

电子卖场竞价 响应文件

项目名称：北院三、四教学楼课桌椅及讲台踏板采购

项目编号：62023072098602576



竞价人：湘潭市雨湖区澳凯办公家具门市部

2023年7月24日

注：竞价文件中无单位章，无法定代表人或其授权的代理人签字，属于无效竞价文件。

一、报价一览表

金额单位：人民币元

项目名称	北院三、四教学楼课桌椅及讲台踏板采购	项目编号	62023072098602576
品目代码	【A05010203 教学、实验用桌】 【A05010304 教学、实验椅凳】		
报价	大写：叁拾玖万柒仟玖佰伍拾元人民币整 小写：397950元人民币整		
服务期	2023年7月25日至2023年8月20日		
项目负责人	湘潭市雨湖区凯办公家具门市部		
备注			

说明：1、竞价价格不得超过控制价，否则竞价无效。竞价文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

2、多品目项目需提供分项报价。

竞价人名称（单位章）：湘潭市雨湖区凯办公家具门市部

法定代表人或其授权的代理人（签字）：柳水红

日期：2023年7月24日

教学楼课桌椅及讲台踏板采购报价表

序号	名称	规格	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	品牌
1	教室固定课桌椅	定制（钢架层板）	位	490	345	169050	文字
2	踏步	定制	个	33	1730	57090	文字
3	阶梯教室固定课桌椅	定制（木层板）	位	498	345	171810	文字
合计	大写：叁拾玖万柒仟玖佰伍拾元人民币整						
	小写：397950 元人民币整						

竞价人名称（单位章）：湘潭市雨湖区凯办公家具门市部

法定代表人或其授权的代理人（签字）：柳水红

日期：2023年7月24日

二、采购要求响应/偏离表

序号	竞价采购需求	竞价商响应	响应/偏离	说明
1	<p>检测报告（1.热固性粉末涂料：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2021年以来具有CMA、CNAS标识抽样检验的合格检验报告，检验依据：符合HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》的检验依据；检验项目包括但不限于：硬度（擦伤）≥5H；附着力≤1级；耐冲击性50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验1mm，涂层无开裂或从底材上剥落；耐碱性（5%NaOH）500h无异常；耐酸性（3%HCl）500h无异常；耐湿热性500h无异常；耐盐雾性500h划线处，单向锈蚀1.6mm，未划线区，无异常；重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌性能：大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌，抗细菌率≥99.56%；耐霉菌性：黑曲霉、黄曲霉、绳状青霉，耐霉菌性等级0级。</p>	<p>检测报告（1.热固性粉末涂料：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2021年以来具有CMA、CNAS标识抽样检验的合格检验报告，检验依据：符合HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》的检验依据；检验项目包括但不限于：硬度（擦伤）≥5H；附着力≤1级；耐冲击性50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验1mm，涂层无开裂或从底材上剥落；耐碱性（5%NaOH）500h无异常；耐酸性（3%HCl）500h无异常；耐湿热性500h无异常；耐盐雾性500h划线处，单向锈蚀1.6mm，未划线区，无异常；重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌性能：大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌，抗细菌率≥99.56%；耐霉菌性：黑曲霉、黄曲霉、绳状青霉，耐霉菌性等级0级。</p>	响应	无偏离
2	<p>实木多层板：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2021年以来具有CMA、CNAS标识抽样检验的合格检验报告，检验依据：符合GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲</p>	<p>实木多层板：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2021年以来具有CMA、CNAS标识抽样检验的合格检验报告，检验依据：符合GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲</p>	响应	无偏离

