

# 年度检验合格证

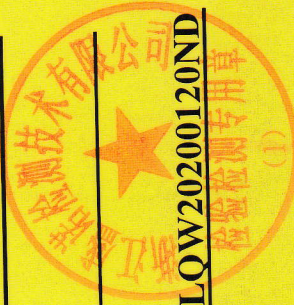
委托单位 上海鲁盛建筑工程有限公司

设备名称 履带起重机

型号编号 QUY50/2008142

检验日期 2020年 05月 19日 报告编号 LQW20200120ND

有效期为 一年



## 浙江盛诺检测技术有限公司

ZJCN/JL-JS013-2016/0



171108110790

报告编号: LQW20200120ND

## 履带起重机年度检验报告

委托单位 上海鲁盛建筑工程有限公司

型号编号 QUY50/2008142

检验日期 2020年05月19日

### 浙江盛诺检测技术有限公司

通讯地址: 杭州市西湖区留和路56号1幢201、202室

邮 编: 310000


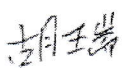


业务电话: 0571-86098636

投诉电话: 0571-87213863

#### 声 明

1. 本报告无检验、审核、批准人员签字和检验单位检验检测专用章无效;
2. 本报告由计算机打印输出, 涂改无效; 未经我公司同意, 不得经任何方式复印。经同意复印的复印件, 应由我公司加盖检验检测专用章确认;
3. 本报告只反映设备及现场检验时的状况, 仅对所检项目负责;
4. 若有不合格项, 应按有关要求整改完成或在采取可靠监护措施后方可投入使用;
5. 受检单位对报告如有异议, 请于十五日内向检验单位提出书面意见;
6. 用户可以通过扫描左上角二维码或输入 [www.zjsnjc.com](http://www.zjsnjc.com) 登陆公司官网进行报告信息查询。

## 履带起重机年度检验结论报告

委托单位	上海鲁盛建筑工程有限公司		
单位地址	上海市虹口区场中路 685 弄 37 号 4 号楼 106 室		
联系人	张文来	使用地点	流行作业
制造单位	徐州工程机械集团有限公司	制造日期	2008.06
规格型号	QUY50	产品编号	2008142
最大额定起重量	50 t	当前大臂长度	37 m
作业幅度	9-34 m	起升速度	0-120 m/min
天气情况	<input type="checkbox"/> 阴 <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨	受检设备描述	<input checked="" type="checkbox"/> 在用 <input type="checkbox"/> 出厂首装
环境温度	<input type="checkbox"/> 0℃以下 <input type="checkbox"/> 0℃-20℃ <input checked="" type="checkbox"/> 20℃-30℃ <input type="checkbox"/> 30℃-40℃		
检验依据	<input checked="" type="checkbox"/> GB/T 6067.1-2010《起重机械安全规程 第1部分:总则》 <input checked="" type="checkbox"/> JG 5055-1994《履带起重机安全规程》 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 14560-2016《履带起重机》 注:“ <input checked="" type="checkbox"/> ”表示本次检验使用该标准。		
检验结论	经检验,该设备重要项目检验 <u>零</u> 项不合格,一般项目检验 <u>零</u> 项不合格,综合判定 <u>合格</u> 。		
备注	1、建议下次检验日期为 2021 年 05 月 19 日以前; 2、本报告仅限在房屋建筑和市政工程工地使用。		
检验:		日期:	2020-05-19
审核:		日期:	2020-05-19
批准:		日期:	2020-05-19
			

## 履带起重机年度检验结论报告附页

序号	项类	项目编号	检验项目	检验结果	结论	
1	1 资料	1.1	制造相关资料或上次检验报告	符合要求	合格	
2	2 作业	2.1	额定起重量标志、检验合格标志	符合要求	合格	
3	环境 外观	2.2	起重机械与建筑物、设施、输电线无干涉	符合要求	合格	
4	3 司机 室及 操纵 系统	3.1	司机室配有灭火器和绝缘地板,各操作装置标志完好	符合要求	合格	
5		3.2	司机室的固定连接牢固,有相应防护设施	符合要求	合格	
6		3.3	操纵系统标志	符合要求	合格	
7	4 金属 结构	4.1	※主要受力构件无明显变形、裂纹	符合要求	合格	
8		4.2	金属结构的连接	符合要求	合格	
9	5 主要 零件	5.1	主要零部件无磨损、变形、缺损,未达到报废要求	符合要求	合格	
10		5.2	※吊钩应设置防脱钩装置	符合要求	合格	
11		5.3 钢丝绳 及固定	5.3.1	钢丝绳与滑轮和卷筒匹配	符合要求	合格
12			5.3.2	钢丝绳绳端固定、压板数量、安全圈	符合要求	合格
13			5.3.3	卷筒上的绳端固定装置有防松或者自紧的性能	符合要求	合格
14			5.3.4	用金属压制、楔块、绳卡接头固定	符合要求	合格
15		5.4	导绳装置在工作范围内有效排绳,无卡阻现象	符合要求	合格	
16	6 电气 仪表 控制	6.1	电气仪表设备与控制功能有效	符合要求	合格	
17		6.2	仪表控制开关状态在司机室内有明显的信号指示	符合要求	合格	
18		6.3	警示音响信号	符合要求	合格	
19	7 液压 系统	7.1	※平衡阀和液压锁与执行机构是否是刚性连接	符合要求	合格	
20		7.2	检查液压回路是否无漏油现象	符合要求	合格	
21		7.3	油缸受力状况、安全限位装置、防爆阀	符合要求	合格	
22	8 安全 保护和防 护装置	8.1 制动器	※8.1.1 工作制动器与安全制动器的设置	符合要求	合格	
23			8.1.2	制动器的零部件无裂纹、过度磨损、塑性变形等	无此项	/
24			8.1.3	制动轮与摩擦片无摩擦现象、接触均匀、无缺陷	符合要求	合格

序号	项 类	项目 编号	检 验 项 目	检验结果	结论
25	8 安全 保护和防 护装置		8.1.4 制动器调整适宜, 制动平稳可靠、无漏油现象	符合要求	合格
26		8.2	※起升高度限位器有效	符合要求	合格
27		8.3	起重量指示器工作有效	无此项	/
28		8.4	力矩限制器工作有效	符合要求	合格
29		8.5	应急断电开关工作有效	符合要求	合格
30		8.6	零位保护	无此项	/
31		8.7	风速仪工作有效	无此项	/
32		※8.8	起重量≥50t 的履带起重机设置水平仪	符合要求	合格
33		8.9	防护罩、防雨罩设置	符合要求	合格
34		8.10	角度指示器	符合要求	合格
35		※8.11	变幅机构是否设置防臂架后倾装置(液压变幅除外)	符合要求	合格
36	9 性能 试验	9.1	9.1.1 空载试验, 履带总宽从最小伸缩至最大无异常	符合要求	合格
37			9.1.2 空载试验, 吊钩和起重臂分别起升、下降、变幅	符合要求	合格
38			9.1.3 空载试验, 回转机构向左、右各回转 360 度	符合要求	合格
39			9.1.4 空载试验, 最小幅度松开制动器, 吊钩应能自由下降	符合要求	合格
40		※9.2	额载试验	无此项	/
41		9.3★	静载试验	无此项	/
42		9.4★	动载试验	无此项	/
			以下空白		

注: “※” 项为重要项目, ★为首检项。