





## 成都产品质量检验研究院有限责任公司

成都产品质量检验研究院有限责任公司是经四川省人民政府和成都市人民政府同意，由四川省产品质量监督检验检测院和成都市产品质量监督检验院整合组建的专业提供产品质量检验检测和质量技术咨询服务的公司法人实体机构，归属四川省市场监督管理局和成都市市场监督管理局共同管理。

- 检验检测能力：具备 5600 余种产品，35000 余个参数的检验检测技术能力；固定资产 10 亿元；实验室面积 10 万余平方米。
- 检验检测类型：监督检验、委托检验、农产品质量安全检测、建设工程质量检测、见证取样检测、强制性产品认证检验、标志性自愿认证检验、生产许可证检验、产品型式检验、生态环境监测、机动车技术性能鉴定等。
- 业务范围：建筑材料、石油及天然气、节能环保、化工产品、电工电气、通讯、信息化及智能化、消防灭火、食品、包装、轻工、机械、光伏、家具、珠宝、电磁兼容、人防工程防护设备等近百个领域的产（商）品质量检验检测、质量鉴定；产品技术标准制（修）定；质量技术咨询服务；检验检测技术人员职业技能鉴定；认证认可服务；检验检测技术研究，检测装备、标准物质研发；消防技术服务；环境保护监测等。

总部地址：成都市龙泉驿区兴茂街 16 号

业务电话：028-65099052、85183439

电子邮箱：cqi@cqi.org

邮编：610100

传真：028-65099099

网址：<http://www.cqi.org>



成都产品质量检验研究院有限责任公司  
(四川省产品质量监督检验检测院/  
成都市产品质量监督检验院)  
检 验 检 测 报 告

报告书编号: AXFA121W01094

共 5 页 第 1 页

产 品 名 称	波纹箱式房屋	商 标	/
生产日期/批号	2021-05	型 号 规 格	6000×3000×2720mm
样 品 编 号	1#	样 品 等 级	合格品
样 品 数 量	1套	样 品 状 态	完好
样品到达日期	2021-05-16	送 样 人 员	张惠忠
委 托 单 位	成都市恒鑫活动房发展有限公司	生产单位名称	成都市恒鑫活动房发展有限公司
委托单位地址	成都市新都区斑竹园镇鸦雀口建元路	生产单位地址	成都市新都区斑竹园镇鸦雀口建元路
委托单位邮编	610506	生产单位邮编	610506
委托单位电话	13981711111	生产单位电话	13981711111
检 验 地 址	成都市龙泉驿区经开区南二路31号	检 验 日 期	2021-05-16~2021-06-01
检 验 依 据	企业技术条件 GB/T 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级		
检 验 结 论	经检验, 该样品所检项目符合企业技术条件要求。  (检验报告专用章) 签发日期: 2021-06-02		
备 注	1、样品相关信息由委托方提供。 2、部分项目现场检测。		

批准:

杨尔涛

审核:

李瑜

主检:

陈大勇

# 检验检测报告

报告书编号: AXFA121W01094

共 5 页 第 2 页

序号	检测项目	技术要求	单位	实测值	单项结论
1	一般要求	结构用钢材力学性能应符合GB/T 700 中Q235钢要求。焊接用钢材应采用Q235-B钢。钢管力学性能应符合GB/T 13793中Q235-B的要求。	/	符合	合格
		彩钢夹芯板的金属面力学性能应符合GB/T 12754的要求, 芯材应采用难燃或不燃材料。	/	符合, 芯材采用不燃材料(离心玻璃棉)	
2	承重钢构件	楼梯、楼道宽不应小于900mm, 楼梯踏步板和楼道用钢板厚度不应小于2.5mm, 且应防滑, 楼梯踏步宽度不应小于220mm, 踏步高度不应大于175mm, 扶手高度不应低于900mm, 栏杆净高不应低于1050mm。	/	楼梯、楼道宽度1200mm, 钢板厚度3.05mm, 防滑, 踏步宽度238mm, 踏步高度150mm, 扶手高度1148mm, 栏杆高度1150mm。	合格
		钢构件焊接应牢固。焊缝平滑, 不应有咬边、根部收缩、弧坑裂纹、表面夹渣、气孔、虚焊、漏焊等现象, 焊接件不应错位。	/	钢构件焊接牢固。焊缝平滑, 无咬边、根部收缩、弧坑裂纹、表面夹渣、气孔、虚焊、漏焊等现象, 焊接件无错位。	

