	装饰灯	1. 名称:壁挂式应急照明灯 2. 型号:2*5W-非标 (定制) A型, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	255						
439	装饰灯	1. 名称:防护型壁挂式应急照明灯 2. 型号:2*5W-非标 (定制) A型, DC36V 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	11						
440	接线盒	1. 名称:接线盒、开关盒 2. 材质:钢制/塑料 3. 规格:86型 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	628						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
6)	火灾自动报警系统									
441	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	9461.96						
442	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	1514.39						
443	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:包塑金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷、吊顶内综合考虑 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	19.5						
444	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	4022.52						
445	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	1062.72						
446	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-2*2.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	342.08						
447	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KVV-3*1.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子、电 缆头 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	285.55						
448	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	11153.75						
449	模块(模块箱)	1. 名称:接线端子箱 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	13						
450	总线编址电话分机	1. 名称:总线编址电话分机 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	部	21						
451	119专线电话	1. 名称:119专线电话 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	部	2						
452	按钮	1. 名称:带电话插孔的手动火灾报警按钮 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	73						
453	按钮	1. 名称:智能消火栓起泵报警按钮 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	90						
454	声光报警器	1. 名称:自带输出模块声光报警器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	93						
455	点型探测器	1. 名称:智能感烟探测器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1013						
456	点型探测器	1. 名称:智能感烟探测器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	19						
457	模块(模块箱)	1. 名称:编码型总线输入模块 I 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	414						
458	模块(模块箱)	1. 名称:编码型信号输入输出模块 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	104						
459	模块(模块箱)	1. 名称:总线隔离器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	80						
460	控制器(模块)	1. 名称:挡烟垂壁控制器K 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	13						
461	楼层(区域)显示器	1. 名称:楼层(区域)显示器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	13						
462	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
463	接线盒	1. 名称:接线盒、开关盒 2. 材质:钢制/塑料 3. 规格:86型 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1907						
464	桥架	1. 名称:防火热镀锌桥架 2. 规格:CT-150*100*1.0 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	729.12						
465	桥架	1. 名称:防火热镀锌桥架 2. 规格:CT-300*100*1.2 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	38.8						
466	桥架	1. 名称:防火热镀锌桥架 2. 规格:CT-400*100*1.5 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	21.19						
467	铁构件	1. 名称:桥架支架制作、安装 2. 材质:型钢 3. 刷漆要求:除微锈, 刷樟丹, 灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	kg	718.91						
468	防火堵洞	1. 名称:防火封堵 2. 材质:采用防火胶泥、耐火隔板、填料阻火包等 3. 部位:桥架穿墙穿楼板	处	24						
469	凿（压）槽	1. 名称:砖墙凿槽、刨沟及修复 2. 规格:32mm以内 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	832.3						
470	电气穿通板	1. 名称:电气穿通板 2. 规格:6mm厚止水钢板（焊接1*8根DN150镀锌钢管） 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	块	1						
471	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试 2. 点数:2000点以下 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	系统	1						
7)	火灾漏电报警系统									
472	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	117.9						
473	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽布线综合考虑 3. 规格:WDZN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	294.47						
474	模块	1. 名称:漏电火灾报警装置 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	24						
8)	消防设备电源监控系统									
475	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	153.11						
476	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	153.11						
477	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽布线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	655.1						
478	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽布线综合考虑 3. 规格:WDZN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	327.55						
