

## 2019年3月备件零星采购项目明细表

序号	物资名称	规格型号（技术要求）	单位	数量
1	隔热防火门（A类）	<p>1. 门类型：单扇隔热防火门（A类），代号A1.5（甲级），门体50mm厚。</p> <p>2. 安装位置：茶楼区间联络通道。</p> <p>3. 原门扇尺寸：1860mm*810mm，以现场测量为准。</p> <p>4. 门及门框材质：</p> <p>（1）钢制防火门，以冷轧钢板作门扇面板，以冷轧薄钢板作骨架，在门扇内部填充不燃材料，防锈处理。</p> <p>（2）门扇面板采用1.5mm厚冷轧钢板，安装逃生装置和天地插销的位置加固不少于3mm，门框、门扇安装天地铰链的位置加厚至10mm加固件面积不少于五金件的两倍。</p> <p>5. 防火门的耐火极限不小于1.5h，应具有国家消防产品检测机构认定的合格证。</p> <p>6. 在闭门状态下，门扇应与门框贴合，其塔接量不得小于10mm。</p> <p>7. 含以下五金材料：</p> <p>（1）自动闭门器：明装重型闭门器，通过ANSI/BHMA A156.4 一级闭门器认证，使用寿命需超过200万次，闭门器力度ANSI 1~6级可调节，闭门器表面处理达到ANSI一级标准48小时以上耐腐蚀盐雾测试。</p> <p>（2）承重型门轴：门轴饰面为拉丝不锈钢，符合美国标准ANSI/BHMA A156.4 一级门轴要求，承重超过270公斤，通过UL 10C防火认证。</p> <p>（3）高强度逃生装置：逃生装置采用上、中、下明装插销四点锁定式，设备无左右门开向之分，逃生装置饰面为拉丝不锈钢，应采用推杠开启方式，满足触动任何一点即可开启逃生装置的特点，装置为下压式推杠结构，表面光滑，无任何外露螺丝，通过EN 1125逃生装置认证。</p> <p>（4）拉手：U型拉手板，材质为拉丝不锈钢，联络通道门背面安装。</p> <p>（5）需加装上下插销保险。</p> <p>8. 费用包含所有税费、运输及安装、夜间施工等费用。</p>	樁	1
2	隔热防火门（A类）	<p>1. 门类型：单扇隔热防火门（A类），代号A1.5（甲级），门体50mm厚。</p> <p>2. 安装位置：西峪区间联络通道。</p> <p>3. 参考洞口尺寸：2100mm*1000mm，120墙，以现场测量为准。</p> <p>4. 门及门框材质：</p> <p>（1）钢制防火门，以冷轧钢板作门框和门扇面板，以冷轧薄钢板作骨架，在门扇内部填充不燃材料，防锈处理。</p> <p>（2）门框采用双层钢板制作，表层采用不少于2mm厚钢板制作，内层采用不少于5mm槽钢；双层门框必须完全粘合在一起成为一个整体，安装五金处加固不得少于5mm，门框四周边必须设密封条，铰链边用内镶式门框，并且保证门扇嵌入门框不得少于12mm，门扇面板采用1.5mm厚冷轧钢板，安装逃生装置和天地插销的位置加固不少于3mm，门框、门扇安装天地铰链的位置加厚至10mm加固件面积不少于五金件的两倍。</p> <p>5. 防火门的耐火极限不小于1.5h，应具有国家消防产品检测机构认定的合格证。</p> <p>6. 在闭门状态下，门扇应与门框贴合，其塔接量不得小于10mm。</p> <p>7. 门框应与墙体采用14点位固定（上下各2个、左右各5个固定点），防火门要求能够抗风压3500Pa。</p> <p>8. 含以下五金材料：</p> <p>（1）自动闭门器：明装重型闭门器，通过ANSI/BHMA A156.4 一级闭门器认证，使用寿命需超过200万次，闭门器力度ANSI 1~6级可调节，闭门器表面处理达到ANSI一级标准48小时以上耐腐蚀盐雾测试。</p> <p>（2）承重型门轴：门轴饰面为拉丝不锈钢，符合美国标准ANSI/BHMA A156.4 一级门轴要求，承重超过270公斤，通过UL 10C防火认证。</p> <p>（3）高强度逃生装置：逃生装置采用上、中、下明装插销四点锁定式，设备无左右门开向之分，逃生装置饰面为拉丝不锈钢，应采用推杠开启方式，满足触动任何一点即可开启逃生装置的特点，装置为下压式推杠结构，表面光滑，无任何外露螺丝，通过EN 1125逃生装置认证。</p> <p>（4）拉手：U型拉手板，材质为拉丝不锈钢，联络通道门背面安装。</p> <p>（5）需加装上下插销保险。</p> <p>9. 费用包含所有税费、运输及安装、夜间施工等费用。</p>	樁	1