# 检 验 检 测 报 告

报告书编号: AXFA121W01094

共 5 页 第 3 页

序号	检测项目	技术要求	单位	实测值	单项结论
2	承重钢构件	钢构件防腐处理应包括去污、除锈和喷漆,经防腐处理后的钢构件不应有色差、流挂、起皱、针孔、气泡、脱落、脏物黏附、漏涂等现象;涂层应均匀一致,涂层厚度不低于50 μm;划格试验应不低于2级。	/	经防腐处理后的钢构件无色差、流挂、起皱、针孔、气泡、脱落、脏物黏附、漏涂等现象;涂层均匀一致,涂层厚度74 μm;划格试验2级。	合格
		地面框架梁应进行镀锌防腐处理,壁厚不低于2.5mm,高度为140mm;屋面框架梁应进行镀锌防腐处理,壁厚不低于2.0mm,高度为140mm;立柱应进行镀锌防腐处理,壁厚不低于2.0mm。	/	地面框架梁镀锌防腐处理,壁厚2.51mm,高度140mm;屋面框架梁镀锌防腐处理,壁厚2.06mm,高度为140mm;立柱镀锌防腐处理,壁厚2.08mm。	
3	墙板	彩钢夹芯板的弯曲挠度 $\leq 10.7 (L_0/150, \text{支座距离} L_0 \text{ 为} 1600\text{mm})$ 。	mm	6.1	合格
		彩钢夹芯板厚度不应小于50mm,金属面基板厚度不应小于0.30mm。	/	彩钢夹芯板厚度52mm,金属面基板厚度(内层:0.32mm;外层:0.61mm)。	
		墙板芯材的燃烧性能等级应符合GB 8624-2012中A1级的规定。	/	符合, A1级	



# 检 验 检 测 报 告

报告书编号: AXFA121W01094

共 5 页 第 4 页

序号	检测项目	技术要求	单位	实测值	单项结论
4	门、窗	门窗框、扇四角组装牢固，不应有松动、锤迹、破裂及加工变形缺陷。	/	门窗框、扇四角组装牢固，无松动、锤迹、破裂及加工变形缺陷。	合格
		门窗各种零附件位置应准确，安装牢固；门窗启闭灵活，不应有阻滞、回弹等缺陷，并应满足使用功能。	/	门窗各种零附件位置准确，安装牢固；门窗启闭灵活，无阻滞、回弹等缺陷，满足使用功能。	
		门窗装饰表面涂层不应有明显脱漆、裂纹。	/	门窗装饰表面涂层无明显脱漆、裂纹。	
		门窗密封条安装后应接头严密，表面平整。	/	门窗密封条安装后接头严密，表面平整。	
		铝合金推拉窗应安装防盗网。	/	铝合金推拉窗采用4mm厚普通玻璃，安装有防盗网。	
5	组装	活动房板面颜色应整体协调。	/	活动房板面颜色整体协调。	合格
		门窗开关应灵活，锁扣应牢固。推拉窗扇应有防脱落装置。	/	门窗开关灵活，锁扣牢固。推拉窗扇有防脱落装置。	
		各连接件紧固件应处于拧紧状态，无漏装。	/	各连接件紧固件处于拧紧状态，无漏装。	

究  
专

# 检 验 检 测 报 告

报告书编号: AXFA121W01094

共 5 页 第 5 页

序号	检测项目	技术要求	单位	实测值	单项结论	
5	组装	楼板应固定平整、牢固。	/	楼板固定平整、牢固。	合格	
		活动房屋面、门窗不应出现渗漏现象。	/	活动房屋面、门窗未出现渗漏现象。		
		活动房与基础、屋面板与承重结构应有可靠的连接, 连接件应有防水措施。	/	活动房与基础、屋面板与承重结构有可靠的连接, 连接件有防水措。		
6	外形尺寸	长	$6000 \pm 20$	mm	6005	合格
		宽	$3000 \pm 10$	mm	3002	
		高	$2720 \pm 10$	mm	2718	

— — — — 以下空白 — — — —



# 注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对出具的检验检测数据、结果负责，并对在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密保密。
- 2、检验检测报告无本机构“检验检测专用章”无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。
- 5、复制检验检测报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。
- 6、异议处理
  - 6.1 若对产（商）品质量抽查检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向组织实施抽查检验的行政部门提出书面意见，逾期将不予受理；
  - 6.2 若对委托检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向本机构提出书面意见，逾期将不予受理。异议受理联系电话：028-65099089
- 7、对送样的委托检验检测报告，检验检测结果仅对来样负责。
- 8、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责。



## 成都产品质量检验研究院有限责任公司

- 国家日用金属制品质量监督检验中心（成都）
- 国家包装产品质量质量监督检验中心（成都）
- 国家石油天然气产品质量质量监督检验中心
- 国家家具产品质量质量监督检验中心（成都）
- 国家建材产品质量质量监督检验中心（四川）
- 国家鞋类产品质量监督检验中心（成都）
- 国家光伏产品质量质量监督检验中心
- 国家酒类及加工食品产品质量质量监督检验中心
- 国家饲料产品质量质量监督检验中心（四川）
- 国家移动互联网软件产品质量检验中心（四川）
- 国家金银珠宝饰品质量监督检验中心（四川）
- 国家电线电缆产品质量质量监督检验中心（四川）（筹）
- 国家汽车零部件产品质量质量监督检验中心（四川）（筹）

总部地址：四川省成都市龙泉驿区兴茂街 16 号