479	模块	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	20						
9)	防火门监控系统									

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
480	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	600.21						
481	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	668.13						
482	凿（压）槽	1. 名称:砖墙凿槽、刨沟及修复 2. 规格:20mm以内 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	269.1						
483	模块	1. 名称:常闭防火门监控模块 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	44						
484	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	88						
10)	广播系统									
485	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	1178.84						
486	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	338.91						
487	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	2186.31						
488	凿（压）槽	1. 名称:砖墙凿槽、刨沟及修复 2. 规格:20mm以内 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	111.2						
489	接线盒	1. 名称:接线盒、开关盒 2. 材质:钢制/塑料 3. 规格:86型 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	126						
490	消防广播(扬声器)	1. 名称:报警扬声器（3W） 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	126						
11)	可燃气体灭火系统									
491	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	51.63						
492	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	50.32						
493	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆（控制电缆）接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	28.47						
494	凿（压）槽	1. 名称:砖墙凿槽、刨沟及修复 2. 规格:20mm以内 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	14						
495	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
496	声光报警器	1. 名称:自带输出模块声光警报器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
497	点型探测器	1. 名称:智能感烟探测器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
498	控制器(模块)	1. 名称:可燃气体灭火控制器KR 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
12)	气体灭火系统									
499	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	80.47						
500	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	63.12						
501	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	57.11						
502	声光报警器	1. 名称:自带输出模块声光报警器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
503	点型探测器	1. 名称:智能感烟探测器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
504	点型探测器	1. 名称:智能感烟探测器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
505	模块(模块箱)	1. 名称:编码型总线输入模块 I 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
506	接线盒	1. 名称:接线盒、开关盒 2. 材质:钢制/塑料 3. 规格:86型 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	11						
507	凿(压)槽	1. 名称:砖墙凿槽、刨沟及修复 2. 规格:20mm以内 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	15.3						
508	控制器(模块)	1. 名称:气体灭火控制器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
13)	室内空气质量监测系统									
509	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG15 4. 配置形式:暗配 5. 含过路盒 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	168.66						
510	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:FTP CAT5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	134.6						
511	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:RVS 2*1.0 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	168.66						
512	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:BV-1.0 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆(控制电缆)接线端子 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	337.32						
513	空气质量监测控制器 KQJC	1. 名称:空气质量监测控制器 KQJC 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	2						
514	路由器	1. 名称:路由器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
515	室内空气质量传感器	1. 名称:室内空气质量传感器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	10						
516	室内空气质量监测系统主机	1. 名称:室内空气质量监测系统主机 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
14)	消防控制室									
517	电气火灾集中监控设备	1. 名称:电气火灾集中监控设备 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
518	电梯运行监控主机	1. 名称:电梯运行监控主机 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
519	电源监控主机	1. 名称:电源监控主机 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
520	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
521	公共及应急广播主机	1. 名称:公共及应急广播主机 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
522	建筑能效监控系统主机	1. 名称:建筑能效监控系统主机 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
523	火灾漏电报警主机	1. 名称:火灾漏电报警主机 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
524	水池液位显示装置	1. 名称:水池液位显示装置 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
