

苏州移动厕所检测第三方机构

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 苏州移动厕所检测第三方机构 |
| 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

苏州移动厕所检测第三方机构 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。苏州房屋质量检测站是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。苏州移动厕所检测第三方机构

[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。为掌握移动公厕抗震等级抗震设防等级是不是做到7度及抗冲击工作能力是不是做到12级，某工业设备有限责任公司特授权委托针对对该移动公厕上端主体工程抗冲击、抗震等级特性开展评定(1)工程建筑、构造核查
依据受托人出示的该建筑物工程图纸等材料当场对其构造的布局、结构开展当场核查。
(2)构造损害情况的检验 查验构造是不是有缝隙、形变及其部分损害状况，用文本、相片等方式记录下来。查出来损坏的构造预制构件的部位、水平及缘故，并对出现的损坏状况开展剖析。(3)构造承载能力剖析
不考虑到基本作法状况犀依据受托人出示的相关资料及所检验移动公厕制成品现况，融合当场检验数据信息，综合分析所检移动公厕制成品在一切正常应用状况的承载能力及主体工程抗冲击、抗震等级特性。钢结构骨架连接处满焊，外层不留缝隙，焊后作打磨抛光处理苏州移动厕所检测第三方机构结合现场检测数据、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
钢构件使用防腐漆涂刷计算表明，本次所检测移动环保厕所结构构件承载力满足要求，结构梁柱节点、钢梁连接节点承载力满足安全使用要求，结构在风荷载和地震作用下结构变形满足现行规范要求