

垃圾桶检测标准EN840测试

产品名称	垃圾桶检测标准EN840测试
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

垃圾桶检测标准EN840测试详解！之前小编有和大家介绍国内垃圾桶测试标准GB/T28797-2012。移动式垃圾桶出口欧盟需要办理什么检测认证呢？移动式垃圾桶出口欧盟需要办理EN840标准测试。

什么是EN840？

EN 840是不同容量和规格的移动废物容器的公认欧洲标准，该标准确保所有制造和销售给我们客户的垃圾箱符合这些标准和相关的WISH指南，这使得购买者和管理者在购买我们的MGB时可以轻松放心，以确保员工和公众的安全。

移动式垃圾桶EN840检测标准：

1.EN 840-1-2020 移动式废料箱 第1部分：梳形提升装置用双轮zui大容积为400升的装料箱 尺寸和设计

2.EN 840-2-2020 移动式废料箱

第2部分：吊耳形和/或梳形提升装置用四轮容积为500升至1200升带平盖的装料箱 尺寸和设计

3.EN 840-3-2020 移动式废料箱

第3部分：吊耳形和/或梳形提升装置用四轮容积为770升至1300升带圆顶盖的装料箱 尺寸和设计

4.EN 840-4-2020 移动式废料箱

第4部分：宽吊耳形或口袋和/或宽梳形提升装置用四轮容积为750L至1700L带平盖的装料箱 尺寸

5.EN 840-5-2020 移动式废料箱 第5部分：性能要求和试验方法

6.EN 840-6-2020 移动式废料箱 第6部分：安全和卫生要求

EN840标准测试和关键要求：

- 1.箱柜必须与提升装置兼容所有Taylor箱柜均设计为与符合EN1501标准的提升装置兼容。装箱的zui大载荷提升100次，并测试变形和安全集成的迹象。
- 2.脚轮必须承受zui大重量的三分之一泰勒已经制定了自己的脚轮规格，超出了EN840的要求;使用高品质的材料和施工技术，它们是一些zui强大的脚轮。
- 3.容器必须通过EN840中规定的10项物理测试

移动式垃圾桶10项物理测试包括：

- 1.一般符合EN840中规定的尺寸和体积要求Pt2设置的定位功能，处理efc以确保安全操作并与符合EN1501的提升装置集成。
- 2.通过球形冲击试验对双层滚塑盖子进行冲击试验。
- 3.对倾斜平面+路缘旅行（运行）的影响冲击试验以1.85m/s的速度测试装载容器的各个侧面是否为实心墙。
- 4.容器用于控制高度并至少下降1000次，稳定性试验在10度斜坡和施工的三个位置停车试验装载的稳定性，容器不得倾斜或滑下斜坡。
- 5.拉动和滚动阻力zui大300Nm的拉力开始移动试验载荷容器。
- 6.285Nm拉动至少3m。
- 7.车轮测试径向脚轮测试zui少20公里的滚动距离3.3公里每小时。
- 8.提升倾斜试验在EN1501认证的起重设备上，试验装载的容器至少提升100次。
- 9.遏制手柄强度测试测试装载的容器手柄至少高50mm每分钟zui少的时间1000次循环。
- 10.体积测试用于确认容量的双罐法在5%以内标准中规定的公差。