	<p>醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》及《2022年家具产品抽样检验实施方案》的检验依据；检验项目包括但不限于：含水率不低于7.8%；胶合强度$\geq 0.7\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$；表面耐磨 磨耗值$\leq 45\text{mg}/100\text{r}$，表面情况磨100r后保留50%以上花纹；静曲强度（顺纹范围$\geq 30\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$）、（横纹范围$\geq 26\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$）；弹性模量（顺纹范围$\geq 5680\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$）、（横纹范围$\geq 4240\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$）；甲醛释放量 ENF级$\leq 0.013\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC检出限$\leq 0.001\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$。</p>	<p>释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》及《2022年家具产品抽样检验实施方案》的检验依据；检验项目包括但不限于：含水率不低于7.8%；胶合强度$\geq 0.7\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$；表面耐磨 磨耗值$\leq 45\text{mg}/100\text{r}$，表面情况磨100r后保留50%以上花纹；静曲强度（顺纹范围$\geq 30\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$）、（横纹范围$\geq 26\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$）；弹性模量（顺纹范围$\geq 5680\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$）、（横纹范围$\geq 4240\text{MPa}$，合格率$\geq 99\%$）；甲醛释放量 ENF级$\leq 0.013\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC检出限$\leq 0.001\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$。</p>		
3	<p>PVC封边条：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2021年以来具有CMA、CNAS标识抽样检验的合格检验报告，检验依据：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》及《2022年家具产品抽样检验实施方案》的检验依据；检验项目包括但不限于：外观表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、刀线、油渍、污、点黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；外观色泽应均匀，无明显色差；外观背胶处理应均匀；外观边缘应光滑平直，无缺损；外观表面应光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面应有统一的花式，且压纹清晰、均匀；理化性能 耐干热性无龟裂、无鼓泡；耐光色牢度（灰色样卡）≥ 4级；耐老化性无开裂；耐磨性无露底现象；耐开裂性1级（1级优于2级）；耐冷热循环应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、砷、钡、锑、硒、汞均未检出；邻苯二甲酸酯未检出；多溴联苯未检出；多溴联苯醚未检出；氯乙烯单体未检出。</p>	<p>PVC封边条：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2021年以来具有CMA、CNAS标识抽样检验的合格检验报告，检验依据：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》及《2022年家具产品抽样检验实施方案》的检验依据；检验项目包括但不限于：外观表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、刀线、油渍、污、点黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；外观色泽应均匀，无明显色差；外观背胶处理应均匀；外观边缘应光滑平直，无缺损；外观表面应光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面应有统一的花式，且压纹清晰、均匀；理化性能 耐干热性无龟裂、无鼓泡；耐光色牢度（灰色样卡）≥ 4级；耐老化性无开裂；耐磨性无露底现象；耐开裂性1级（1级优于2级）；耐冷热循环应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、砷、钡、锑、硒、汞均未检出；邻苯二甲酸酯未检出；多溴联苯未检出；多溴联苯醚未检出；氯乙烯单体未检出。</p>	响应	无偏离

4	<p>油漆：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2021年以来具有 CMA、CNAS 标识抽样检验的合格检验报告，检验依据：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的检验依据；检验项目包括但不限于：挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 1.5\text{g/L}$；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属含量（镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg 均未检出；苯含量未检出；游离二异氰酸酯总和含量未检出。</p>	<p>油漆：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2021年以来具有 CMA、CNAS 标识抽样检验的合格检验报告，检验依据：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的检验依据；检验项目包括但不限于：挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 1.5\text{g/L}$；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属含量（镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg 均未检出；苯含量未检出；游离二异氰酸酯总和含量未检出。</p>	响应	无偏离
5	<p>钢管：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2019年以来具有 CMA、CNAS 的合格检验报告，检验依据：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999（2009）《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属件外观要求（喷涂层）；金属喷漆（塑）涂层理化性能（硬度$\geq 3\text{H}$，附着力应不低于1级）；金属表面乙酸盐雾连续喷雾240小时镀层本身的耐腐蚀等级应不低于10级，镀层对基体的保护等级应不低于10级。（10级最好，0级最差）。</p>	<p>钢管：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2019年以来具有 CMA、CNAS 的合格检验报告，检验依据：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999（2009）《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属件外观要求（喷涂层）；金属喷漆（塑）涂层理化性能（硬度$\geq 3\text{H}$，附着力应不低于1级）；金属表面乙酸盐雾连续喷雾240小时镀层本身的耐腐蚀等级应不低于10级，镀层对基体的保护等级应不低于10级。（10级最好，0级最差）。</p>	响应	无偏离
6	<p>螺栓、螺帽：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2019年以来具有 CMA、CNAS 标识的合格检验报告，检验依据：符合 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属表面中性盐雾连续喷雾240小时耐腐蚀等级应不低于9级（10级最好，0级最差）。</p>	<p>螺栓、螺帽：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2019年以来具有 CMA、CNAS 标识的合格检验报告，检验依据：符合 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属表面中性盐雾连续喷雾240小时耐腐蚀等级应不低于9级（10级最好，0级最差）。</p>	响应	无偏离

