苏州幕墙安全排查方案及报价-江苏玻璃幕墙安全性检测

产品名称	苏州幕墙安全排查方案及报价- 江苏玻璃幕墙安全性检测
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	5.00/平米
规格参数	检测类型:幕墙检测
公司地址	上海市崇明区横沙乡富民支路58号D2-6316室(上海横泰经济开发区)(住所)
联系电话	15021134260

产品详情

苏州幕墙安全排查方案及报价-江苏玻璃幕墙安全性检测上海市杨浦区一栋板柱剪力墙结构房屋,总建筑面积为20815.72㎡。主体结构为地上7层,建筑总高度约为29.52m。该房屋约建于2019年,主要作为办公楼使用。该房屋外立面采用玻璃幕墙进行装饰,外立面面积约为1645.7㎡。一、幕墙检测内容:采用文字、图纸、照片或录像、邵氏硬度计等方法,对玻璃幕墙面板、受力构件及连接件的损坏部位、范围和程度、结构胶邵氏硬度进行检测。二、现场检测日期:2020年12月14日三、检测依据:

- (1)《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2019); (2)《上海市建筑玻璃幕墙管理办法》(市第77号令);
- (3)委托方提供的相关资料。 四、判定依据:
- (1)《建筑幕墙安全性能检测评估技术规程》(DG/TJ08-803-2013);
- (2)《玻璃幕墙工程技术规范》(JGJ102-2003); (3)《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015);
- (4)《玻璃幕墙工程质量检验标准》(JGJ/T 139-2001); (5)《硅酮建筑密封胶》(GB/T14683-2017);
- (6)《建筑用硅硐结构密封胶》(GB16776-2005); (7)《建筑幕墙工程检测方法标准》(JGJ/T 324-2014);
- (8)《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》(GB15763.2-2005); (9)其它有关的国家规范、标准。 大厦地上 部分为一栋塔楼23层、裙楼4层大型公共建筑,大厦竣工于1995年,主要功能为商业及高档写字楼。房屋 主体结构形式为框架剪力墙结构,建筑高度约为82.55m。房屋外立面面积约为8800m²,外立面主要采用 玻璃幕墙、铝板幕墙与石材幕墙进行装饰。据了解,大厦玻璃幕墙在使用过程中多次出现钢化玻璃自爆 、幕墙渗水等情况,为了解大厦玻璃幕墙的安全、质量状况,受委托方委托对其进行检测,为玻璃幕墙 的正常使用和维护提供技术依据。房屋主体结构形式为框架剪力墙结构,建筑高度约为82.55m。外立面 主要采用玻璃幕墙、铝板幕墙与石材幕墙进行装饰。大厦建筑幕墙工程竣工到目前为止已累计使用约23 年。根据委托方提供的资料,大厦自建成至今已发现90余块玻璃面板存在自爆现象。 上海市XXX街道社 区卫生服务中心幕墙、外立面面板面砖及一层室内瓷砖工程竣工于本世纪初,该房屋主体结构为钢筋混 凝土框架结构,无地下室、地上共6层,外形尺寸约为65.5m×23.67m,建筑面积约5348.3㎡,房屋外立面 装饰主要采用红色陶瓷面砖、大理石面板及玻璃幕墙。房屋东北处设有一单层变电站,变电站为一独立 单体,变电站外墙采用红色陶瓷面砖,外形尺寸约为4.3m×6.3m,建筑面积约27.1㎡。该房屋为医务楼, 房屋及变电站均建于1985年前后。据委托方介绍,房屋及变电站自建成后未发生结构大修、使用荷载过 大、火灾等情况。本司受委托对变电站外立面面砖和房屋外立面面板及面砖、玻璃幕墙的安全进行检查 。 XXX街道社区卫生服务中心由于年久失修,室外饰面瓷砖多处开裂,大理石面板出现空鼓、脱落现象 ,玻璃幕墙出现密封胶老化、渗水现象,室内一层瓷砖多处空鼓。为了解外立面面砖、大理石面板、玻

璃幕墙及房屋一层室内瓷砖目前的质量状况,保证后期使用的安全性,特委托我幕墙检测站对卫生服务中心房屋外饰面及一层内墙面瓷砖进行检查,并根据检测结果提出相应的处理建议,最终提供书面检查报告。本次检查范围为卫生服务中心房屋及变电站外饰面及一层内墙面瓷砖。根据合同及委托方要求,本次检查的主要工作内容包括:对外墙饰面砖的开裂损伤状况、大理石面板及玻璃幕墙的完损状况、一层室内瓷砖的质量状况进行检查,对幕墙、大理石面板、外墙面砖及室内瓷砖目前存在的安全隐患进行调查。幕墙安全排查玻璃幕墙使用过程中发现质量问题,业主要求进行评估幕墙各测点结构胶邵氏硬度值介于27.6~59.8之间,符合《建筑用硅硐结构密封胶》GB16776-2005第5.2条"建筑用硅酮结构密封胶邵氏硬度值应介于20~60之间"的规定对超过设计使用年限仍继续使用的玻璃幕墙,每年进行一次检查针对建筑幕墙的安全使用,国家也强制要求对建筑幕墙进行物理性能检测及现场结构安全性检测鉴定采用目测法结合蜘蛛人对受检房屋的玻璃幕墙进行室外检测幕墙室外检测分面进行作业,作业前应检测各项施工措施,满足施工要求二是内部检查法:检查玻璃是否损坏,发现损坏及时更换《既有建筑幕墙可靠性检验评估技术规程》DB32/T

