



中国认可  
检测  
TESTING  
CNASL2735



鲁创检验检测  
LUCUAN INSPECTION AND TESTING

报告编号: LC24050043

## 高处作业吊篮安装检验报告

委托单位	山东元丰节能有限公司
使用单位	山东元丰节能有限公司
工程名称	北仑电厂粉煤灰存储项目
检验日期	2024年5月07日

### 山东鲁创检验检测有限公司

通讯地址: 山东省菏泽市定陶区万福大街东段

邮 编: 274100

#### 声 明

1. 本报告无检验、审核、批准人员签字和检验机构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;
3. 本报告未经我公司同意, 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;
4. 受检单位对报告如有异议, 请于十五日内向检验机构提出书面意见;
5. 本报告只反映检验时现场的真实情况, 现场发生变化时本报告自然失效, 本报告只对所检项目负责;
6. 委托方提供的资料须真实有效, 提供无效资料则本报告自动作废;
7. 客户通过扫描左上角二维码或输入 <http://www.sd1c668.com> 登陆公司网站进行报告查询。

## 高处作业吊篮委托检验结论报告

使用单位	山东元丰节能有限公司		
工程名称	北仑电厂粉煤灰存储项目	规格型号	ZLP630
安装单位	无锡世鼎建筑机械有限公司	出厂编号	0233945
制造单位	无锡世鼎建筑机械有限公司	出厂日期	2023.04
安全锁编号	2235983/2235985	现场编号	2#吊篮
安装高度	30m	锁标定日期	2024-04
额定载重量	350kg	配重重量	/
受检设备描述	<input checked="" type="checkbox"/> 首检 <input type="checkbox"/> 复检	施工地点	宁波市
检验依据	JGJ305-2013《建筑施工升降设备设施检验标准》		
主要检验仪器设备	接地电阻测试仪、绝缘电阻测试仪、游标卡尺、钢卷尺、温湿度计、风速仪		
检验结论	经检验,该设备重要项目 <u>零</u> 项不合格,一般项目 <u>零</u> 项不合格,综合判定 <u>合格</u> 。		
说明	检验环境: 温度 <u>25</u> °C 天气 <u>晴</u>		
备注	1、设备必须按相关规范使用,严禁超载运行。在运行过程中,须对基础和金属结构裂缝、变形等隐患进行及时检查和维护,确保安全运行。 2、吊篮中的操作人员任何时候都必须按规定系好安全生命绳,生命绳应固定在可靠且与吊篮本身无关的地方。 3、使用前应对操作工人有交底工作应明确载重量和载人数量。 4、移位后对应该台吊篮报告无效。 5、经检验判定合格的,若一般项目存在不合格项,应整改至合格后方可使用,并将整改资料报检验方。		
检验:	<u>刘杰</u>	日期:	2024年05月07日
审核:	<u>张宁</u>	日期:	2024年05月08日
批准:	<u>王一同</u>	日期:	2024年05月08日

(检验检测专用章)