525	水箱液位显示装置	1. 名称:水箱液位显示装置 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
526	应急照明主控制器	1. 名称:应急照明主控制器 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
527	用户信息远程传输装置	1. 名称:用户信息远程传输装置 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
528	广播机柜	1. 名称:广播机柜 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
529	火灾报警机柜（含漏电报警）	1. 名称:火灾报警机柜（含漏电报警） 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
530	智能应急照明机柜	1. 名称:智能应急照明机柜 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
531	火灾报警控制器JB-3208	1. 名称:火灾报警控制器JB-3208 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
532	集中供电电源DC24V	1. 名称:集中供电电源DC24V 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	套	1						
533	联动控制器	1. 名称:联动控制器 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
534	手动控制器	1. 名称:手动控制器 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
535	图形显示系统CRT	1. 名称:图形显示系统CRT 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
536	消防电话主机HJ-1756Z	1. 名称:消防电话主机HJ-1756Z 2. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
15)	抗震支架工程（含水电、消防、人防专业）									
537	T型侧向抗震支吊架（管道）	1. 名称:T型侧向抗震支吊架（管道） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
538	TL型侧向及纵向抗震支吊架（管道）	1. 名称:TL型侧向及纵向抗震支吊架（管道） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
539	T型侧向抗震支吊架（桥架）	1. 名称:T型侧向抗震支吊架（桥架） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
540	TL型侧向及纵向抗震支吊架（桥架）	1. 名称:TL型侧向及纵向抗震支吊架（桥架） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
541	T型侧向抗震支吊架（风管）	1. 名称:T型侧向抗震支吊架（风管） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
542	TL型侧向及纵向抗震支吊架（风管）	1. 名称:TL型侧向及纵向抗震支吊架（风管） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	50						
(三)	综合楼-地下人防区域									
1)	应急照明系统									
543	配电箱	1. 名称:人防应急照明箱 2. 型号:AALE 3. 接线端子材质、规格:含端子接线 4. 安装方式:悬挂式 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
544	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱 2. 型号:AALE-1 3. 接线端子材质、规格:含端子接线 4. 安装方式:悬挂式 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
545	配电箱	1. 名称:进补风机箱 2. 型号:1ATbf 3. 接线端子材质、规格:含端子接线 4. 安装方式:悬挂式 5. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税综合单价 E=B+C+D (元)	不含税综合合价 F=A*E (元)	备注
546	配电箱	1. 名称:排烟风机箱 2. 型号:1ATpy 3. 接线端子材质、规格:含端子接线 4. 安装方式:悬挂式 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
547	控制箱	1. 名称:防火卷帘控制箱 2. 接线端子材质、规格:含端子接线 3. 安装方式:悬挂式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
548	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NG-A-5x4 3. 材质:矿物电缆 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	17.9						
549	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5x4 3. 材质:铜芯电缆 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	67.58						
550	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:暗配 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	6.81						
551	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:暗配 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	891.3						
552	砖墙刨沟	1. 名称:砖墙刨沟 2. 规格:DN25以下 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	223						
553	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	1624						
554	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDZN-BYJ-4 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	34.12						
555	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDZN-BYJ-6 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	32.32						
556	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDZN-RYJS-2X1.5 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	68.32						
557	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:RVS-2x1.0 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	68.32						
558	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:BV-1.0 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	136.64						
559	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	14.7						
560	装饰灯	1. 名称:A型安全出口标志灯 2. 规格:LED 2w IP65 3. 安装形式:壁式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	6						
561	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯 2. 规格:LED 2w IP65 3. 安装形式:壁式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	18						
562	装饰灯	1. 名称:A型应急照明灯 2. 规格:LED 6w IP65 3. 安装形式:壁式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	27						
563	装饰灯	1. 名称:A型楼层标志灯 2. 规格:LED 2w IP65 3. 安装形式:壁式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	2						