7	<p>钢板：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2019年以来具有 CMA、CNAS 标识的合格检验报告，检验依据：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999（2009）《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属件外观要求（喷涂层）；金属喷漆（塑）涂层理化性能（硬度$\geq 3H$，附着力应不低于1级）；金属表面乙酸盐雾连续喷雾240小时镀层本身的耐腐蚀等级应不低于10级，镀层对基体的保护等级应不低于10级。（10级最好，0级最差）。）</p>	<p>钢板：投标单位或产品制造商提供所投产品由权威检测机构出具的2019年以来具有 CMA、CNAS 标识的合格检验报告，检验依据：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999（2009）《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属件外观要求（喷涂层）；金属喷漆（塑）涂层理化性能（硬度$\geq 3H$，附着力应不低于1级）；金属表面乙酸盐雾连续喷雾240小时镀层本身的耐腐蚀等级应不低于10级，镀层对基体的保护等级应不低于10级。（10级最好，0级最差）。）</p>	响应	无偏离
8	<p>桌架部分： 1、尺寸：桌面宽300*高760mm（整体尺寸$\pm 10mm$）位距900mm中500mm。 2、桌面、前挡板：厚18mm，采用优质环保高密度板，pvc封边，板材无空心、气泡、松散、发霉、虫蛀、无明显崩缺及加工锯痕。 3、层板：采用厚18mm，采用优质环保高密度板。 4、坐、背板：坐板长470mm深380mm厚12mm，优质环保多层板双贴面防火板，榉木色；背板长490mm高380mm厚12mm，优质环保多层板双贴面防火板，原木色，清水边封边（底一遍面喷二遍）。板材无空心、气泡、松散、发霉、虫蛀、无明显崩缺及加工锯痕。 5、立柱：30mm*70mm*1.5mm扁圆管，无炸纹，美观大方。自动翻转装置：采用自动翻转头，重力自回弹设计，回位精准，低噪声，零机械故障，持久耐用。 6、五金件：脚掌长350mm，宽40mm、高25mm，壁厚4mm。采用膨胀螺丝固定地面，整体结构稳固，不摇晃；坐铁支档长300mm，宽40mm（30mm），厚4.0mm，以上配件采用优质冷轧钢板经冲压拉伸成</p>	<p>桌架部分： 1、尺寸：桌面宽300*高760mm（整体尺寸$\pm 10mm$）位距900mm中500mm。 2、桌面、前挡板：厚18mm，采用优质环保高密度板，pvc封边，板材无空心、气泡、松散、发霉、虫蛀、无明显崩缺及加工锯痕。 3、层板：采用厚18mm，采用优质环保高密度板。 4、坐、背板：坐板长470mm深380mm厚12mm，优质环保多层板双贴面防火板，榉木色；背板长490mm高380mm厚12mm，优质环保多层板双贴面防火板，原木色，清水边封边（底一遍面喷二遍）。板材无空心、气泡、松散、发霉、虫蛀、无明显崩缺及加工锯痕。 5、立柱：30mm*70mm*1.5mm扁圆管，无炸纹，美观大方。自动翻转装置：采用自动翻转头，重力自回弹设计，回位精准，低噪声，零机械故障，持久耐用。 6、五金件：脚掌长350mm，宽40mm、高25mm，壁厚4mm。采用膨胀螺丝固定地面，整体结构稳固，不摇晃；坐铁支档长300mm，宽40mm（30mm），厚4.0mm，以上配件采用优质冷轧钢板经冲压拉伸成</p>	响应	无偏离

