

昆山环保厕所检测公司在线联系

产品名称	昆山环保厕所检测公司在线联系
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	12.00/平方米
规格参数	行业类型:质量检测 检测类型:厂房检测 服务区域:全国各地
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

昆山环保厕所检测公司在线联系 智能家居移动阁楼升降平台平面形式为矩形，长为4.236m，宽为4.052m。升降平台结构组成示意图6.1，其中图(a)蓝色表示平台和升降柱之间连接支撑钢板，升降平台竖向恒活荷载通过该支撑钢板传给四角升降柱，钢板截面尺寸实测为85.0mm(高)×19.9mm(厚)，钢板钢材牌号为Q235(委托方提供);图(b)红色表示平台主要水平构件，截面形式为矩形铝合金管，实测截面尺寸为80.2mm(高)×40.2mm(宽)，根据委托方提供，铝合金型材截面厚度为3mm，材料为6063-T5;图(c)绿色表示平台次要水平构件，截面形式为矩形铝合金管，实测截面尺寸为40.4mm(高)×40.2mm(宽)，根据委托方提供，铝合金型材截面厚度为2mm，材料为6063-T5;图(d)为各组成部分组合后的升降平台结构布置示意图，其中水平构件之间连接方式主要采用螺栓连接形式。本次采用通用软件对智能家居移动阁楼升降平台进行线弹性静力分析，通过分析结果评价移动阁楼升降平台的安全性。根据委托方提供，考虑平台装饰装修构件自重，平台重量按400kg考虑，活荷载按350kg均匀分布在平台两个床的位置。支撑钢板钢材牌号为Q235，抗弯强度设计值 205N/mm^2 ，铝合金型材采用6063-T5，抗弯强度设计值 90N/mm^2 。移动阁楼升降平台有限元验算结果表明，移动阁楼升降平台支撑钢板和铝合金型材的最大应力均小于允许应力，能够满足委托方提供的企业相关标准。建议智能家居移动阁楼升降平台在使用过程中，定期进行维护、检查，若发现异常现象及时处理。主要技术依据：(1)《钢结构设计规范》(GB50017-2017);(2)《钢结构现场检测技术标准》(GB/T50621-2010);(3)《铝合金结构设计规范》(GB 50429-2007);(4)《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)。根据委托方提供的技术资料，该智能家居移动阁楼包括升降柱四根、升降平台一个。智能家居移动阁楼升降平台设计总面积在 25m^2 以内，智能家居移动阁楼升降平台升降行程在3m以内，楼梯高度在2.5m以内。智能家居移动阁楼升降平台运动机械由智能控制系统控制运行，外观采用装饰材料进行包装。该智能家居移动阁楼升降平台可适用于家庭健身房、儿童房、客厅、卧室、办公场所等室内室外智能装饰装修。昆山幕墙检测评估中心是专业从事房屋检测、结构监测、工程检测和评估鉴定的第三方检测机构，具有认可的CMA、CNAS等相关证书。检测中心拥有以博士、硕士领衔的检测技术团队，公司下设房屋检测站、结构监测中心、工程检测部和评估鉴定部等部门。检测中心目前有一级注册结构师、注册岩土工程师、教授级工程师等技术团队，40+位工程师为你量身打造检测方案，帮你节省近20%的检测费用，加快可以3-7天内出具相应的检测报告。昆山环保厕所检测公司在线联系

[昆山幕墙检测评估中心]业务范围：房屋质量、厂房检测、抗震鉴定、幕墙检测、桥梁检测、码头检测、烟囱检测、钢结构检测、广告牌检测、焊接工艺评定、产品失效分析、热像检测、建筑物振动检测、地下管网检测鉴定、工业设备可靠性鉴定等等。本次受检建筑为装配式移动环保厕所，整体平面呈矩形、厕所轴线尺寸为6.0m×2.0m。整个厕所的主体结构为钢框架结构。底座钢结构材料采用镀锌钢材，满焊焊接，移动厕所整体框架与底座主体连接采取满焊焊接成型，整体辅梁、主梁间隔焊接间隙为400mm，屋顶采用钢结构主梁与主体框架满焊焊接成型，后焊接屋顶主体结构，坡顶承采用镀锌角铁满焊焊接加强处理，镀锌钢材厚度为10mm，骨架采用10#、6#、5#方钢和4#角铁焊接，所有钢材为镀锌钢材，钢构件用防腐漆涂刷三遍，防腐涂层厚度均为2.0mm。移动厕所生产日期：2019年11月。厕所底部设置八个垫脚使公厕离地40-100mm，便于移动。厕所内墙墙面采用九厘板外贴UV板，中间设有保温岩棉，外墙采用豪华防腐防锈易清洁的金属雕花板，地板采用瓷砖、大理石，屋面为压型组合板并采用多彩纤维板防水材料。为了解装配式移动环保厕所产品的质量情况，业主特委托我房屋检测站对该装配式移动环保厕所进行检测。根据委托方提供的装配式移动环保厕所原始设计资料及现场检测，活动厕所的外墙结构及顶棚应设置保温隔热层。管路和水箱外部应敷设保温隔热层。地坪、踏步、屋顶的构件应与整体结构稳固连接根据现行相关规范及规程，对装配式移动环保厕所产品进行检测，得出如下结论：装配式移动环保厕所状态完好，等级为合格品，符合现行相关规范及规程，满足使用要求。建议装配式移动环保厕所使用后定期进行检测与维护。主要技术依据：(1)《活动厕所》(CJ/T 378-2011);(2)