564	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯 2. 规格:LED 2w IP65 3. 安装形式:吊装 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	3						
565	装饰灯	1. 名称:战时安全出口灯 2. 规格:LED 2w IP65 3. 安装形式:壁式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	3						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
566	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	79						
1)	消防自动报警系统									
567	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:150x75 3. 材质:钢制防火型封闭式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	62.85						
568	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:铁构件 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	kg	59.56						
569	防火堵洞	1. 名称:防火封堵 2. 材质:采用防火胶泥、耐火隔板、填料阻火包等 3. 部位:桥架穿墙穿楼板	处	2						
570	端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 型号:JBF-11A/X 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
571	终端显示设备	1. 名称:火灾显示盘 2. 规格:JBF-VDP3060A 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	台	1						
572	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格:JTY-GD-JBF-5100 3. 线制:总线制 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	65						
573	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 规格:JTY-ZD-JBF-5111 3. 线制:总线制 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
574	按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 规格:J-SAP-JBF4121B-P 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	7						
575	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:J-SAP-M-VM3332A 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	12						
576	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	7						
577	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾警报扬声器 2. 功率:3W,6W可调 YXG3-3 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	10						
578	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防电话 2. 规格:HGT221A 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	部	3						
579	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	143						
580	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 规格:141F-N 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
581	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:141F-N 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
582	模块(模块箱)	1. 名称:双输入输出模块 2. 规格:151F/D 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
583	模块(模块箱)	1. 名称:隔离模块 2. 类型:JBF4171 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	5						
584	模块(模块箱)	1. 名称:常闭防火门监控模块 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	4						
585	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
586	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	6						
587	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:暗配 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	267.95						
588	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:暗配 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	824.64						
589	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN15 3. 配置形式:暗配 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	86.09						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
590	砖墙刨沟	1. 名称:砖墙刨沟 2. 规格:DN25以下 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	141.8						
591	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY-4x1.5 3. 材质:铜芯电缆 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	136.2						
592	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDZN-RVJS-2x1.5 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	50.53						
593	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDZN-RVJS-2X1.5 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	1021.78						
594	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	14.5						
595	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:NH-BV-2.5 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	79.9						
596	配线	1. 名称:管、槽穿线综合考虑 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDZN-BYJ(F)-2.5 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	384.54						
597	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZN-RVJS-2x1.5 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	364.6						
598	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	9.24						
599	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:NH-BV-2.5 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	204.02						
