

# 南京环保厕所检测费用价格

产品名称	南京环保厕所检测费用价格
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

南京环保厕所检测费用价格 移动公厕的性愈来愈获得大家的高度重视，移动公厕因为商品省时省力、在应用全过程中的系数是关键，那麽对于移动公厕的抗气压抗震等级评定是如何的呢?以下是我司对移动公厕出示的抗气压抗震等级鉴定报告，大伙儿能够参照虾 1授权委托企业

授权委托企业：某工业设备有限责任公司 工程项目详细地址：2项目规划

移动公厕抗冲击、抗震等级检验 3当场检验时间 4建筑概述 此次待检移动公厕坐落于，洗手间主体工程为轻型钢结构，平面图呈矩形框，中心线规格为3.06m×6.18m，洗手间总高为3.00m。总体架构钢架结构选用电焊焊接联接。钢预制构件均选用防腐油漆涂刷。基座架构选用120Mm×60mm×3.0Mm和60mm×40mm×3.2毫米镀锌方钢，原材料为Q235;承重梁、立杆选用120Mm×60mm×3.0Mm和50毫米×30×3.0Mm镀锌方钢，原材料为Q235;房顶选用120Mm×60mm×3.0Mm和50毫米×30×3.0Mm镀锌方钢，原材料为Q235。南京房屋质量检测站是zhuanye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。南京环保厕所检测费用价格

[南京房屋质量检测站]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。移动公厕的性愈来愈获得大家的高度重视，移动公厕因为商品省时省力、在应用全过程中的系数是关键，那麽对于移动公厕的抗气压抗震等级评定是如何的呢?以下是我司对移动公厕出示的抗气压抗震等级鉴定报告，大伙儿能够参照虾 1授权委托企业

授权委托企业：某工业设备有限责任公司 工程项目详细地址：2项目规划

移动公厕抗冲击、抗震等级检验 3当场检验时间 4建筑概述 此次待检移动公厕坐落于，洗手间主体工程为轻型钢结构，平面图呈矩形框，中心线规格为3.06m×6.18m，洗手间总高为3.00m。总体架构钢架结构选用电焊焊接联接。钢预制构件均选用防腐油漆涂刷。基座架构选用120Mm×60mm×3.0Mm和60mm×40mm×3.2毫米镀锌方钢，原材料为Q235;承重梁、立杆选用120Mm×60mm×3.0Mm和50毫米×30×3.0Mm镀锌方钢，原材料为Q235;房顶选用120Mm×60mm×3.0Mm和50毫米×30×3.0Mm镀锌方钢，原材料为Q

235。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。本次受检构筑物为水质在线监测移动站房，站房整体平面呈矩形，轴线尺寸为1.57m×1.00m，站房整体高度为2.15m，底板离地高为0.15m南京环保厕所检测费用价格钢构件使用防腐漆涂刷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整个厕所的主体结构为钢框架结构