《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》(GB 4706.1-2005);(3)《标志用公共信息图形符号 第1部分：通用符号》(GB 10001.1-2006)。移动环保厕所主体结构为轻钢结构，平面呈矩形，轴线尺寸为11.73m×3.20m，厕所总高为3.69m。整体框架钢结构采用螺栓连接。钢构件均采用防腐漆涂刷。底座框架采用40mm×60mm镀锌钢方管，横梁以及立柱支撑采用90mm×40mm×10mmC型钢，立柱间距为300mm，屋顶采用90mm×40mm×10mm C型钢。底框做法为40mm×60mm镀锌钢方管、玻镁板、40mm×60mm镀锌钢方管、18mm多层板，地板革。屋顶做法为铝扣板、PVC板、OSB板、89mm×41mm×11mm镀锌C型钢、保温棉、OSB板、沥青瓦、防水卷材、硅酮密封胶、树脂瓦。厕所生产于2019年10月。为了解移动厕所的抗震设防烈度是否达到8度及抗风能力是否达到12级，业主特委托我房屋检测站对该移动厕所上部主体结构抗风、抗震性能进行鉴定。本次受检建筑为装配式移动环保厕所，整体平面呈矩形、厕所轴线尺寸为6.0m×2.0m。整个厕所的主体结构为钢框架结构。底座钢结构材料采用镀锌钢材，满焊焊接，移动厕所整体框架与底座主体连接采取满焊焊接成型，整体辅梁、主梁间隔焊接间隙为400mm，屋顶采用钢结构主梁与主体框架满焊焊接成型，后焊接屋顶主体结构，坡顶承采用镀锌角铁满焊焊接加强处理，镀锌钢材厚度为10mm，骨架采用10#、6#、5#方钢和4#角铁焊接，所有钢材为镀锌钢材，钢构件用防腐漆涂刷三遍，防腐涂层厚度均为2.0mm。移动厕所生产日期：2019年11月。厕所底部设置八个垫脚使公厕离地40-100mm，便于移动。厕所内墙墙面采用九厘板外贴UV板，中间设有保温岩棉，外墙采用豪华防腐防锈易清洁的金属雕花板，地板采用瓷砖、大理石，屋面为压型组合板并采用多彩纤维板防水材料。为了解装配式移动环保厕所产品的质量情况，业主特委托我房屋检测站对该装配式移动环保厕所进行检测。根据委托方提供的装配式移动环保厕所原始设计资料及现场检测，活动厕所的外墙结构及顶棚应设置保温隔热层。管路和水箱外部应敷设保温隔热层。地坪、踏步、屋顶的构件应与整体结构稳固连接根据现行相关规范及规程，对装配式移动环保厕所产品进行检测，得出如下结论：装配式移动环保厕所状态完好，等级为合格品，符合现行相关规范及规程，满足使用要求。建议装配式移动环保厕所使用后定期进行检测与维护。主要技术依据：(1)《活动厕所》(CJ/T 378-2011);(2)

《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》(GB 4706.1-2005);(3)《标志用公共信息图形符号 第1部分：通用符号》(GB 10001.1-2006)。移动环保厕所主体结构为轻钢结构，平面呈矩形，轴线尺寸为11.73m×3.20m，厕所总高为3.69m。整体框架钢结构采用螺栓连接。钢构件均采用防腐漆涂刷。底座框架采用40mm×60mm镀锌钢方管，横梁以及立柱支撑采用90mm×40mm×10mmC型钢，立柱间距为300mm，屋顶采用90mm×40mm×10mm C型钢。底框做法为40mm×60mm镀锌钢方管、玻镁板、40mm×60mm镀锌钢方管、18mm多层板，地板革。屋顶做法为铝扣板、PVC板、OSB板、89mm×41mm×11mm镀锌C型钢、保温棉、OSB板、沥青瓦、防水卷材、硅酮密封胶、树脂瓦。厕所生产于2019年10月。为了解移动厕所的抗震设防烈度是否达到8度及抗风能力是否达到12级，业主特委托我房屋检测站对该移动厕所上部主体结构抗风、抗震性能进行鉴定。检测人员对本次所检移动厕所损伤缺陷情况进行检测检查，检测结果(参见表6.2)表明受检移动环保厕所主要承重构件未发生明显老化、变形等现象，承重钢构件节点连接处未发现异常现象，钢梁、钢柱连接基本可靠，未发现明显裂痕现象昆山环保厕所检测公司在线联系屋顶做法为铝扣板、PVC板、OSB板、89mm×41mm×11mm镀锌C型钢、保温棉、OSB板、沥青瓦、防水卷材、硅酮密封胶、树脂瓦外墙墙面采用水泥木丝纤维挂板，中间夹层采用厚度100mm的保温材料

料根据委托方提供的厕所原始设计资料，我房屋检测站工作人员采用手持式激光测距仪(Disto-D2)、钢卷尺(5M)及超声波测厚仪(AR900)对厕所墙体的分布、门窗位置及尺寸等建筑布置情况以及构筑物的轴线尺寸等进行了抽样复核，检测结果(参见表6.1)表明构筑物结构布置主要尺寸及位置与图纸基本相符，轴线位置尺寸偏差在规范允许范围内