600	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZN-BYJ(F)-2.5 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	208.56						
601	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZN-BYJ-4 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	172.18						
602	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZN-RVS-2x1.5 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	258.27						
603	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要 求	系统	1						
2)	消防水系统									
604	消火栓钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	132.91						
605	消火栓钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	92.85						
606	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	kg	193.12						
607	室内消火栓	1. 安装方式:室内消火栓 2. 型号、规格:SNW65-III型减压稳压消火栓一个, QZ19/Φ19水枪一支, DN65X25米长的内衬里水龙带一条, 消防软管卷盘 JPS1.6-19(30米)一套, 消火栓箱门采用有机玻璃门 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	12						
608	灭火器	1. 形式:灭火器箱明装 2. 规格、型号:MF/ABC5型(2具) 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	具	21						
609	焊接法兰阀门	1. 类型:防护闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
610	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
611	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管（指穿管管径） 2. 规格:ND100 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	2						
612	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管（指穿管管径） 2. 规格:DN65 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
613	水喷淋钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	117.42						
614	水喷淋钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	13.55						
615	水喷淋钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	13.1						
616	水喷淋钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	32.2						
617	水喷淋钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	57.3						
618	水喷淋钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	136.1						
619	水喷淋钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	210.5						
620	水喷淋钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 材质、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	m	380.16						
621	水喷淋（雾）喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	288						
622	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	kg	729.2						
623	焊接法兰阀门	1. 类型:防护闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
624	焊接法兰阀门	1. 类型:防护闸阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
625	焊接法兰阀门	1. 类型:防护闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	2						
626	螺纹法兰阀门	1. 类型:防护闸阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	2						
627	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
628	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
629	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						
630	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 组装形式:螺纹连接 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	组	1						
631	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管（指穿管管径） 2. 规格:DN150 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要求	个	1						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
632	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管（指穿管管径） 2. 规格:DN50 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
633	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管（指穿管管径） 2. 规格:DN40 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
634	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管（指穿管管径） 2. 规格:DN32 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	2						
635	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管（指穿管管径） 2. 规格:DN25 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	2						
636	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试 2. 点数: 50点以内 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	系统	1						
3)	消防通风系统									
637	离心式通风机	1. 名称:高温离心排烟风机 2. 型号:P<F>Y-1 3. 规格:功率11KW风量36990转速660风压490 4. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 5. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
638	轴流通风机	1. 名称:轴流式送风机 2. 型号:SWF-I-8 3. 规格:功率4.0KW风量2000转速960风压350 4. 要求:含设备支架制作安装、弹簧减震器等 5. 刷漆要求:风机支架刷樟丹,灰色调和漆各二道 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	1						
639	风扇	1. 名称:吸顶式通风机 2. 型号:JVF-CM-45 3. 规格:功率90W风量500 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	台	3						