3697-2019也有幕墙公司进行现场目测检查,但每平方米的检测费用大约5—10元幕墙安全排查石材幕墙 通常由石材面板和支承结构(横梁立柱、钢结构、连接件等等)组成,不承担主体结构荷载与作用的建筑 围护结构对采用结构胶粘结装配的玻璃幕墙工程,交付使用满10年的,对该工程不同部位的硅酮结构密 封胶进行粘结性能的抽样检查,此后每3年进行一次检查采用目测法结合蜘蛛人对受检房屋的玻璃幕墙进 行室外检测当图纸资料不齐全时,玻璃幕墙检测公司应补充测绘玻璃幕墙的典型分格与主体结构连接方 式和主要构造节点等玻璃幕墙使用过程中发现质量问题,业主要求进行评估经图纸查阅及现场检测,玻 璃幕墙均采用钢角码与主体结构上的预埋件焊接连接,立杆和连接件、连接件与镀锌钢板间均采用螺栓 连接幕墙检测的费用也是参差不齐的,一般是按照平米计算收费,通常每平方米玻璃幕墙的检测费用为1 0---20元,以北京地区为例,居住建筑按65%节能要求,外墙平均传热系数6层为.6W/m²k,4层以下为.45 W/m²k。根据热工计算,如采用干密度为B5级、厚度为3mm的加气混凝土砌块,其传热系数为.58W/m²k , 完全满足北京地区多层住宅节能65%的要求。如果这一做法与当前较为普遍应用的聚苯板薄抹灰外墙 外保温体系比较,在多层居住建筑中如采用KP1多孔砖(外墙24mm厚),外贴普通泡沫聚苯板(厚度为 6mm),传热系数为.57W/m²k,能满足北京地区节能65%的要求,加上黏结层和抹灰层,墙体总厚度约 为34mm。幕墙安全排查 上海市杨浦区一栋板柱剪力墙结构房屋,总建筑面积为20815.72㎡。主体结构为 地上7层,建筑总高度约为29.52m。该房屋约建于2019年,主要作为办公楼使用。该房屋外立面采用玻璃 幕墙进行装饰,外立面面积约为1645.7㎡。一、幕墙检测内容:采用文字、图纸、照片或录像、邵氏硬 度计等方法,对玻璃幕墙面板、受力构件及连接件的损坏部位、范围和程度、结构胶邵氏硬度进行检测 。二、现场检测日期:2020年12月14日三、检测依据:(1)《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2019);

- (2)《上海市建筑玻璃幕墙管理办法》(市第77号令);(3)委托方提供的相关资料。 四、判定依据:
- (1)《建筑幕墙安全性能检测评估技术规程》(DG/TJ08-803-2013);
- (2)《玻璃幕墙工程技术规范》(JGJ102-2003); (3)《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ 113-2015);
- (4)《玻璃幕墙工程质量检验标准》(JGJ/T 139-2001); (5)《硅酮建筑密封胶》(GB/T14683-2017);
- (6)《建筑用硅硐结构密封胶》(GB16776-2005); (7)《建筑幕墙工程检测方法标准》(JGJ/T 324-2014);
- (8)《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》(GB15763.2-2005); (9)其它有关的国家规范、标准。 苏州幕墙 安全排查方案及报价-江苏玻璃幕墙安全性检测,幕墙安全排查,从内保温起步北京在实施建筑节能设计 标准的初期,大都采用内保温的方法。选用的材料品种较多,如珍珠岩保温砂浆、内贴充气石膏板、黏 土珍珠岩保温砖、各种聚苯夹芯保温板等等。目前常用的内保温做法主要有三种:一种是贴预制保温板(包括增强水泥类、增强石膏类、聚合物砂浆类板材)。板的规格分条板和小板,条板宽度一般为6毫米, 长度为一个层高,厚度为6毫米;小板一般为6毫米×9毫米,厚度为5毫米。保温材料厚度不小于4毫米。 幕墙检测的费用也是参差不齐的,一般是按照平米计算收费,通常每平方米玻璃幕墙的检测费用为10—2 0元幕墙检测的费用也是参差不齐的,一般是按照平米计算收费,通常每平方米玻璃幕墙的检测费用为10 —20元检查一是表面检查法:外观目测表面是否有损坏现象,严寒地区、寒冷地区单一采用膨胀玻化微 珠保温砂浆做保温需要大约抹1cm厚,施工时许多遍抹灰,成本也很高,显然单一做法是不合理的,我 们采用有机保温板与膨胀玻化微珠保温砂浆复合做法,这样做的好处是既解决了单一抹保温砂浆成本过 高厚度较厚的问题,也解决了由机保温板防火性差的问题。此系统的做法是在聚苯板薄抹灰系统中的聚 苯板与抗裂抹面砂浆之间加15~2mm膨胀玻化微珠保温砂浆抹灰,大型火反映试验(墙角火试验、窗口火 试验)表明,这种系统具有良好的防火结构,在火灾状态下能够有效地阻止火焰的蔓延。聚氨酯复合膨 胀玻化微珠外墙保温系统此系统适合于严寒地区、寒冷地区外墙外保温。此系统的做法是在聚氨酯薄抹 灰系统中的聚氨酯与抗裂抹面砂浆之间加15~2mm膨胀玻化微珠保温砂浆抹灰,膨胀玻化微珠保温砂浆一

