团体标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：高处作业吊篮检测与安全评估规程 共 3 页 第 1 页

负责起草单位：高空机械工程技术研究院有限公司 承办人：喻惠业 电话：15052271799 2017年10 月21日填写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见  及理由 |
| 1 | 1.0.2 | 将“现场安全检测”改为“安装检测” | 江苏鼎都检测有限公司 | 采纳 |
| 2 | 2.0.11 | “、或”改为“可能” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司 | 采纳 |
| 3 | 3.0.1 | 将“房屋建筑和市政工程工地”改为“施工现场” | 无锡市小天鹅建筑机械有限公司 | 采纳 |
| 4 | 3.0.6 | 增加：“具有相应检验资格的” | 江苏鼎都检测有限公司 | 采纳 |
| 5 | 4.0.4 | 增加：“由具有相应检验资质的检测机构，” | 无锡宝达建筑机械租赁有限公司  江苏鼎都检测有限公司 | 采纳 |
| 6 | 4.0.7 | 将“出厂年限超过5年”改为“出厂年限超过6年的” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司  连云港金鹰工程设备租赁有限公司  苏州浩博建筑机械有限公司  无锡华科通宇建筑设备租赁有限公司 | 采纳（举手表决，全体同意修改） |
| 7 | 6.1.1 | 将第1、2款中“裂纹”改为“可见裂纹” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司 | 采纳 |
| 8 | 6.1.2 | 第2款增加“有锁紧要求的，按使用说明书规定进行锁紧；” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司 | 采纳 |
| 第3款 将开口销的开口角度应大于“30°”改为“60°” | 江苏鼎都检测有限公司 |
| 9 | 6.1.3 | 第6款 将“女儿墙除应能承受单边悬挂悬吊平台时的平台自重、额定载重量及钢丝绳的自重”改为“应提供女儿墙的承载力证明资料” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司  江苏鼎都检测有限公司 | 采纳 |
| 增加：“7 横梁严禁前低后高” | 江苏鼎都检测有限公司 |

共 3 页 第 2 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见  及理由 |
| 10 | 6.1.5 | 第1款 增加：“且应提供相应的设计图纸、计算书和验收报告” | 江苏鼎都检测有限公司 | 采纳 |
| 第4款 改为“对需要前梁外伸超长安装的悬挂装置，应由制造厂商制造并出具校核其强度、刚度和整体稳定性的计算书及合格证；” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司 |
| 11 | 6.2.1 | 第1款 删除“采用高强螺栓或专用螺栓” | 无锡天通建筑机械有限公司 | 采纳 |
| 12 | 6.2.3 | 第2款 第2项 删除“并停止运行” | 常州市武进湟里红星建筑机械有限公司 | 采纳 |
| 13 | 8.1.2 | 删除“1 重要部件解体检查；” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司 | 采纳 |
| 14 | 原8.2 | 删除原“8.2 重要部件解体检查”一节全部内容 | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司 | 采纳 |
| 15 | 8.2.3 | 1、删除“4 锈蚀程度检查”  2、删除“5 结构应力测试”  3、增加“4 结构壁厚检测” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司  无锡安高检测有限公司  无锡华科通宇建筑设备租赁有限公司 | 采纳 |
| 16 | 表 8.2.4 | 1、删除：检查项目“表面锈蚀”和“结构应力”2项内容  2、增加：检查项目“结构件壁厚”的内容 | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司  无锡安高检测有限公司  无锡华科通宇建筑设备租赁有限公司 | 采纳 |
| 17 | 8.3.1 | 1、删除：第1款中“安全锁锁绳功能及”  2、修改：第3款“在试验前，应确认提升机是在30天内，委托原制造厂商进行过大修且合格的重要部件。无《高处作业吊篮提升机大修检验合格证书》的提升机，不得进行运行试验。”  3删除：第4款 第1项中“、超载运行试验”和第2项“安全锁锁绳功能试验；” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司  申锡机械有限公司  无锡市小天鹅建筑机械有限公司  无锡天通建筑机械有限公司  常州市武进湟里红星建筑机械有限公司  南通宇博建筑机械制造有限公司 | 采纳 |
| 18 | 表 8.3.2 | 1、删除：检查项目“超载试验”  2、删除：检查项目“静载试验” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司  无锡安高检测有限公司 | 采纳 |

共 3 页 第 3 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见  及理由 |
| 19 | 原8.4.3 | 删除：“8.4.3 安全锁锁绳功能试验”一节全部内容 | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司 | 采纳 |
| 20 | 8.4.1 | 改为：“评估办法1——…” | 无锡安高检测有限公司 | 采纳 |
| 21 | 表8.4.1 | 1、改为：“1、重要部件全部符合本规程的规定”  2、删除：“4、样机经过结构应力测试,承载能力符合GB/T 19155-2017规定。” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司  申锡机械有限公司 | 采纳 |
| 22 | 8.4.2 | 增加：“评估办法2——…” | 无锡安高检测有限公司 | 采纳 |
| 23 | 8.4.3 | 将“可继续使用”改为“评估合格” | 江苏鼎都检测有限公司 | 采纳 |
| 删除：“相同批次重要结构件报废” “四种结论”改为“3种结论” | 无锡安高检测有限公司 |
| 24 | 9.0.2 | 将“喷涂油漆”改为“粘贴二维码” | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司 | 采纳 |
| 25 | 表B.1 | 1、删除：《吊篮现场安装检测报告》中“校对”签字栏  2、序号26 改为：“应由安装单位提供锚固环和预埋螺栓直径≥16 mm，安全系数≥3的相关资料” | 江苏鼎都检测有限公司 | 采纳 |