640	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以上 5. 板材厚度: δ 1.5 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等，支架除微锈，刷樟丹,灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m2	47.53						
641	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以内 5. 板材厚度: δ 1.5 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等，支架除微锈，刷樟丹,灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m2	70						
642	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以内 5. 板材厚度: δ 1.2 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等，支架除微锈，刷樟丹,灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m2	69.12						
643	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以内 5. 板材厚度: δ 1.0 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等，支架除微锈，刷樟丹,灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m2	120.21						
644	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以内 5. 板材厚度: δ 1.0 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等，支架除微锈，刷樟丹,灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m2	6.66						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
645	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以内 5. 板材厚度: δ 1.0 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等，支架除微锈，刷樟丹,灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m2	7.69						
646	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径1120mm以内 5. 板材厚度: δ 1.0 6. 刷漆要求:含法兰、吊托支架制安等，支架除微锈，刷樟丹,灰色调和漆各二道 7. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m2	2.31						
647	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:1000×250 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	10						
648	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:800X800 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
649	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:补风口 2. 规格:400X400 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	3						
650	碳钢阀门	1. 名称:280度排烟防火阀 2. 规格:2000X450 3. 含设备支架制作安装，支架除轻锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
651	碳钢阀门	1. 名称:280度排烟防火阀 2. 规格:900X900 3. 含设备支架制作安装，支架除轻锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
652	碳钢阀门	1. 名称:防火阀 2. 规格:800X800 3. 含设备支架制作安装，支架除轻锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
653	碳钢阀门	1. 名称:防火阀 2. 规格:250X200 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	3						
654	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:900X900 3. 含设备支架制作安装，支架除轻锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
655	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:2000X450X1600 3. 含设备支架制作安装，支架除轻锈，刷樟丹，灰色调和漆各二道 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	1						
4)	抗震支架工程（含水电、消防）									
656	T型侧向抗震支吊架（管道）	1. 名称:T型侧向抗震支吊架（管道） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	30						
657	TL型侧向及纵向抗震支吊架（管道）	1. 名称:TL型侧向及纵向抗震支吊架（管道） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	30						
658	T型侧向抗震支吊架（桥架）	1. 名称:T型侧向抗震支吊架（桥架） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	30						
659	TL型侧向及纵向抗震支吊架（桥架）	1. 名称:TL型侧向及纵向抗震支吊架（桥架） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	30						
660	T型侧向抗震支吊架（风管）	1. 名称:T型侧向抗震支吊架（风管） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	30						
661	TL型侧向及纵向抗震支吊架（风管）	1. 名称:TL型侧向及纵向抗震支吊架（风管） 2. 规格：综合考虑 3. 包括但不限于深化、出图、安装等。 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	个	30						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
（四）	B地块室外工程									
1）	室外-喷淋系统									
662	钢丝网骨架PE管DN150 1.6MPa	1.名称:钢丝网骨架PE管 2.介质:水 3.材质、规格:DN150 1.6MPa 4.连接形式:电熔连接 埋地敷设 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、试水 6.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	393.79						
663	球墨铸铁明杆闸阀DN150	1.类型:球墨铸铁明杆闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
664	消防水泵接合器	1.名称:消火栓水泵接合器 2.型号、规格:SQD150-1.6 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	2						
665	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管（指穿管管径） 2.规格:DN150 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
666	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.挖土深度:详见SS-00-S06大样图 3.弃土运距:运距自行考虑 4.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	133.89						
667	中粗砂基础垫层	1.名称:中粗砂基础垫层 2.填方粒径要求:详见SS-00-S06大样图 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	16.74						
668	回填方	1.名称:回填原土 2.填方粒径要求:详见SS-00-S06大样图 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	110.2						
