

检验检测机构 资质认定证书附表



221121343205

检验检测机构名称: 浙江之安特种设备技术有限公司

批准日期: 2022年11月07日

有效期至: 2028年11月06日

批准部门:

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门盖章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 浙江之安特种设备技术有限公司 授权签字人领域范围
证书编号: 221121343205
地址: 浙江省杭州市拱墅区洄龙湖邸37幢1楼, 3楼

序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	李朋朋	技术发展部主任/工程师同等能力	批准的检验检测能力范围内序号1-9项。	
2	马溢坚	副总经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围内序号1-7项, 第9项。	
3	毛相黎波	业务部副主任/工程师	批准的检验检测能力范围内序号1-9项。	
4	伍蒋军	副总经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围内序号1-7项, 第9项。	

批准 浙江之安特种设备技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121343205
 地址: 浙江省杭州市拱墅区洄龙湖邸37幢1楼, 3楼

序号	类别(产品/ 检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	高处作业吊 篮	1.1	结构件(变 形量)	建筑施工升降设备设 施检验标准JGJ305- 2013		
		1.2	悬吊平台 (尺寸)	建筑施工升降设备设 施检验标准JGJ305- 2013		
		1.3	钢丝绳(直 径、悬挂高 度)	建筑施工升降设备设 施检验标准JGJ305- 2013		
		1.4	悬挂机构 (水平度、 吊点距离)	建筑施工升降设备设 施检验标准JGJ305- 2013		
		1.5	配重(尺寸、 数量)	建筑施工升降设备设 施检验标准JGJ305- 2013		
		1.6	安全装置 (制动距离)	建筑施工升降设备设 施检验标准JGJ305- 2013		
		1.7	安全锁(动 作角度)	建筑施工升降设备设 施检验标准JGJ305- 2013		
		1.8	电气系统 (绝缘电阻)	建筑施工升降设备设 施检验标准JGJ305- 2013		
		1.9	防倾覆系数	建筑施工升降设备设 施检验标准JGJ305- 2013		
2	非道路移动 柴油机械	2.1	不透光烟度 (光吸收系 数)	非道路移动柴油机械 排气烟度限值及测量 方法、非道路移动柴 油机械(叉车)排气 烟度检验方法GB 36886-2018、ZS/T 1002—2021		一起用于叉 车的排气烟 度检验
		2.2	林格曼烟度 (黑度级数)	非道路移动柴油机械 排气烟度限值及测量 方法、非道路移动柴 油机械(叉车)排气 烟度检验方法GB 36886-2018、ZS/T 1002—2021		一起用于叉 车的排气烟 度检验
3	汽车起重机	3.1	金属结构 (大臂侧向 间隙)	起重机械安全规程 第 1部分: 总则 GB6067.1-2010		
		3.2	主要零部件 (尺寸、防 跳槽安全距 离)	起重机械安全规程 第 1部分: 总则 GB6067.1-2010		

批准 浙江之安特种设备技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121343205
 地址: 浙江省杭州市拱墅区洄龙湖邸37幢1楼, 3楼

序号	类别(产品/ 检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.3	液压系统 (油缸回缩 量)	起重机械安全规程 第 1部分: 总则 GB6067.1-2010		
				汽车起重机JB/T 9738- 2015		
		3.4	安全防护装 置(限载装 置动作值)	起重机械安全规程 第 1部分: 总则 GB6067.1-2010		
		3.5	制动器(磨 损量)	起重机械安全规程 第 1部分: 总则 GB6067.1-2010		
				汽车起重机JB/T 9738- 2015		
		3.6	载荷试验 (支腿抬起 量、油温)	起重机械安全规程 第 1部分: 总则 GB6067.1-2010		
				汽车起重机和轮胎起 重机试验规范GB/T 6068-2021		
4	防坠安全器	4.1	动作速度	施工升降机用齿轮渐 进式防坠器GB/T 34025-2017		
		4.2	制动载荷	施工升降机用齿轮渐 进式防坠器GB/T 34025-2017		
		4.3	制动距离	施工升降机用齿轮渐 进式防坠器GB/T 34025-2017		
5	桩工机械	5.1	作业环境 (环境安全 距离)	施工现场机械设备检 查技术规范JGJ 160- 2016		
		5.2	输电线路 (安全距离)	施工现场机械设备检 查技术规范JGJ 160- 2016		
		5.3	金属结构腐 蚀(测厚)	施工现场机械设备检 查技术规范JGJ 160- 2016		
		5.4	钢丝绳(直 径、磨损量)	施工现场机械设备检 查技术规范JGJ 160- 2016		
		5.5	制动器(磨 损量)	施工现场机械设备检 查技术规范JGJ 160- 2016		
		5.6	滑轮、吊钩 (磨损量)	施工现场机械设备检 查技术规范JGJ 160- 2016		
		5.7	电气控制系 统(绝缘电 阻)	施工现场机械设备检 查技术规范JGJ 160- 2016		

批准 浙江之安特种设备技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121343205
 地址: 浙江省杭州市拱墅区洄龙湖邸37幢1楼, 3楼