	形，表面平整美观大方，无需打磨。	形，表面平整美观大方，无需打磨。		
9	<p>踏步：长 4600mm 宽 800mm 高 200mm</p> <p>基材：采用广西“丰林”牌 EO 级中密度板，密度为 750kg/m³，经过高温防腐防虫处理，永久不变形，强度为 44MPa，甲醛释放量 0.5mg/l；含水率低于 9%采用优质环保三聚氰胺板面，面板厚度 18 厚，机械封边，优质金属线条围边。</p>	<p>踏步：长 4600mm 宽 800mm 高 200mm</p> <p>基材：采用广西“丰林”牌 EO 级中密度板，密度为 750kg/m³，经过高温防腐防虫处理，永久不变形，强度为 44MPa，甲醛释放量 0.5mg/l；含水率低于 9%采用优质环保三聚氰胺板面，面板厚度 18 厚，机械封边，优质金属线条围边。</p>	响应	无偏离
10	<p>桌架部分：</p> <p>1、尺寸：桌面宽 300*高 760mm（整体尺寸±10mm）位距 900mm 中 500mm。</p> <p>2、桌面、前挡板：厚 18mm，采用优质环保高密度板，pvc 封边，板材无空心、气泡、松散、发霉、虫蛀、无明显崩缺及加工锯痕。</p> <p>3、层板：采用厚 18mm，采用优质环保高密度板。</p> <p>4、坐、背板：坐板长 470mm 深 380mm 厚 12mm，优质环保多层板双贴面防火板，榉木色；背板长 490mm 高 380mm 厚 12mm，优质环保多层板双贴面防火板，原木色，清水边封边（底一遍面喷二遍）。板材无空心、气泡、松散、发霉、虫蛀、无明显崩缺及加工锯痕。</p> <p>5、立柱：30mm*70mm* 1.5mm 扁圆管，无炸纹，美观大方。自动翻转装置：采用自动翻转头，重力自回弹设计，回位精准，低噪声，零机械故障，持久耐用。</p> <p>6、五金件：脚掌长 350mm，宽 40mm、高 25mm，壁厚 4mm。采用膨胀螺丝固定地面，整体结构稳固，不摇晃；坐铁支档长 300mm，宽 40mm（30mm），厚 4.0mm，以上配件采用优质冷轧钢板经冲压拉伸成形，表面平整美观大方，无需打磨。</p>	<p>桌架部分：</p> <p>1、尺寸：桌面宽 300*高 760mm（整体尺寸±10mm）位距 900mm 中 500mm。</p> <p>2、桌面、前挡板：厚 18mm，采用优质环保高密度板，pvc 封边，板材无空心、气泡、松散、发霉、虫蛀、无明显崩缺及加工锯痕。</p> <p>3、层板：采用厚 18mm，采用优质环保高密度板。</p> <p>4、坐、背板：坐板长 470mm 深 380mm 厚 12mm，优质环保多层板双贴面防火板，榉木色；背板长 490mm 高 380mm 厚 12mm，优质环保多层板双贴面防火板，原木色，清水边封边（底一遍面喷二遍）。板材无空心、气泡、松散、发霉、虫蛀、无明显崩缺及加工锯痕。</p> <p>5、立柱：30mm*70mm* 1.5mm 扁圆管，无炸纹，美观大方。自动翻转装置：采用自动翻转头，重力自回弹设计，回位精准，低噪声，零机械故障，持久耐用。</p> <p>6、五金件：脚掌长 350mm，宽 40mm、高 25mm，壁厚 4mm。采用膨胀螺丝固定地面，整体结构稳固，不摇晃；坐铁支档长 300mm，宽 40mm（30mm），厚 4.0mm，以上配件采用优质冷轧钢板经冲压拉伸成形，表面平整美观大方，无需打磨。</p>	响应	无偏离

