

附件 5

2008 年度交通产品（汽车举升机）质量监督抽查结果汇总表（1）

| 序号 | 生产企业名称 | 产品规格型号 | | 抽样地点 | 按 JT/T 155-2004 标准判定 | | |
|----|--------------------|--------|------------|--------|----------------------|---|-----------|
| | | | | | 样品是否合格 | 不合格项 | |
| | | | | | | 关键项 | 一般项 |
| 1 | 广州市广力机电设备工程有限公司 | 两柱式 | QJY-2-32D1 | 公司试验区 | 合格 | / | / |
| 2 | 中意泰达（营口）汽车保修设备有限公司 | 两柱式 | STD-6132 | 公司装配车间 | 合格 | / | / |
| 3 | 上海汪海汽车保修设备厂 | 两柱式 | QJY3.2-B | 企业院内 | 不合格 | 5 项（1、电气系统保护装置；2、操作装置；3、下沉量；4、无负荷状态立柱倾斜量；5、额定举升质量状态立柱倾斜量） | 1 项（升降速度） |
| 4 | 上海申侠机械制造有限公司 | 两柱式 | SG-3.2 | 公司车间 | 不合格 | 2 项（1、电气系统保护装置；2、操作装置） | 1 项（升降速度） |
| 5 | 上海金宝马机电设备有限公司 | 两柱式 | QJY300 | 企业车间 | 不合格 | 3 项（1、电气系统保护装置；2、操作装置；3、无负荷状态支撑面相对位移量） | / |
| 6 | 上海豪富汽车保修设备有限公司 | 两柱式 | QJY3.5-C | 公司试验区 | 不合格 | 2 项（1、电气系统保护装置；2、操作装置） | / |

2008 年度交通产品（汽车举升机）质量监督抽查结果汇总表（2）

| 序号 | 生产企业名称 | 产品规格型号 | | 抽样地点 | 按 JT/T 155-2004 标准判定 | | |
|----|------------------|--------|-----------------|---------|----------------------|---|--------------------|
| | | | | | 样品是否合格 | 不合格项 | |
| | | | | | | 关键项 | 一般项 |
| 7 | 上海艾沃意特机械设备有限公司 | 两柱式 | EE-6254 | 公司车间试验区 | 合格 | / | / |
| 8 | 广州市全顺汽车设备有限公司 | 两柱式 | QJY235M | 公司试验区 | 合格 | / | 2 项（1、升降速度；2、产品标志） |
| 9 | 广州市花都区狮岭德高汽车举升机厂 | 两柱式 | QJY-3-2 | 企业生产车间 | 不合格 | 2 项（1、电气系统保护装置；2、操作装置） | 1 项（升降速度） |
| 10 | 斯伦加光电科技（上海）有限公司 | 两柱式 | ATL-YP2-35 | 公司装配车间 | 不合格 ^{注1} | 2 项（1、额定举升质量状态支撑面相对位移量；2、120% 额定举升质量状态支撑面相对位移量） | 1 项（升降速度） |
| 11 | 广州市威龙达机电设备有限公司 | 四柱式 | WLD-QJY43 5D | 公司车间试验区 | 不合格 ^{注1} | 5 项（1、电气系统保护装置；2、操作装置 3、下沉量；4、无负荷状态挠度；5、无负荷状态升降台面高度差） | 2 项（1、安全标志；2、产品标志） |

2008 年度交通产品（汽车举升机）质量监督抽查结果汇总表（3）

| 序号 | 生产企业名称 | 产品规格型号 | | 抽样地点 | 按 JT/T 155-2004 标准判定 | | |
|----|-----------------|--------|------------|---------|----------------------|--|-----------|
| | | | | | 样品是否合格 | 不合格项 | |
| | | | | | | 关键项 | 一般项 |
| 12 | 上海豪富汽车保修设备有限公司 | 四柱式 | 4QJY4.0-D | 公司车间试验区 | 不合格 | 4 项（1、电气系统保护装置；2、操作装置；3、无负荷状态升降台面高度差；4、额定举升质量状态升降台面高度差） | / |
| 13 | 上海金宝马机电设备有限公司 | 四柱式 | QJY400-4H | 公司车间试验区 | 不合格 | 3 项（1、电气系统保护装置；2、操作装置；3、无负荷状态升降台面高度差） | 1 项（升降速度） |
| 14 | 江门市顺力机械有限公司 | 四柱式 | SHL-3.5-4 | 公司车间试验区 | 不合格 | 5 项（1、下沉量；2、无负荷状态立柱倾斜量；3、额定举升质量状态立柱倾斜量；4、120% 额定举升质量状态立柱倾斜量（内外、前后）；5、无负荷状态升降台面高度差） | 1 项（安全标志） |
| 15 | 广州市广力机电设备工程有限公司 | 四柱式 | QJY-4-35D1 | 公司试验区 | 合格 | / | / |

2008 年度交通产品（汽车举升机）质量监督抽查结果汇总表（4）

| 序号 | 生产企业名称 | 产品规格型号 | | 抽样地点 | 按 JT/T 155-2004 标准判定 | | |
|----|------------------|----------|------------|--------|----------------------|---|--------------------|
| | | | | | 样品是否合格 | 不合格项 | |
| | | | | | | 关键项 | 一般项 |
| 16 | 广州高昌液压机电技术有限公司 | 四柱式 | GC-3.5F4 | 公司装配车间 | 合格 | / | 1 项（产品标志） |
| 17 | 广州市花都区狮岭德高汽车举升机厂 | 四柱式 | QJY-3.5-4 | 企业试验区 | 不合格 | 6 项（1、电气系统保护装置；2、操作装置；3、升降台的下沉量；4、无负荷状态升降台面高度差；5、额定举升质量状态升降台面高度差；6、120%额定举升质量状态升降台面高度差） | 2 项（1、升降速度；2、噪声） |
| 18 | 广州市全顺汽车设备有限公司 | 四柱式 | QJY435A | 公司车间 | 合格 | / | 2 项（1、升降速度；2、产品标志） |
| 19 | 斯伦加光电科技（上海）有限公司 | 四柱式 | ATL-YZ4-35 | 公司试验区 | 合格 | / | 1 项（升降速度） |
| 20 | 上海得升汽修设备有限公司 | 组合式汽车举升机 | QJZ 5.0-4 | 公司车间 | 合格 | / | 2 项（1、升降速度；2、安全标志） |
| 21 | 营口骑士达机械设备有限公司 | | | | 不合格 ^{注2} | | |

注 1：企业已经整改，经检测中心复查确认合格。

注 2：企业拒绝接受抽查，抽查结果按不合格处理。