3	防烟隔热防火门（A类）	<p>1. 门类型：双扇防烟隔热防火门（A类），代号A1.5（甲级），门体50mm厚。</p> <p>2. 安装位置：蛤陈中间风井联络通道。</p> <p>3. 参考洞口尺寸：1800mm*2100mm，以现场测量为准。</p> <p>4. 门及门框材质：</p> <p>（1）钢制防火门，以冷轧钢板作门扇面板，以冷轧薄钢板作骨架，在门扇内部填充不燃材料，防锈处理。</p> <p>（2）门扇面板采用1.5mm厚冷轧钢板，安装逃生装置和天地插销的位置加固不少于3mm，门框、门扇安装天地铰链的位置加厚至10mm加固件面积不少于五金件的两倍。</p> <p>5. 防火门的耐火极限不小于1.5h，应具有国家消防产品检测机构认定的合格证。</p> <p>6. 在闭门状态下，门扇应与门框贴合，其塔接量不得小于10mm。</p> <p>7. 含以下五金材料：</p> <p>（1）自动闭门器：明装重型闭门器，通过ANSI/BHMA A156.4 一级闭门器认证，使用寿命需超过200万次，闭门器力度ANSI 1~6级可调节，闭门器表面处理达到ANSI一级标准48小时以上耐腐蚀盐雾测试。</p> <p>（2）合页：与车站采用的合页一致。</p> <p>（3）门锁：与车站采用的门锁一致。</p> <p>（4）需加装上下插销保险。</p> <p>8. 费用包含所有税费、运输及安装、夜间施工等费用。</p>	樁	1
4	隔热防火门（A类）	<p>1. 门类型：单扇隔热防火门（A类），代号A1.5（甲级），门体50mm厚。</p> <p>2. 安装位置：展虎区间联络通道。</p> <p>3. 原门扇尺寸：1920mm*870mm，以现场测量为准。</p> <p>4. 门及门框材质：</p> <p>（1）钢制防火门，以冷轧钢板作门扇面板，以冷轧薄钢板作骨架，在门扇内部填充不燃材料，防锈处理。</p> <p>（2）门扇面板采用1.5mm厚冷轧钢板，安装逃生装置和天地插销的位置加固不少于3mm，门框、门扇安装天地铰链的位置加厚至10mm加固件面积不少于五金件的两倍。</p> <p>5. 防火门的耐火极限不小于1.5h，应具有国家消防产品检测机构认定的合格证。</p> <p>6. 在闭门状态下，门扇应与门框贴合，其塔接量不得小于10mm。</p> <p>7. 含以下五金材料：</p> <p>（1）自动闭门器：明装重型闭门器，通过ANSI/BHMA A156.4 一级闭门器认证，使用寿命需超过200万次，闭门器力度ANSI 1~6级可调节，闭门器表面处理达到ANSI一级标准48小时以上耐腐蚀盐雾测试。</p> <p>（2）承重型门轴：门轴饰面为拉丝不锈钢，符合美国标准ANSI/BHMA A156.4 一级门轴要求，承重超过270公斤，通过UL 10C防火认证。</p> <p>（3）高强度逃生装置：逃生装置采用上、中、下明装插销四点锁定式，设备无左右门开向之分，逃生装置饰面为拉丝不锈钢，应采用推杠开启方式，满足触动任何一点即可开启逃生装置的特点，装置为下压式推杠结构，表面光滑，无任何外露螺丝，通过EN 1125逃生装置认证。</p> <p>（4）拉手：U型拉手板，材质为拉丝不锈钢，联络通道门背面安装。</p> <p>（5）需加装上下插销保险。</p> <p>8. 费用包含所有税费、运输及安装、夜间施工等费用。</p>	樁	2