



叉车定期（首次）检验报告

报告编号：冀特NCDJ17202002641

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：/

使用登记证编号：/

检验类别：定期检验

车辆牌号：场内 /

检验日期：2020年11月23日

河北省特种设备监督检验研究院




扫描全能王 创建

叉车定期（首次）检验报告

记录编号：NCDJ17202002641

报告编号：冀特NCDJ17202002641

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		董岗生	使用单位 联系电话		19831788603
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		/			
单位内编号		/			
设备品种		叉车	设备代码		/
产品型号		KBE15	产品编号		6090/F0013
荷载中心距		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：		2021年11月25			
备注		外地迁入			
检验： <i>戚海霞</i>		日期：2020年11月23日			
审核： <i>王俊学</i>		日期：2020年11月24日			
签发： <i>张灵芝</i>		日期：2020年11月25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：TS7110289-2022	

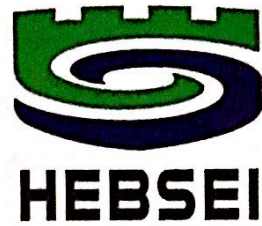


检验项目及其内容			检验结果	检验结论	
1	1 资料 核查	1.1	首次检验相关资料	/	无此项
		1.2	定期检验相关资料	符合	合格
3	2 整车外 观检查	2.1	车容、车貌及各部机件完整性	符合	合格
		2.2	发动机(电机)、车架编号	符合	合格
		2.3	结构型式	符合	合格
6	3 铭牌和 安全警 示标志 检查	3.1	铭牌参数信息	符合	合格
		3.2	铭牌上注明“本车仅限在工厂厂区、 旅游景区、游乐场所使用	/	无此项
		3.3	安全警示标志及其说明	符合	合格
9	4 主要参 数测量	4.1	主要参数一致性	符合	合格
10	5 动力系 统检查	5.1	发动机固定	/	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	变速器、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
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



序号		检验项目及其内容		检验结果	检验结论
33	11 工作装置检查	10.5	平衡重式叉车的灯光和信号装置	符合	合格
34		11.1	操作杆动作状况	符合	合格
35		11.2	防止货叉侧滑和脱落装置	符合	合格
36		11.3	防爆叉车机械防爆功能	/	无此项
37	12 防爆电气、部件检查	12.1	电气、部件选型	/	无此项
38		12.2	电气、部件外观	/	无此项
39		12.3	电缆安装	/	无此项
40		12.4	电气设备防护等级	/	无此项
41	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
42		13.2	驾驶人员防护装置	符合	合格
43		13.3	护顶架状况	符合	合格
44		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
45		13.5	起升装置的防止越程装置和限位器	符合	合格
46		13.6	挡货架、车轮防护罩状况	符合	合格
47		13.7	蓄电池叉车的绝缘	符合	合格
48	14 作业环境	14.1	作业环境	符合	合格
49		15 液压系统检查	15.1	液压系统压力保护装置	符合
50	16 转向性能试验	15.2	液压系统工作状态	符合	合格
51		16.1	直线行驶性能	符合	合格
52	17 制动性能试验	17.1	驻车制动器性能	符合	合格
53		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		/			





叉车定期（首次）检验报告

报告编号：冀特NCDJ17202002640

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：/

使用登记证编号：/

检验类别：定期检验

车辆牌号：场内 /

检验日期：2020年11月23日

河北省特种设备监督检验研究院




扫描全能王 创建

叉车定期（首次）检验报告

记录编号：NCDJ17202002640

报告编号：冀特NCDJ17202002640

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		董岗生		使用单位 联系电话	
				19831788603	
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		/			
单位内编号		/			
设备品种		叉车		设备代码	
				/	
产品型号		CPD20		产品编号	
				10113204	
荷载中心距		500 mm		发动机 (电机)编号	
				469406-0048F10	
系统电压		48 V		车架编号	
				10090252	
动力方式		电动机		发动机(电机) 额定功率	
				/ kW	
额定起重量		2000 kg		自重	
				4040 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：2021年11月25			
备注		外地迁入			
检验： <i>高岗生</i> 日期：2020年11月23日					
审核： <i>王俊学</i> 日期：2020年11月24日					
签发： <i>张灵云</i> 日期：2020年11月25日					

