|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLJC/JL-JS009-2013/0** |  |  |  |
|  |  |  | 报告编号：{$报告编号} |

**履带起重机委托检验报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 委托单位 | {$委托单位} |
| 使用单位 | {$委托单位} |
| 工程名称 | {$工程名称} |
| 检验日期 | {$检验日期} |

杭州普联检测有限公司

通讯地址：杭州市富阳区富春街道东兴路533号 邮 编：311400

业务电话：0571-61730198 投诉电话：0571-61730198

声 明

1．报告未加盖本单位“检验检测专用章”无效，多页未加盖“骑缝章”无效；

2．报告涂改无效；

3．报告无检测、审核、批准人签名无效；

4. 复制报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”无效；

5．本报告的检测结果仅对检测样品或检测时现场的真实情况有效；

6. 对报告如有异议，请于报告签收之日起十五日内向本单位提出。

履带起重机检验结论报告

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使 用 单 位 | {$委托单位} | | | |
| 工 程 名 称 | {$工程名称} | | | |
| 联 系 人 | {$联系人} | 使 用 地 点 | | {$施工地点} |
| 制 造 单 位 | {$生产单位} | 制 造 日 期 | | {$出厂日期} |
| 规 格 型 号 | {$规格型号} | 产 品 编 号 | | {$出厂编号} |
| 最大额定起重量 | {$最大额定起重} t | 大 臂 长 度 | | {$大臂长度} m |
| 作 业 幅 度 | {$作业幅度} m | 起 升 速 度 | | {$起升速度} m/min |
| 天 气 情 况 | □阴 晴 □雨 | | | |
| 环 境 温 度 | □0℃以下 □0℃－20℃ □20℃－30℃ 30℃－40℃ | | | |
| 检 验 依 据 | GB 6067.1-2010《起重机械安全规程 第1部分：总则》  GB/T 14560-2016《履带起重机》  注：“”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 零 不合格，一般项目 零 项不合  格，综合判定 合格 。 | | | |
| 备 注 | / | | | |
| 检验： 日期：{$检验日期} | | | (检验检测专用章)  {$签发日期} | |
| 审核： 日期：{$签发日期} | | |
| 批准： 日期：{$签发日期} | | |

履带起重机检验结论报告附页

| 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  作业环境外观 | 2.1 | 额定起重量标志、检验合格标志 | 符合要求 | 合格 |
| 3 | 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  主要零部件 | 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  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 |
| 25 | 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 | 符合要求 | 合格 |
| 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 | 无此项 | / |
| 40 | ※9.2 | 额载试验 | 无此项 | / |
| 41 | 9.4 | 静载试验 | 无此项 | / |
| 42 | 9.5 | 动载试验 | 无此项 | / |
| 43 |  | 以下空白 |  |  |

注：※项为重要项