669	余方弃置	1.废弃料品种:弃土外运 2.运距:自行考虑运距 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	23.69						
670	阀门井DN150	1.名称:阀门井DN150 2.参考图集: 05S502 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	座	2						
2）	室外-室内消火栓系统									
671	钢丝网骨架PE管DN150 1.6MPa	1.名称:钢丝网骨架PE管 2.介质:水 3.材质、规格:DN150 1.6MPa 4.连接形式:电熔连接 埋地敷设 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、试水 6.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	288.19						
672	球墨铸铁明杆闸阀DN150	1.类型:球墨铸铁明杆闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	7						
673	消防水泵接合器	1.安装部位:消火栓水泵接合器 2.型号、规格:SQD150-1.6 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	2						
674	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管（指穿管管径） 2.规格:DN150 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	3						
675	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.挖土深度:详见SS-00-S06大样图 3.弃土运距:运距自行考虑 4.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	97.98						
676	中粗砂基础垫层	1.名称:中粗砂基础垫层 2.填方粒径要求:详见SS-00-S06大样图 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	12.25						
677	回填方	1.名称:回填原土 2.填方粒径要求:详见SS-00-S06大样图 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	80.64						
678	余方弃置	1.废弃料品种:弃土外运 2.运距:自行考虑运距 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	17.34						
679	阀门井DN150	1.名称:阀门井DN150 2.参考图集: 05S502 3.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	座	2						
3）	室外-室外消火栓系统									
680	钢丝网骨架PE管DN100 1.0MPa	1.名称:钢丝网骨架PE管 2.介质:水 3.材质、规格:DN100 1.0MPa 4.连接形式:电熔连接 埋地敷设 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、试水 6.其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	41.46						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B (元)	人工费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税 综合单价 E=B+C+D (元)	不含税 综合合价 F=A*E (元)	备注
681	钢丝网骨架PE管DN150 1.0MPa	1. 名称:钢丝网骨架PE管 2. 介质:水 3. 材质、规格:DN150 1.0MPa 4. 连接形式:电熔连接 埋地敷设 5. 压力试验及吹、洗设计要求:试压、试水 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	626.51						
682	球墨铸铁明杆闸阀DN150	1. 类型:球墨铸铁明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	1						
683	套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 (指穿管管径) 2. 规格:DN150 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	2						
684	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓DN100 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	套	8						
685	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 挖土深度:详见SS-00-S06大样图 3. 弃土运距:运距自行考虑 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	395.54						
686	中粗砂基础垫层	1. 名称:中粗砂基础垫层 2. 填方粒径要求:详见SS-00-S06大样图 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	49.44						
687	回填方	1. 名称:回填原土 2. 填方粒径要求:详见SS-00-S06大样图 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	334.76						
688	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土外运 2. 运距:自行考虑运距 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m3	60.78						
689	阀门井DN150	1. 名称:阀门井DN150 2. 参考图集: 05S502 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	座	1						
4)	室外-消防电系统									
690	七孔梅花管DN100	1. 名称:七孔梅花管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN100 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	971.95						
691	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZ-KYJY-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆 (控制电缆) 接线端子、电缆头 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	315.48						
692	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆 (控制电缆) 接线端子、电缆头 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	473.22						
693	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY-4*1.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆 (控制电缆) 接线端子、电缆头 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	473.22						
694	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-2*2.5 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆 (控制电缆) 接线端子、电缆头 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	315.48						
695	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管、槽穿线综合考虑 3. 规格:WDZN-RYSP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 要求:含电线/电缆 (控制电缆) 接线端子、电缆头 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	315.48						
696	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-2*4 3. 材质:铜芯 4. 要求:含电线/电缆 (控制电缆) 接线端子、电缆头 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	m	157.74						
