

苏州移动垃圾房检测费用价格

产品名称	苏州移动垃圾房检测费用价格
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:抗风抗震性能检测 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

苏州移动垃圾房检测费用价格 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。苏州房屋质量检测站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。苏州移动垃圾房检测费用价格

[苏州房屋质量检测站]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。移动环保厕所是由钢材焊接组成框架型结构，一般底部采用槽钢或工字钢焊接，立柱采用方钢。在墙体的基础上安装墙体材料，包括彩钢板、金属雕花板、铝塑板、防腐木等。框架式的机构能够满足吊装需求，可以移动挪威吊装，所以称呼为移动厕所，本身并不具有移动性，是和传统的固定式厕所相对的。移动厕所不受任何工作环境的限制，外型结构轻巧，颜色搭配合理，适合于城市街道、公园绿化、车站、码头、旅游景点、别墅区、新建小区、大型工地、广场、人口密集的公共场所及繁华商业街等。移动环保厕所具有可移动、可组合、方便运输等优点，而且移动厕所的内部配置要高于普通的固定式厕所。因此移动式环保厕所迎来了高速发展的浪潮。作为业主或者买方如何把控移动厕所的质量是否符合要求?针对于移动环保厕所钢结构抗风、抗震性能检测，根据自身多年的检测经验，提供如下检测方案。

移动环保厕所抗风、抗震性能检测主要从以下四点来进行分析：1、建筑、结构复核：根据委托方提供的厕所原始设计资料，我司工作人员采用手持式激光测距仪(Disto-D2)和钢卷尺(5M)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、高度等进行抽样复核。2、结构损伤状况的检测：检测人员对本次检测产品的所有损伤缺陷情况进行检测检查;主要检查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，焊接完好、未发现明显裂痕现象。3、结构安全性计算分析：荷载调查 根据《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)及现场调查，需要考虑恒荷载、活荷载、风载、地震作用以及材料参数等等。结合现场检测数据、原始设计与施工资料，采用PKPM软件对本次所检移动环保厕所结构进行了承载力计算分析。4、钢材材料性能检测(主要对钢结构部分的焊缝进行无损检测、以及对钢材的力学性能进行测试;测试其钢材的抗拉、屈服强度以及冲击试验)此检测项目不强行规定根据业主的需求而定。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×10mm C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。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，地板革苏州移动垃圾房检测费用价格底部框架材料采用200mm×200mm×10mm×12mm H型钢，横梁以及立柱支撑材料采用150mm×150mm×6mm镀锌方钢管，墙面钢管竖向方管间距为500mm,横向方管间距离为800mm,屋顶支撑采用100mm×50mm×4mm镀锌钢管焊接而成屋顶做法为铝扣板、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、树脂瓦装配式移动环保厕所，整体平面呈矩形，厕所轴线尺寸为15.0m×10.7m