序号	类别(产品/ 检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.8	电气控制系统(接地电阻)	施工现场机械设备检查技术规范JGJ 160-2016		
6	附着式升降脚手架	6.1	架体结构(尺寸)	建筑施工升降设备设施检验标准JGJ305-2013		
		6.2	竖向主框架(垂直度)	建筑施工升降设备设施检验标准JGJ305-2013		
		6.3	金属结构检查(预紧力、悬臂高度)	建筑施工升降设备设施检验标准JGJ305-2013		
		6.4	附墙支座(尺寸)	建筑施工升降设备设施检验标准JGJ305-2013		
		6.5	防倾装置(最小间距)	建筑施工升降设备设施检验标准JGJ305-2013		
		6.6	架体安全防护(防护栏杆和踢脚板高度)	建筑施工升降设备设施检验标准JGJ305-2013		
		6.7	同步控制装置(高度差)	建筑施工升降设备设施检验标准JGJ305-2013		
		6.8	提升设备(吊钩尺寸)	建筑施工升降设备设施检验标准JGJ305-2013		
		6.9	电气系统(绝缘电阻)	建筑施工升降设备设施检验标准JGJ305-2013		
7	舞台机械	7.1	安全开关(车台距模拟被挤压物的距离)	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.3.3.1)		
		7.2	超速保护(运行速度)	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.3.3.4)		
		7.3	超载保护(重量)	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.3.3.5)		
		7.4	同步运动误差控制(同步精度)	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.3.3.6)		
		7.5	速度测试	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.4.2)		
		7.6	同步精度测试	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.4.4)		

批准 浙江之安特种设备技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121343205
 地址: 浙江省杭州市拱墅区洄龙湖邸37幢1楼, 3楼

序号	类别(产品/ 检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.7	防火幕的手动释放功能测试	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.4.6)		
		7.8	噪声测试	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.4.7)		
		7.9	舞台台板间隙的测量	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.4.8)		
		7.10	电气安全测试(电气系统的绝缘电阻、耐压、残余电压)	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.5)		
		7.11	电气安全测试(电气系统的三相电压不平衡度)	舞台机械 验收检测规范GB/T 36727-2018 (4.4.5)		
8	金属材料	8.1	磁粉检测(缺陷等级)	焊缝无损检测 磁粉检测GB/T 26951-2011		
9	建筑起重机 械	9.1	结构件锈蚀与磨损(厚度、锈蚀磨损量)	建筑起重机械安全评估技术规程JGJ/T189-2009 (4.2.1 4.3.1)		
		9.2	结构件裂纹(裂纹尺寸)	建筑起重机械安全评估技术规程JGJ/T189-2009 (4.2.2 4.3.2)	不测额定起重量大于或者等于0.5t的升降机; 不测额定起重量大于或等于3t(或额定起重力矩大于或等于40t.m的塔式起重机)	
		9.3	结构件变形(尺寸检测)	建筑起重机械安全评估技术规程JGJ/T189-2009 (4.2.3 4.3.3)	不测额定起重量大于或者等于0.5t的升降机; 不测额定起重量大于或等于3t(或额定起重力矩大于或等于40t.m的塔式起重机)	
		9.4	销轴与轴孔磨损及变形(直径、磨损量)	建筑起重机械安全评估技术规程JGJ/T189-2009 (4.2.4)	不测额定起重量大于或者等于0.5t的升降机; 不测额定起重量大于或等于3t(或额定起重力矩大于或等于40t.m的塔式起重机)	

批准 浙江之安特种设备技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121343205
 地址: 浙江省杭州市拱墅区洄龙湖邸37幢1楼, 3楼

序号	类别(产品/ 检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.5	主要零部件 (制动器、 滑轮、卷筒、 吊钩、钢丝 绳、齿轮齿 条磨损量)	建筑起重机械安全评 估技术规程JGJ/T189- 2009 (4.2.5 4.3.4)	不测额定起重量大于 或者等于0.5t的升降 机; 不测额定起重量 大于或等于3t(或额 定起重力矩大于或等 于40t.m的塔式起重 机)	
		9.6	安全装置 (限位安全 距离)	建筑起重机械安全评 估技术规程JGJ/T189- 2009 (4.2.5 4.3.4)	不测额定起重量大于 或者等于0.5t的升降 机; 不测额定起重量 大于或等于3t(或额 定起重力矩大于或等 于40t.m的塔式起重 机)	
		9.7	电气系统及 防护设施 (绝缘电阻)	建筑起重机械安全评 估技术规程JGJ/T189- 2009 (4.2.5 4.3.4)	不测额定起重量大于 或者等于0.5t的升降 机; 不测额定起重量 大于或等于3t(或额 定起重力矩大于或等 于40t.m的塔式起重 机)	
		9.8	垂直度	建筑起重机械安全评 估技术规程JGJ/T189- 2009 (4.2.3 4.3.3)	不测额定起重量大于 或者等于0.5t的升降 机; 不测额定起重量 大于或等于3t(或额 定起重力矩大于或等 于40t.m的塔式起重 机)	