



中国科学院广州化学研究所分析测试中心  
Analyzing and Testing Center of Guangzhou Institute of Chemistry,  
Chinese Academy of Sciences  
广州中科检测技术服务有限公司  
Guangzhou CAS Test Technical Services Co., Ltd.

## “集装箱堆高机”鉴定

一、 鉴定事项：对涉案“集装箱堆高机”的安全性能进行鉴定。

二、 鉴定资料：

1、 委托方提供的事故概况、事故视频资料；

2、 涉案“集装箱堆高机”《厂内机动车辆监督检验报告》。

三、 鉴定依据：

GB/T 10827.1-2014《工业车辆 安全要求和验证 第1部分 自行式工业车辆（除无人驾驶车辆伸缩臂式叉车和载运车）》

GB/T 16178-2011《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》

GB/T 18849-2011《机动工业车辆 制动器性能和零件强度》

四、 产品质量争议情况：“集装箱堆高机”在行驶时发生事故，造成旁边人员伤亡，委托方怀疑车辆的质量问题导致事故发生，申请对车辆的安全性能进行鉴定。

五、 鉴定结论：

1、 涉案“集装箱堆高机”能够正常使用，其行驶系统、转向系统和制动系统未发现存在可见的安全性能问题；

2、 涉案“集装箱堆高机”的行车制动性能符合 GB/T 18849-2011《机动工业车辆 制动器性能和零件强度》的要求，不存在制动安全性能方面的问题。

六、 现场图片：



“集装箱堆高机”



“集装箱堆高机”驾驶室