备注：“响应/偏离”栏应注明“响应”或“偏离”。商务要求偏离项由评标委员会逐项进行表决，经表决可作无效标处理。



竞价人名称（单位章）：湘潭市雨湖区澳凯办公家具门市部

法定代表人或其授权的代理人(签字)：柳水红

日期： 2023 年 7 月 24 日

2、商标注册证



3、制造商授权书



致：湖南工程学院

我方江西学友工贸有限责任公司是一家按照中华人民共和国法律成立的一家制造企业，主要营业地点设在江西省抚州市南城县金山口三期工业园区，兹授权湘潭市雨湖区澳凯办公家具门市部作为我方真正的合法的代理人进行下列活动：

（1）代表我方办理贵方组织的采购项目名称：北院三、四教学楼课桌椅及讲台踏板采购招标采购项目，根据招标文件要求，由我方提供制造的的有关事宜，并对我方具有约束力。

（2）作为制造商，我方保证以投标人合作者身份来约束自己，并对该投标共同和分别负责。

（3）我方兹授权全权办理和履行此项目招标文件中约定的一切事宜，兹确认及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

本授权函自 2023年7月23日 起有效，直至本采购项目结束。

出具授权书的制造厂名称(盖章):江西学友工贸有限责任公司

法定代表人（签名或盖章）：



签署日期： 2023年7月23日

4、PVC 封边条检测报告

No 202232581



检 验 报 告

Inspection Report

样品名称: PVC封边条
Sample

受检单位: 江西学友工贸有限责任公司
Inspected

生产单位: /
Manufacturer

委托单位: 江西学友工贸有限责任公司
Clientele

检验类别: 抽样检验
Inspection Sort



河南省产品质量监督检验院
Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection
国家建筑装饰材料质量检验检测中心
National Center for Quality Inspection of Building Decoration Materials

河南省产品质量监督检验院
国家建筑装修材料质量监督检测中心
检 验 报 告

No: 202232581

共 3 页 第 1 页

样品名称 Sample	PVC 封边条			商标 Brand	/
委托单位 Clientele	江西学友工贸有限责任公司			联系电话 Telephone	13507042525
生产单位 Manufacturer	/			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	江西学友工贸有限责任公司			联系电话 Telephone	13507042525
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	抽样检验
生产日期 Production Date	2022-11-11	抽样地点 Sampling Location	仓库	产品批号 S/N	/
抽样日期 Sampling Date	2022-11-15	抽样人 Sampling Staffers	兰付强 邱贤民	抽样单编号 Sampling Number	/
送样日期 Sample Sending Date	2022-11-24	送样人 Sample Sending Person	黄国平	样品到达日期 Sample Arrival Date	2022-11-24
抽样基数/批量 Sampling base /batch	50组	样品数量 Sample Quantity	1组	检验日期 Inspection Date	2022-11-25至 2023-01-11
规格型号 Model	厚度2.0mm	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample checker	杜莉娟
检验项目 Items	厚度 耐开裂性 耐老化 耐冷热循环 耐光色牢度 甲醛释放量 氯乙烯单体 可迁移元素 (可溶性重金属) 邻苯二甲酸酯 多溴联苯 多溴联苯醚总量 外观 耐干热性 耐磨性				
检验依据 Criteria	QB/T4463-2013 GB/T17657-2013 及《2022年家具产品抽样检验实施方案》				
检验结论 Conclusion	所检项目符合 QB/T4463-2013 标准要求。 签发日期: 2023-01-13				
样品状态 Sample State	样品封完好				
主要设备 Main Equipment	4-189 滚动磨损试验机(吸尘器)				
检验说明 Remarks	厚度项目只出数据不作判定。				