697	套管制作安装	1. 类型:预埋防水钢套管 2. 规格:DN150 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要	个	6						

消防工程清单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目 B地块工程-消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量A	主材费B （元）	人工费C （元）	除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D （元）	不含税 综合单价 E=B+C+D （元）	不含税 综合合价 F=A*E （元）	备注
698	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 挖土深度:详见SS-00-S06大样图 3. 弃土运距:运距自行考虑 4. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m3	160.46						
699	碎石垫层	1. 名称:碎石垫层 2. 填方粒径要求:详见SS-00-S06大样图	m3	40.12						
700	回填方	1. 名称:回填原土 2. 填方粒径要求:详见SS-00-S06大样图 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m3	112.71						
701	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土外运 2. 运距:自行考虑运距 3. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	m3	47.75						
702	消防手孔井	1. 名称:消防手孔井(火警、弱电共用) 2. 规格:1200WX900DX1100(深)内径 3. 勾缝:抹面要求:井内抹灰 4. 做法:手孔井做法详见国家标准图集 YD5178-2009 5. 盖板材质、规格:重型球墨铸铁井座和井盖 6. 其他说明:详见图纸，满足设计及验收规范要	座	9						
二	遗漏补充项目（如以上有遗漏需补充项目-则由投标方自行填写）		元							
三	第三方检测费用		元							
四	消防验收费用		元							
五	建筑工程竣工验收消防查验费用		元							
六	不含税总价（一+二+三+四+五）		元							
七	税金（含税__%）		元							
八	含税总价（六+七）		元							

备注： 1、本工程为固定单价合同，价格为含税价，开具票面 ____%增值税专用发票（税率按国家政策执行，造价随之调整）。

2、综合单价需包括但不限于实际发生的脚手架搭拆费、工程超高增加费、暗室增加费、棚内增加费、高层建筑增加费等。

3、本工程除甲供材以外，其他均由乙方包工、包料、包机械完成，

4、其他费用D：包含辅材、机械费、措施费、管理费、利润等除主材、人工费及税金以外的其他所有费用。

5、其余包含施工内容详见合同条款。

序号	产品名称	施工归属						备注
		水电			消防			
		进线电缆	箱体安装	出线回路	进线电缆	箱体安装	出线回路	
1	照明配电箱 1AL1	√	√					出线回路二次深化
2	照明配电箱 1AL2	√	√					
3	照明配电箱 1AL3	√	√					
4	照明配电箱 1AL4	√	√					
5	厨房动力配电箱 CFAP				√	√	√	
6	动力配电箱 SGAP				√	√	√	
7	室外雨水回收动力预留 zYSAP	√	√	√				
8	消控室配电箱 XFAT	√	√					出线回路二次深化
9	照明配电箱 2AL	√	√					出线回路二次深化
10	照明配电箱 3AL	√	√					出线回路二次深化
11	照明配电箱 4AL	√	√					出线回路二次深化
12	照明配电箱 5AL	√	√					出线回路二次深化
13	照明配电箱 6AL	√	√					出线回路二次深化
14	照明配电箱 7AL	√	√					出线回路二次深化
15	照明配电箱 8AL	√	√					出线回路二次深化
16	照明配电箱 9AL	√	√					出线回路二次深化
17	照明配电箱 10AL	√	√					出线回路二次深化
18	照明配电箱 11AL	√	√					出线回路二次深化
19	照明配电箱 12AL	√	√					出线回路二次深化
20	照明配电箱 ALa	√	√	√				
21	照明配电箱 ALb	√	√	√				
22	照明配电箱 ALc	√	√	√				
23	照明配电箱 ALd	√	√	√				
24	公共照明箱 ALT1	√	√	√				

25	公共照明箱 ALT2	√	√	√				
26	公共照明箱 ALT3	√	√	√				
27	空气源热泵动力柜 APR	√						出线回路由太阳能厂家负责
28	屋顶空调外机动力柜 APK1、2	√						出线回路由空调厂家负责
29	室外污水提升泵配电箱 WSAP	√	√	√				
30	消防总配电箱 ZAPE1	√	√	zWPE1			zWPE2~7	
31	消防总配电箱 ZAPE2	√	√	zWPE1'			zWPE2'~7'	
32	电梯配电箱 APT	√	√	√				部分出线回路由电梯厂家负责
33	动力配电箱 cFFJ				√	√	√	
34	柴发机房配电箱 cfAT	√	√	WPE1、 M1~WX1			WP1、WLE	
35	应急照明配电箱 1ALE			WLE2~7	√	√	WLE1	
36	应急照明配电箱 2ALE				√	√	√	
37	应急照明配电箱 3ALE			WLE2	√	√	WLE1~WEY2	
38	应急照明配电箱 4~10ALE				√	√	√	
39	应急照明配电箱 11ALE				√	√	√	
40	应急照明配电箱 12ALE			WLE2~4	√	√	WLE1、WEY1	
41	消防风机配电 APE1			WX1	√	√	WE1~2	
42	消防风机配电 APE2			WX1	√	√	WE1	
43	消防风机配电 APE3				√	√	√	
44	消防风机配电 APE4				√	√	√	
45	电梯配电箱 APET	√	√	√				部分出线回路由电梯厂家负责
46	变电所配电箱 BDALE	√	√	WK1~WX1			WPL1~2	
47	动力配电箱 bdFJ				√	√	√	
48	柴发电源配电箱 cfZAPe	√	√	√				

序号	产品名称	施工归属						备注
		水电			消防			
		进线电缆	箱体安装	出线回路	进线电缆	箱体安装	出线回路	
1	消防配电总箱 S-4XFAPZ	√	√	N3、4、6			N1、2、5、7~10	
2	南区负一层加压风机配电箱 S-B1JYAP			N2~WX1	√	√	N1	
3	南区1层开闭所配电箱 S-1DFAL	√	√	√				
4	南区4层变电所配电箱 S-4DFAL	√	√	√				
5	南区一层排烟风机配电箱 S-1PYAP			WL1~WX1	√	√	N1	
6	南区屋面排烟风机配电箱 S-RPYAP			WL1~WX1	√	√	N1	
7	南区屋面消防电梯机房配电箱 S-RDTAP2	√	√	√				部分出线回路由电梯厂家负责
8	北区配电总箱 N-2ALZ	√	√	√				
9	北区首层磅房配电箱 N-1AL1	√	√	N7~WX2			N1~6	
10	北区负一层泵房配电箱 N-B1AL1	√	√	√				
11	北区二层配电箱 N-2AL1	√	√	N5~WL2			N1~4	
12	北区三层配电箱 N-3AL1	√	√	N5~WL3			N1~4	
13	北区四层配电箱 N-4AL1	√	√				N1~3	
14	南区一层配电总箱 S-1ALZ	√	√	√				
15	南区负一层配电总箱 S-B1AL1	√	√	N3~WL4			N1~2	
16	南区一层备用间配电箱 S-1AL1	√	√	N7~WX2			N1~6	
17	南区一层操作间配电箱 S-1AL2	√	√	N4~WX2			N1~3	
18	南区一层设备区配电箱 S-1AL3	√	√	N3~WL2			N1~2	
19	南区一层设备区2配电箱 S-1AL4	√	√	N3~WL3			N1	
20	南区二层配电总箱 S-2ALZ	√	√	N1、N4~WX2			N2~3	
21	南区二层公共区域配电箱 S-2AL1	√	√	N5~WX3			N1~4	
22	南区三层配电总箱 S-3ALZ	√	√	N15~WX1			N1~14	
23	南区四层配电总箱 S-4ALZ	√	√	√				
24	南区四层风机房配电箱 S-4AL1	√	√	N7~WX1			N1~6	

25	南区26.5米夹层公共区域配电箱	√	√	√				
26	南区26.5米夹层备用间配电箱 S-4AL3	√	√	WL1~WX2			N1	
27	室外充电桩配电箱 1CDAP1	√	√	√				
28	厂区路灯配电箱 LDAP1	√	√	√				
29	南区四层配电总箱 S-5ALZ	√	√	N1~2、 N8~WL4			N3~7	
30	南区四层加药泵房配电箱 S-4AL5	√	√	N2~WL2			N1	
31	南区五层检测室配电箱 S-5AL1	√	√					出线回路二次深化
32	南区屋面货梯机房配电箱 S-RDTAP1	√	√	√				部分出线回路由电梯厂家负责
33	南区屋面层配电总箱 S-RAPZ	√	√	√				
34	南区屋面备用房配电箱 S-RKTAP	√	√	√				
35	南区屋面负压排风机控制箱 S-RPFAP1	√	√				N1~6	
36	南区屋面负压排风机控制箱 S-RPFAP2	√	√				N1~8	
37	插座检修箱 CCCD	√	√	√				