



叉车定期（首次）检验报告

报告编号：冀特NCDJ17202214925

使用单位名称：河北光华荣昌汽车部件有限公司

设备类别：机动工业车辆

设备品种：叉车

设备代码：51101309832020110001

使用登记证编号：场内冀J H0370

检验类别：定期检验

车辆牌号：场内冀J H0370

检验日期：2022年10月24日

注 意 事 项

1. 本报告书是依据《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》（TSG N0001-2017），对叉车进行定期（首次）检验的结论报告。
2. 本报告书由计算机打印输出，字迹工整，涂改无效。
3. 本报告书无检验、审核、批准的人员签字和检验机构的核准证号、检验专用章或公章无效。
4. 本报告一式两份，由检验机构和使用单位分别保存。
5. 受检单位对本报告结论如有异议，应在收到检验报告之日起15个工作日内，向检验机构提出书面意见。
6. 本报告对检验时的设备状况负责。

叉车定期（首次）检验报告

记录编号：NCDJ17202214925

报告编号：冀特NCDJ17202214925

使用单位名称		河北光华荣昌汽车部件有限公司			
使用单位地址		黄骅经济开发区			
使用单位 安全管理人员		张植茂	使用单位 联系电话		13290672560
使用登记证编号		场内冀J H0370	单位内编号		/
制造单位名称		凯傲宝骊（江苏）叉车有限公司			
改造(重大修理) 单位名称		/			
设备品种		叉车	设备代码		51101309832020110001
产品型号		KBE15	产品编号		6090/F0013
载荷中心距		500	mm	发动机 (电机)编号	9553770019
系统电压		48	V	车架编号	1504000142
动力方式		电动机	发动机(电 机)额定功率		/ Kw
额定起重量		1500	kg	自重	3060 kg
最大 运行 速度	空载	20	km/h	防爆 等级	/
	额定起重量	19	km/h		防爆使 用场所
检验依据		《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》（TSG N0001-2017）			
检验结论		合格			
		下次定期检验日期：2023年10月			
备注		/			
检验：白金辉、高海霞			日期：2022年10月24日		
审核：刘亚朝			日期：2022年10月24日		
签发：王俊学			日期：2022年10月24日		
			检验机构：河北省特种设备监督检验研究院		
			机构核准编号：TS7110289-2026		

序号	检验项目及其内容			检验结果	检验结论
1	1 资料 核查	1.1	首次检验相关资料	—	无此项
2		1.2	定期检验相关资料	符合	合格
3	2 整车外 观检查	2.1	车容、车貌及各部机件完整性	符合	合格
4		2.2	发动机（电机）、车架编号	符合	合格
5		2.3	结构型式	符合	合格
6	3 铭牌和 安全警 示标志 检查	3.1	铭牌参数信息	符合	合格
7		3.2	铭牌上注明“本车仅限在工厂厂区、 旅游景区、游乐场所使用	—	无此项
8		3.3	安全警示标志及其说明	符合	合格
9	4 主要参 数测量	4.1	主要参数一致性	符合	合格
10	5 动力系 统检查	5.1	发动机固定	—	无此项
11		5.2	发动机工作状态	—	无此项
12		5.3	发动机各系统工作状态	—	无此项
13		5.4	电机固定及工作状态	符合	合格
14	6 动力系 统	6.1	传动系工作状态	符合	合格
15		6.2	变速箱工作状态	符合	合格
16		6.3	离合器工作状态	—	无此项
17		6.4	液力传动车辆的启动	—	无此项
18		6.5	静压传动车辆的启动	—	无此项
19	7 传动系 统	7.1	同一轴上轮胎的一致性	符合	合格
20		7.2	充气轮胎的花纹、胎面和胎壁	—	无此项
21		7.3	轮辋紧固状况	符合	合格
22		7.4	减震器状况	—	无此项
23		7.5	前、后桥状况	符合	合格
24	8 转向与 操纵系 统检查	8.1	转向系统状况	符合	合格
25		8.2	动力转向方向盘的转向力	符合	合格
26	9 制动系 统检查	9.1	行车、驻车制动系统设置	符合	合格
27		9.2	行车、驻车制动的控制相互独立	符合	合格

序号	检验项目及其内容		检验结果	检验结论	
28	10 电气和控制系统检查	10.1	启动装置	符合	合格
29		10.2	蓄电池供电系统保护设置	符合	合格
30		10.3	蓄电池供电线路设置	符合	合格
31		10.4	紧急断电开关	符合	合格
32		10.5	平衡重式叉车的灯光和信号装置	符合	合格
33	11 工作装置检查	11.1	操作杆动作状况	符合	合格
34		11.2	防止货叉侧滑和脱落装置	符合	合格
35		11.3	防爆叉车机械防爆功能	—	无此项
36	12 防爆电气、部件检查	12.1	电气、部件选型	—	无此项
37		12.2	电气、部件外观	—	无此项
38		12.3	电缆安装	—	无此项
39		12.4	电气设备防护等级	—	无此项
40	13 安全保护和防护装置检查	13.1	警示装置和后视镜	符合	合格
41		13.2	驾驶人员防护装置	符合	合格
42		13.3	护顶架状况	符合	合格
43		13.4	下降限速装置、门架前倾自锁装置，下降限速阀与升降油缸采用软管连接时的防止爆管装置	符合	合格
44		13.5	起升装置的防止越程装置和限位器	符合	合格
45		13.6	挡货架、车轮防护罩状况	符合	合格
46		13.7	蓄电池叉车的绝缘	符合	合格
47	14 作业环境	14.1	作业环境	符合	合格
48	15 液压系统检查	15.1	液压系统压力保护装置	符合	合格
49		15.2	液压系统工作状态	符合	合格
50	16 转向性能试验	16.1	直线行驶性能	符合	合格
51	17 制动性能试验	17.1	驻车制动器性能	符合	合格
52		17.2	行车制动器制动距离	符合	合格
53	18 安全保护试验	18.1	货叉架下降速度	符合	合格

其它	/
备注	/