签发: 马亿珠
Approver

马亿珠

审核: 邱贤民
Verifier

邱贤民

编制: 罗鹏飞
Editor

罗鹏飞

河南省产品质量监督检验院
国家建筑装饰材料质量监督检测中心

检 验 报 告

No:202232581

第 3 页 第 2 页

样品名称 Sample		PVC 封边条		规格型号 Model	厚度 2.0mm		
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	
1	外观	塑料封边条	/	QB/T4463-2013 中 5.1	表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、刀线、油渍、污、点黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵	表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、刀线、油渍、污、点黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵	符合
			/	QB/T4463-2013 中 5.1	色泽应均匀，无明显色差	色泽均匀，无明显色差	符合
			/	QB/T4463-2013 中 5.1	背胶处理应均匀	背胶处理均匀	符合
			/	QB/T4463-2013 中 5.1	边缘应光滑平直，无缺损	边缘光滑平直，无缺损	符合
			/	QB/T4463-2013 中 5.1	表面应光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面应有统一的花式，且压纹清晰、均匀	表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，压纹清晰、均匀	符合
2	厚度	mm	GB/T17657-2013 中 4.1	/	2.0	/	
3	理化性能	耐干热性	/	GB/T17657-1999 中 4.42	应无龟裂、无鼓泡	无龟裂、无鼓泡	符合
		耐光色牢度（灰色样卡）	/	GB/T15102-2006 中 6.3.19	≥4 级	大于灰色样卡 4 级	符合
		耐老化性	/	GB/T17657-1999 中 4.45	应无开裂	无开裂	符合
		耐磨性	r	GB/T17657-1999 中 4.38	磨 30r 后应无露底现象	无露底现象	符合
		耐开裂性	/	GB/T17657-1999 中 4.46	≥2 级（有不规则横向细微开裂）	1 级（优于 2 级）	符合
		耐冷热循环性	/	GB/T17657-1999 中 4.31	应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱	无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱	符合

河南省产品质量监督检验院
国家建筑装饰材料质量监督检测中心
检 验 报 告

No:202232581

共3页 第3页

样品名称 Sample	PVC 封边条			规格型号 Model	厚度 2.0mm		
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	
4	甲醛释放量	mg/L	GB/T17657-1999 中 4.12	≤1.5	<0.1	符合	
5	可迁移元素(可溶性重金属)	铅 Pb	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.3	≤90	未检出	符合
		镉 Cd	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.3	≤75	未检出	符合
		铬 Cr	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.3	≤60	未检出	符合
		砷 As	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.3	≤25	未检出	符合
		钡 Ba	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.3	≤1000	未检出	符合
		锑 Sb	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.3	≤60	未检出	符合
		硒 Se	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.3	≤500	未检出	符合
	汞 Hg	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.3	≤60	未检出	符合	
6	邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)	%	QB/T4463-2013 中 6.4.4	≤0.1	未检出	符合	
7	多溴联苯 (PBB)	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.5	禁用	未检出	符合	
8	多溴联苯醚 (PBDE)	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.6	禁用	未检出	符合	
9	氯乙烯单体	mg/kg	QB/T4463-2013 中 6.4.2	≤5	未检出	符合	
备注: 1、可迁移元素(可溶性重金属)检出限分别为: 铅 Pb: 5mg/kg; 镉 Cd: 0.2mg/kg; 铬 Cr: 0.4mg/kg; 汞 Hg: 0.6mg/kg; 锑 Sb: 0.6mg/kg; 钡 Ba: 0.8mg/kg; 硒 Se: 0.1mg/kg; 砷 As: 0.1mg/kg。 2、邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 项目检出限为 0.001%。3、氯乙烯单体项目检出限为 0.5mg/kg。4、多溴联苯 (PBB) 项目检出限为 5mg/kg。5、多溴联苯醚 (PBDE) 项目检出限为 5mg/kg。							
(以下空白) (Blank below)							

注 意 事 项

1. 报告无我单位“检验专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告复印件未重新加盖我单位“检验专用章”或有任何涂改无效。
3. 除委托抽样检验外，本检验机构不对委托方提供样品的真实性负责，所提供的检测数据仅代表送检样品的质量状态。
4. 检验结果仅对已接收样品负责。未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
5. 对本报告若有异议，请于收到检验报告之日起十五日（食品类七个工作日）内，向我单位或上级主管部门、下达检验任务的行政管理部门提出，逾期不予受理。
6. 收到本报告 30 日内，可凭我单位委托检验协议书领取样品，否则，按我单位规定予以处理。

