

报告编号 5110-N30866-2018-14

# 检验报告

设备类别	<u>机动工业车辆</u>
设备品种	<u>叉车</u>
设备代码	<u>51103101142016050119</u>
使用登记证编号	<u>厂车沪NA26746</u>
车辆牌号	<u>沪A26746</u>
使用单位名称	<u>上海屹星机电安装工程有限公司</u>
检验类别	<u>定期检验</u>
检验日期	<u>2018年05月04日</u>

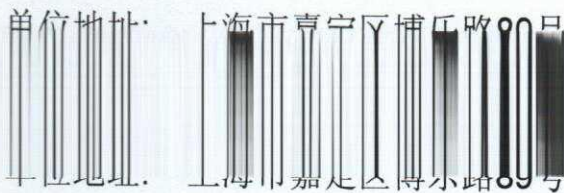
上海市嘉定区特种设备监督检验所



## 注意事项

1. 本报告依据相应特种设备安全技术规范（见报告正文“检验依据”）制定，检验结论代表该设备在检验时的安全状况。
2. 本报告应当由计算机打印输出，或者用钢笔、签字笔填写，字迹应当工整，修改无效。
3. 本报告无各级责任人员签字和检验机构核准证号、未加盖本机构专用章无效。
4. 未经检验机构同意，部分引用本报告无效。
5. 受检单位对本报告结论如有异议，请在收到报告之日起15日内，向检验机构提出书面意见。

### 6. 检验机构通讯资料：



邮政编码：201800

联系电话：59916500

### 7. 监督电话：59916500

## 特种设备使用标志

设备种类：场(厂)内专用机动车辆 设备类别(品种)：叉车

使用单位：上海屹星机电安装工程有限公司

单位内编号：- 设备代码：51103101142016050119

登记机关：上海市嘉定区市场监督管理局

检验机构：上海市嘉定区特种设备监督检验所

登记证编号：厂车沪NA26746 下次检验日期：2019年05月



# 机动工业车辆定期检验报告

报告编号: 5110-N30866-2018-14

使用单位名称		上海屹星机电安装工程有限公司			
使用单位地址		嘉定区	外冈外青松公路582号-A1		
使用地点		嘉定区	外冈外青松公路582号-A1		
使用单位统一社会信用代码		785196268	使用单位安全管理人员	黄帅	
使用单位联系电话		13164326199	使用单位邮政编码	201806	
制造单位名称		安徽合力股份有限公司	制造日期	-	
改造单位名称		-	改造日期	-	
产品型号		CPCD35	结构型式	平衡重式	
产品编号		010350M2158	单位内编号	-	
车架编号		010350M2158	发动机编号	11046055	
主要参数	额定起重量	3500	kg	自重	5110 kg
	最大运行速度	15	km/h	燃料种类	柴油
	驱动	4*2		传动方式	液力机械传动
检验依据		TSG N0001-2017《场(厂)内专用机动车辆安全技术监察规程》			
检验结论		合格 下次定期检验日期: 2019年05月			
备注		-			
检验: 陈莉娜 史金鑫		日期: 2018年05月04日		检验机构核准证号: TS7110221-2022 (检验机构检验专用章) 2018年05月17日	
审核: 邵峰		日期: 2018年05月17日			
批准: 郭伟忠		日期: 2018年05月17日			