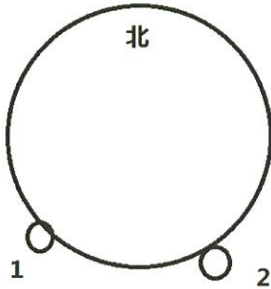
2024年05月08日



附录：检验内容及要求，检验结果及单项结论

序号	项类	检 验 内 容	检验结果	单项结论
*1	资料 复验	产品出厂合格证	符合要求	合格
2		安全锁标定证书	符合要求	合格
3		使用说明书	符合要求	合格
4		安装合同和安全协议	符合要求	合格
*5		专项施工方案及作业平面布置图	符合要求	合格
6		安装自检验收表	符合要求	合格
*7	结构 件	悬挂机构、悬吊平台的钢结构及焊缝应无明显变形、裂纹和严重锈蚀	符合要求	合格
*8		结构件各连接螺栓应齐全、紧固，并应有防松措施；所有连接销轴使用应正确，均应有可靠轴向止动装置	符合要求	合格
9	悬吊 平台	悬吊平台拼接总长度应符合使用说明书的要求	符合要求	合格
*10		底板应牢固，无破损，并应有防滑措施	符合要求	合格
11		护栏靠工作面一侧高度不应小于 800mm，其余部位高度不应小于 1100mm	符合要求	合格
12		四周底部挡板应完整、无间断，高度不应小于 150mm，与底板间隙不应大于 5mm	符合要求	合格
13		与建筑物墙面间应设有导轮或缓冲装置	无此项	/
14		悬吊平台运行通道应无障碍物	符合要求	合格
*15	钢丝 绳	吊篮钢丝绳的型号和规格应符合使用说明书的要求	符合要求	合格
*16		工作钢丝绳直径不应小于 6mm	符合要求	合格
17		安全钢丝绳应选用与工作钢丝绳相同的型号、规格，在正常运行时，安全钢丝绳应处于悬垂张紧状态	符合要求	合格
*18		安全钢丝绳、工作钢丝绳应分别独立悬挂，并不得松散、打结，且应符合现行国家标准《起重机 钢丝绳 保养、维护、安装、检验和报废》GB/T5972 的规定	符合要求	合格
19		安全钢丝绳的下端必须安装重砣，重砣底部至地面高度宜为 100mm-200mm，且应处于自由状态	符合要求	合格
20		钢丝绳的绳端固结应符合产品说明书的规定	符合要求	合格
21	标牌	产品标牌应固定可靠，易于观察	符合要求	合格
22	标识	应有重量限载的警示标志	符合要求	合格
*23	悬挂 机构	悬挂机构前梁长度和中梁长度配比、额定载重量、配重重量及使用高度应符合产品说明书的规定	符合要求	合格
*24		悬挂机构施加于建筑物或构筑物的作用力，应符合建筑结构的承载要求	符合要求	合格
25		悬挂机构横梁应水平，其水平度误差不应大于横梁长度的	符合要求	合格



序号	项类	检 验 内 容	检验结果	单项结论
		4%，严禁前低后高		
26	悬挂机构	前支架不应支撑在女儿墙外或建筑物挑檐边缘等部位	符合要求	合格
27		悬挂机构吊点水平间距与悬吊平台的吊点间距应相等，其误差不应大于 50mm	符合要求	合格
*28		悬挂机构的前梁不应支撑在非承重建筑结构上。不使用前支架的，前梁上的搁置支撑中心点应和前支架的支撑点相重合，工作时不得自由滑移，并应有专项施工方案	符合要求	合格
*29		配重	配重件重量及几何尺寸应符合产品说明书要求，并应有重量标记，其总重量应满足产品说明书的要求，不得使用破损的配重件或其他替代物	符合要求
*30	配重件应固定在配重架上，并应有防止可随意移除的措施		符合要求	合格
31	安全装置	上行程限位应动作正常、灵敏有效	符合要求	合格
*32		制动器应灵敏有效，手动释放装置应有效	符合要求	合格
*33		应独立设置作业人员专用的挂设安全带的安全绳，安全绳应可靠固定在建筑物结构上，不应有松散、断股、打结，在各尖角过渡处应有保护措施	符合要求	合格
*34	安全锁	安全锁应完好有效，严禁使用超过有效标定期限的安全锁	符合要求	合格
35	电气系统	主要电气元件应工作正常，固定可靠；电控箱应有防水、防尘措施；主供电电缆在各尖角过渡处应有保护措施	符合要求	合格
*36		悬吊平台上必须设置紧急状态下切断主电源控制回路的急停按钮，急停按钮不得自动复位	符合要求	合格
37		带电零部件与机体间的绝缘电阻不宜小于 2MΩ	符合要求	合格
38		专用开关箱应设置隔离、过载、短路、漏电等电气保护装置，并应符合现行行业标准《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46 的规定	符合要求	合格
39	吊篮现场位置图			

注：打“※”号的为重要项目。



# 检验合格证

使用单位：山东元丰节能有限公司

设备名称：高处作业吊篮

规格型号：ZLP630

检验日期：2024年05月07日

出厂编号：0233945

生产日期：2023年04月

报告编号：LC24050043



山东鲁创检验检测有限公司