Notice

1. The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection", and without the signatures of the writer, the verifier and the approver.
2. The copy report is valid without "The Special Stamp for Inspection" and it is invalid if it is altered.
3. Except for consigned sampling inspection, the inspection institution is not responsible for the authenticity of the samples declared for inspection, the test data provided only represents the quality status of the submitted samples.
4. The inspection results are responsible for the received sample only. Without testing agencies agree, the client shall not use inspection results to improperly propagandize.
5. If you have any question on the reports, please demur to our unit, to the superior department or to the administration department which decided the inspection within 15 days (food category within 7 working days) after receiving the test report.
6. You can come to our unit to take the sample back within 30 days since you get the report. Or our unit will have the right to deal with the sample according to the regulation of our unit.

我单位与全国各质检机构保持着广泛联系和合作，并已积极发展与国外相关组织的交流与合作。欢迎国内外各界朋友来我单位洽谈业务，我们将竭诚为您服务并真诚合作。

Our unit has kept closer connection with countrywide Quality Supervision and Inspection Institute and developed communion and cooperation with overseas inspection organization and institute. Friends both internal and abroad are warmly welcome to contact us to hold talks and cooperate. We are sincerely at your service and cooperation.

注册地址：河南省郑州市金水区东明路北 17 号

Registered Address: NO.17,DongMing Lubei,Jinshui,Zhengzhou,Henan

检测地址：原阳县解放路南侧、金祥南街东侧

Inspection Address: Yuanyang country Jiefang road south,Jinxiang south street east

业务电话/Bussiness Tel: 0373-5800185 传真/Fax: 0373-5800185

邮政编码/ Postcode: 453500

检验报告查询网址：<https://www.cnca.gov.cn>

竞价文件

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 首页 > 检验检测报告 > 报告查询

查询条件: 报告编号: 202232581 检测机构名称: 河南省产品质量监督检验院 查询

序号	检测机构名称	报告编号	报告发放日期	上报机构名称 (点击机构名称查看资质证书信息)	上报日期
1	河南省产品质量监督检验院 (国家建筑装饰材料质量检验检测中心)	202232581	2023-01-13	河南省产品质量监督检验院	2023-04-13

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100829
技术支持: 北京中认信息技术有限公司 热线电话: 400-813-6888(转2咨询) 服务邮箱: service@cait.com

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 | 第三方检测报告查询网站

检验报告查询网址:

<https://www.cnca.gov.cn>

5、钢板检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8298 (2019)国认监认字(658)号



检 验 报 告

No:GJ1903350

样品名称: 钢板

生产单位: /

委托单位: 江西学友工贸有限责任公司

检验类别: 委托检验



国家家具产品质量监督检验中心（江西）

注意事项

REMARKS

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
The test report is invalid if there are no marks of the special-purpose seal for test or the testing laboratory's official seal.
2. 复制报告未加盖本中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。
The copy of report is invalid if there are no marks of the special-purpose seal for test or official stamps.
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
The test report is invalid without the signatures of authorized personnel who tested, audited, and approved it.
4. 报告涂改无效。
The test report is invalid if altered.
5. 委托检验对检验报告若有异议，请于报告收到之日起十五天内向本单位提出，若对监督检验报告有异议，请于收到报告起十五日内实施监督抽查的产品质量监督部门或其上级产品质量监督部门申请复检。
Any disputes to the test report should be claimed to the testing agency within 15 days from the day the report is received. Any disputes to the supervision inspection report should be claimed to the Quality Supervision department or the Superior Quality Supervision Department within 15 days from the day the report is received.
6. 送样委托检验，仅对来样负责。
As to entrusted tests, the results presented in the test reports are related only to the received samples.
7. 在接到报告一个月后三个月内，请来我单位办理退样手续，逾期按无主处理。
Please take back the samples within one month to three months after receiving the test report. If the time limited is exceeded, the testing laboratory shall handle them at will.
8. 未经书面许可，本报告不得用于任何广告宣传。
The test report shall not be used for advertisements or other publicity purposes without written approval of the testing laboratory.
9. 本报告解释以中文为准。
In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail.