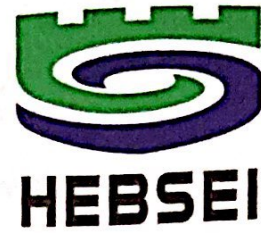


序号	检验项目及其内容		检验结果	检验结论	
1	1 资料 核查	1.1	首次检验相关资料	/	无此项
2		1.2	定期检验相关资料	符合	合格
3	2 整车外 观检查	2.1	车容、车貌及各部机件完整性	符合	合格
4		2.2	发动机（电机）、车架编号	符合	合格
5		2.3	结构型式	符合	合格
6	3 铭牌和 安全警 示标志 检查	3.1	铭牌参数信息	符合	合格
7		3.2	铭牌上注明“本车仅限在工厂厂区、 旅游景区、游乐场所使用	/	无此项
8		3.3	安全警示标志及其说明	符合	合格
9	4 主要参 数测量	4.1	主要参数一致性	符合	合格
10	5 动力系 统检查	5.1	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	变速器、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	符合	合格
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
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



检验项目及其内容			检验结果	检验结论
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	/		





叉车定期（首次）检验报告

报告编号：冀特NCDJ17202002642

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：/

使用登记证编号：/

检验类别：定期检验

车辆牌号：场内 /

检验日期：2020年11月23日

河北省特种设备监督检验研究院




扫描全能王 创建

叉车定期（首次）检验报告

记录编号：NCDJ17202002642

报告编号：冀特NCDJ17202002642

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		董岗生	使用单位 联系电话		19831788603	
制造单位名称		安徽合力股份有限公司				
改造(重大修理) 单位名称		/				
单位内编号		/				
设备品种		叉车	设备代码		/	
产品型号		CPC30	产品编号		020300X8737	
荷载中心距		500	mm	发动机 (电机)编号	Q120802673H	
系统电压		12	V	车架编号	020300X8737	
动力方式		内燃机		发动机(电机) 额定功率	39 kW	
额定起重量		3000	kg	自重	4270 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：2021年11月23日				
备注		外地迁入				
检验： <u>高海清</u> 日期：2020年11月23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： <u>冀特检2022</u>				
审核： <u>王俊学</u> 日期：2020年11月24日						
签发： <u>张灵玉</u> 日期：2020年11月25日						



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	符合	合格
11		5.2	发动机工作状态	符合	合格
12		5.3	发动机各系统工作状态	符合	合格
13		5.4	电机固定及工作状态	/	无此项
14	6 动力系 统	6.1	传动系工作状态	符合	合格
15		6.2	变速器、变速箱工作状态	符合	合格
16		6.3	离合器工作状态	符合	合格
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
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	/	无此项
30		10.3	蓄电池供电线路设置	/	无此项
31		10.4	紧急断电开关	/	无此项



序号	检验项目及其内容		检验结果	检验结论
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	/	无此项
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	/			





叉车定期（首次）检验报告

报告编号：冀特NCDJ17202002639

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：/

使用登记证编号：/

检验类别：定期检验

车辆牌号：场内 /

检验日期：2020年11月23日

河北省特种设备监督检验研究院




扫描全能王 创建

叉车定期（首次）检验报告

记录编号：NCDJ17202002639

报告编号：冀特NCDJ17202002639

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		董岗生		使用单位 联系电话	
制造单位名称		安徽合力股份有限公司			
改造(重大修理) 单位名称		/			
单位内编号		/			
设备品种		叉车		设备代码	
产品型号		CPCD30		产品编号	
荷载中心距		500 mm		发动机 (电机)编号	
系统电压		12 V		车架编号	
动力方式		内燃机		发动机(电机) 额定功率	
额定起重量		3000 kg		自重	
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			
备注		外地迁入			
检验： <i>戚海霄</i>		日期：2020年11月23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：TS7110280-2022	
审核： <i>王俊学</i>		日期：2020年11月24日			
签发： <i>张灵芝</i>		日期：2020年11月25日			



检验项目及其内容

报告编号：冀特NCDJ17202002639

序号	检验项目	检验内容	检验结果	检验结论	
1	1 资料核查	1.1	首次检验相关资料		
2		1.2	定期检验相关资料	/	无此项
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”	符合	合格
8		3.3	安全警示标志及其说明	/	无此项
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	符合	合格
11		5.2	发动机工作状况	符合	合格
12		5.3	发动机各系统工作状况	符合	合格
13		5.4	电机固定及工作状况	符合	合格
14	6 动力系统	6.1	传动系工作状况	/	无此项
15		6.2	变速器、变速箱工作状况	符合	合格
16		6.3	离合器工作状况	符合	合格
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	符合	合格
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
28	10 电气和控制系统的检查	10.1	启动装置	符合	合格
29		10.2	蓄电池供电系统保护设置	/	无此项
30		10.3	蓄电池供电线路设置	/	无此项
31		10.4	紧急断电开关	/	无此项



序号	检验项目及其内容		检验结果	检验结论
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	符合	合格
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	/	无此项
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	/			

