# 龙门架检验报告

来源：网络 作者：浅语风铃 更新时间：2025-01-19

*NO：2024-QZY-0102桥（门）式起重机验收检验报告设备代码：设备名称：电动式起重机使用单位：XX路桥建设有限公司检验机构：XX市劳动安全卫生检测研究所检验日期：2024-04-15国家质量监督检验检疫总局制注意事项1、本报告书适用...*

NO：2025-QZY-0102

桥（门）式起重机

验

收

检

验

报

告

设备代码：

设备名称：

电动式起重机

使用单位：

XX路桥建设有限公司

检验机构：

XX市劳动安全卫生检测研究所

检验日期：

2025-04-15

国家质量监督检验检疫总局制

注

意

事

项

1、本报告书适用于桥（门）式起重机的检验。

2、本报告书应由计算机打印输出或用钢笔填写，字迹应工整，涂改无效。

3、本报告书一式三份，由检验机构、安装（或修理、改造）单位和使用单位分别保存。

4、本报告书无检验、审核、批准的人员签字和检验机构的检验专用章或公章无效。

5、受检单位对检验结论如有异议，应在收到检验报告之日起15日内，以书面形式向检验机构提出。

桥（门）式起重机验收检验报告

NO：2025-QZY-0102

共5页

第1页

使

用

单

位

XX路桥建设有限公司

设备注册代码

24L41152-1

规

格

型

号

MH20-14A5

设

备

名

称

电动式起重机

提

升

高

度

8.0（m）

最大起重力矩

20（kN·m）

最

大

起

重

量

20（t）

制

造

单

位

XX机械开发总公司起重机械厂

安

装

单

位

XX路桥建设有限公司

安

装

地

点

XX自治县XX镇XX村

产品出厂编号

2025-023

用户设备编号

无

验收检验日期

2025年4月

检验依据

1.《起重机械监督经验规程》

主要检验仪器设备：

万用表、绝缘电阻测量仪、游标卡尺。钢直尺。力矩扳手

检验结论：

合格

（检验机构章）

下次检验日期：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

签发日期：2025年04月15日

备注

再次安装应重新申报检验，检验合格方可使用

批准：

审核：

检验：

桥（门）式起重机验收检验报告

NO：2025-QZY-0102

共5页

第2页

序号

项

类

项目编号

检

验

项

目

检验结果

结

论

1.技术资料

1.1

制造相关资料

符合合格

1.2

安装相关资料

符合合格

1.3

改造（大修）相关资料

/

/

1.4

使用相关资料

符合合格

2.作业环境及

外观

2.1\*

起重机与建筑物等之间的安全距离

/

/

2.2\*

起重机之间的最小架设距离

符合合格

2.3\*

起重机与输电线的安全距离

符合合格

2.4

危险部位安全标志

符合合格

2.5

产品标牌和检验合格标志

符合合格

2.6

红色障碍灯

/

/

3.金

属

结

构

3.1\*

金属结构状况

符合合格

3.2\*

金属结构联接

符合合格

3.3

平衡重、压重的安装数量及位置

符合合格

3.4

塔身轴心线对支承面的侧向垂直度

/

/

3.5

斜梯的尺寸与固定

/

/

3.6

直立梯及其护圈的尺寸与固定

/

/

3.7

休息小平台、走台

/

/

3.8

附着装置的布置与联接状况

/

/

4.司

机

室

4.1\*

司机室固定、位置及其室内设施

/

/

4.2

司机室视野及结构安全性

/

/

4.3

司机室门的开向及锁定装置

/

/

4.4

司机室内的操纵装置及相关标志、标牌

/

/

5.基

础

5.1

基础承载及碎石敷设

符合合格

5.2

路基排水

符合合格

6.6.1

起重机轨道固定状况

符合合格

NO：2025-QZY-0102

共5页

第3页

序号

项

类

项目

编号

检

验

项

目

检验结果

结

论

6.轨

道

6.2

a.轨道顶面纵、横向上的倾斜度

b．轨距误差

c．钢轨接头间隙，两轨顶高度差

符合合格

6.3

支腿工作起重机的工作场地

符合合格

7.主

要

零

部

件

与

机

构

7.1.1

吊钩标记和防脱钩装置

符合合格

7.1.2\*

吊钩缺陷和危险断面磨损

符合合格

7.1.3

吊钩开口度增加量

符合合格

7.2.1\*

钢丝绳选用、安装状况及绳端固定

符合合格

7.2.2

钢丝绳安全圈数

20圈

合格

7.2.3

钢丝绳润滑与干涉

符合合格

7.2.4

钢丝绳缺陷

符合合格

7.2.5

钢丝绳直径磨损

减少量:0%

合格

7.2.6

钢丝绳断丝数

符合合格

7.3.1\*

滑轮选用

符合合格

7.3.2

滑轮缺陷

符合合格

7.3.3

滑轮防脱槽装置

符合合格

7.4.1\*

制动器装置

/

/

7.4.2

制动器零部件缺陷

/

/

7.4.3

制动轮与摩擦片

/

/

7.4.5

制动器调整

/

/

7.5.1

减速器联接与固定

符合合格

7.5.2

减速器工作状况

符合合格

7.6

开式齿轮啮合与缺损

符合合格

7.7

车轮缺陷

/

/

7.8

联轴器及其工作状况

符合合格

7.9.1

卷筒选用

符合合格

7.9.2

卷筒缺陷

符合合格

NO：2025-QZY-0102

共5页

第4页

序号

项

类

项目

编号

检

验

项

目

检验结果

结

论

8.电

气

8.1

电气设备及电器元件

符合合格

8.2

线路绝缘电阻

符合合格

8.3\*

外部供电线路总电源开关

符合合格

8.4.1

电气隔离装置

符合合格

8.4.2\*

总电源回路的短路保护

符合合格

8.4.3

失压保护

/

/

8.4.4\*

零位保护

/

/

8.4.5

过流保护

符合合格

8.4.6

断错相保护

/

/

8.4.7

便携式控制装置

/

/

8.5

照明

符合合格

8.6

信号

/

/

8.7.1

电气设备的接地

/

/

8.7.2\*

金属结构的接地

符合合格

8.8

防雷

符合合格

9.安

全

装

置

与

防

护

措

施

9.1\*

高度限位器

符合合格

9.2

起重量限制器

符合合格

9.3\*

力矩限制器

符合合格

9.4

行程限位器

符合合格

9.5

强迫换速

符合合格

9.6\*

防后翻装置

符合合格

9.7

回转限制

/

/

9.8\*

小车断绳保护装置

/

/

9.9

风速仪

符合合格

9.10\*

防风装置

符合合格

9.11

缓冲器和端部止挡

/

/

NO：2025-QZY-0102

共5页

第5页

序号

项

类

项目编号

检

验

项

目

检验结果

结

论

9.安全装置与防护措施

9.12

扫轨板

符合合格

9.13

防护罩和防雨罩

符合合格

9.14

防脱轨装置

符合合格

9.15

紧急断电开关

符合合格

10.液压

10.1

防止过载和液压冲击的安全装置

/

/

10.2\*

液压缸的平衡阀及液压锁

/

/

11.试

验

11.1

空载试验

/

/

11.2\*

额载试验

/

/

11.3\*

静载试验

/

/

11.4

动载试验

/

/

12.其

他

仅供参考

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！