方面提高了整个体统的防火性,另一方面起到过渡层作用,从而使整个系统达到逐层渐变、柔性释放应 力的效果,显著提高抗裂效果。膨胀玻化微珠分户墙保温系统此系统适合于不同气候区分户墙保温。随 着热改的深入进行,一些地区开始要求分户墙作保温处理,膨胀玻化微珠保温砂浆是理想的分户墙抹灰 材料,一方面起到保温隔热作用,更主要的是具有防火的作用。自保温系统此系统适合于框架填充墙, 膨胀玻化微珠可作为加气混凝土的砌筑砂浆和抹面砂浆。GB/T119681997规定加气混凝土导热系数为.1~.1 6w/mk, JC8921要求加气混凝土砌筑砂浆和抹面砂浆导热系数1.1w/mk,加气混凝土砌筑砂浆抹面砂浆与 加气混凝土砌块的导热系数相差7~11倍,普遍存在冷热桥问题,而膨胀玻化微珠砌筑砂浆(导热系数.3w /mk)和抹面砂浆(导热系数.12w/mk)的导热系数较低,能很好的解决冷热桥的问题。膨胀玻化微珠屋 面保温系统此系统适合于各种建筑的屋面保温。做法是把膨胀玻化微珠保温砂浆抹在预制板上面,然后 做防水处理,最后抹抗裂砂浆压网格布。膨胀玻化微珠保温砂浆在屋面保温系统中起到隔热、抗裂、防 火的作用。膨胀玻化微珠具有优良的保温、隔热、防火、耐老化、耐侯等性能,利用膨胀玻化微珠做轻 质骨料制成砂浆,可用于外墙外保温、外墙内保温、内外墙复合保温、分户墙保温、自保温和屋面保温 系统,在墙体保温隔热系统中可单独使用,也可与有机保温板复合使用,既适合于南方夏季隔热,也适 合于北方冬季保温。幕墙作为建筑外表面维护结构,其安全性、功能性至关重要,建议及时维修在委托 方及有关部门配合下,我幕墙检测站技术人员于2021年9月26日~28日对委托房屋外立面玻璃幕墙的竣工 验收资料进行收集玻璃幕墙对我们来说并不陌生,现在的高楼大厦上的幕墙随处可见,是现代高层建筑 的标志性建筑物我检测站技术人员于2021年10月12日,采用邵氏硬度计对幕墙结构胶邵氏硬度进行检测 玻璃幕墙作为建筑物的护结构,其不仅要外观质量良好,而且还应具有完善的物理性能,才能更好地服 务于整个建筑体系,为人们创造舒适和谐的生活环境 幕墙安全排查,对采用结构胶粘结装配的玻璃幕墙 工程,交付使用满10年的,对该工程不同部位的硅酮结构密封胶进行粘结性能的抽样检查,此后每3年进 行一次检查玻璃幕墙大部分都是覆盖在高楼上的,有着一定的安全隐患,所以玻璃幕墙的检测时非常重 要的存在采用文字、图纸、照片或录像、邵氏硬度计等方法,对玻璃幕墙面板、受力构件及连接件的损 坏部位、范围和程度、结构胶邵氏硬度进行检测,优质石材看表面天然石材的优劣取决于荒料的品质和 加工工艺。优质的石材表面,不含太多的杂色,布色均匀,没有忽淡忽浓的情况,而质次的石材经加工 后会有很多无法弥盖的"缺陷",所以说,石材表面的花纹色调是评价石材质量优劣的重要指标。如果 加工技术和工艺不过关,加工后的成品就会出现翘曲、凹陷、色斑、污点、缺棱掉角、裂纹、色线、坑 窝等现象,这样的石材当然算不上"上品"。据专门销售进口石材的人士介绍,优质的天然石材,应该 是板材切割边整齐无缺角,面光洁、亮度高,用手摸没有粗糙感。