注: 本报告一式二份, 由检验机构和各单位分别保存。



# 机动工业车辆定期检验报告附页

报告编号：5110-N30866-2018-14

序号	检验项目及其内容		检验结果	结论	
1	1资料 审查	1.1资料 核查	1.1.1 技术资料应齐全（适用于首次检验）	/	无此项
2		1.1.2 技术档案应齐全，具有国家统一制定的牌照（适用于定期 检验）	√	合格	
3	2检查 项目	2.1结构 型式	2.1.1 设备的结构型式	√	合格
4		2.2主要 参数测 量	2.2.1 额定起重量的测量	√	合格
5		2.3整车 外观检 查	2.3.1 发动机、底盘编号的编号	√	合格
6			2.3.2 车容及各部件完整性	√	合格
7			2.3.3 车辆仪表的设置	√	合格
8		2.4铭牌 和安全 警示标 志检查	2.4.1 铭牌的设置及要求	√	合格
9			2.4.2 安全警示标志及说明的设置	√	合格
10		2.5动力 系统检 查	2.5.1 发动机的安装及连接部位状况	√	合格
11			2.5.2 发动机运转情况	√	合格
12			2.5.3 防止罩壳（如牵引蓄电池、发动机罩）意外关闭的装置的 设置及固定	√	合格
13			2.5.4 蓄电池叉车，蓄电池部件间的安全距离	/	无此项
14			2.5.5 内燃叉车发动机的选用	/	无此项
15		2.6传动 系统检 查	2.6.1 传动系统运转状况	√	合格
16			2.6.2 静压传动叉车的安全启动	/	无此项
17			2.6.3 内燃叉车的安全启动要求	√	合格
18		2.7行驶 系统检 查	2.7.1 车架和前后桥的检查及连接	√	合格
19			2.7.2 同一轴上轮胎的要求	√	合格
20			2.7.3 充气轮胎胎面中心花纹、轮胎胎面和胎壁	/; /	无此项
21			2.7.4 轮辋、螺栓、螺母的固定	√	合格



序号	检验项目及其内容		检验结果	结论
22	2.8转向与操纵系统检查	2.8.1 转向机构状况	√	合格
23	2.9液压系统检查	2.9.1 液压系统的密封性	√	合格
24	2.10制动系统检查	2.10.1 行车、驻车制动的功能及设置	√	合格
25		2.10.2 行车、驻车制动的控制装置的独立设置要求(适用于座驾式叉车)	√	合格
26		2.10.3 液压式制动器的系统要求	√	合格
27	2.11电气和控制系统检查	2.11.1 叉车的开关装置	√	合格
28		2.11.2 照明和信号装置的设置	√	合格
29		2.11.3 灯具保护及开关	√	合格
30		2.11.4 蓄电池叉车控制系统的保护	/	无此项
31		2.11.5 蓄电池叉车的紧急断电开关	/	无此项
32	2.12工作装置检查	2.12.1 叉车应当设置防止货叉意外侧向滑移和脱落的装置	√	合格
33		2.12.2 货叉的外观质量	√	合格
34		2.12.3 货叉两叉尖高度差	1 %	合格
35		2.12.4 货叉水平段和垂直的磨损	98 %	合格
36		2.12.5 操纵手柄	√	合格
37	2.13安全保护与防护装置检查	2.13.1 后视镜的设置	√	合格
38		2.13.2 座驾式叉车防护约束装置的设置	√	合格
39		2.13.3 下降限速装置、门架前倾自锁装置的设置及要求	√	合格
40		2.13.4 防止越程装置和限位器的设置及要求	√	合格
41		2.13.6 车轮的防护装置和挡货架	√	合格
42		2.13.7 护顶架的设置	√	合格



序号	检验项目及其内容		检验结果	结论
43	2检查项目	2.14作业环境	2.14.1 作业环境的要求	√ 合格
44	3试验项目	3.1转向性能试验	3.1.1 方向盘转向力	10 N; 3 N 合格
45			3.1.2 转向系统运转状况	√ 合格
46		3.2制动性能试验	3.2.1 行车制动器的制动性能	10 km/h; 2.6 m 合格
47			3.2.2 驻车制动器的制动性能	√ 合格
48			3.2.3 行车制动器一次制动的要求	√ 合格
49			3.2.4 踏板式制动器的踏板力	√ 合格
50			3.2.5 手柄操作的制动力	/ 无此项
51		3.3安全保护和防护装置试验	3.3.1 警示装置的功能试验	√ 合格
52			3.3.2 步驾式叉车的安全防护	/ 无此项