地址：江西省赣州市南康区龙岭镇家具产业大道1号
Add: NO.1 Furniture Industry Ave., Longling Town, Nankang, Ganzhou, Jiangxi

邮编(PC): 341400 传真(Fax): 0797-7280929

电话(Tel): 0797-6612183

电子信箱(E-mail): fqc@fqc.gov.cn

检 验 报 告



No: GJ1903350

第 1 页, 共 3 页

样品名称	钢板		
型号规格	/	产品等级: 0.50	合格品
商标	/	样品/抽样单编号	GJ1903350
生产日期/批号	/		
生产单位名称及联系电话	/		
抽样日期	/	抽样人员	/
样品到达日期	2019年7月19日	样品数量	1件
抽样基数	/	检查封样人员	/
样品状态	完好		
检验依据	参照: GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》		
检验结论:	<p style="text-align: center;">见检验结果</p> <div style="text-align: right;">  检验检测专用章: 报告日期: 2019年07月31日 (复印报告未加盖“检验检测专用章”无效) </div>		
备注	样品名称由委托方提供		

批准:

Handwritten signature

审核:

Handwritten signature

主检:

阴启东

检验报告

№: GJ1903350

第 2 页, 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项判定	
1	管材	1	管材应无裂缝、气缝	/	/	
2		2	外露管口端面应封闭	/	/	
3	焊接处	1	焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位	/	/	
4		2	焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅	/	/	
5		3	焊接处表面波纹应均匀	/	/	
6	冲压件		冲压件应无脱层、裂缝	/	/	
7	金属件外观要求	铆接件	1	铆接件应铆接应牢固, 无漏铆、虚铆	/	/
8			2	铆钉应端正圆滑, 无明显锤印	/	/
9	皱纹或波纹		圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致	/	/	
10	喷涂层	1	涂层应无漏喷、锈蚀	符合要求	合格	
11		2	涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷	符合要求	合格	
12	电镀层	1	表面应无剥落、返锈、毛刺	/	/	
13		2	表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕	/	/	
14	金属喷漆(塑)涂层理化性能	硬度	≥H	3H	合格	

检验报告

№: GJ1903350

第 3 页, 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项判定
15	金属喷漆 (塑) 涂层理化性能	附着力	不低于2级	1级	合格
16	金属表面耐腐蚀 乙酸盐雾 (委托方 要求连续 喷雾240 小时)	1	镀层本身的耐腐蚀等级: 10级最好, 0级最差	10级	/
17		2	镀层对基体的保护等级: 10级最好, 0级最差	10级	/
"/" 表示 "不适用"					

*****以下空白*****



国家家具产品质量监督检验中心（江西）简介

国家家具产品质量监督检验中心（江西）是我国中部地区唯一一家国家级家具质检机构，中心占地 30 亩，建筑面积 1.5 万平方米，总投资 9000 多万元，获得了 CNAS、CMA、CAL 资质认可授权证书，具备各类家具、人造板、木材等产品检验能力，业务范围已辐射到安徽、湖南、湖北、福建、广东、广西等 10 多个省市。中心检验检测能力国内领先并参与起草多项国家标准、行业标准、团体标准。

本中心承担国家、省、市、县（区）行政部门的家具及原材料等产品质量监督抽查任务，同时接收社会各界的委托检验、仲裁检验、新产品开发检验、产品认证检验、验货检验等业务；中心以科学公正可信、专业高效的服务与多家企业建立长期检验合作关系，为企业 provide 各类检验、技术咨询、国内外标准查询、企业标准编写、人员培训等综合服务，协助企业不断提高产品品质。

INTRODUCTION

The National Furniture Product Quality Supervision and Inspection Center (Jiangxi) is the only national furniture quality inspection organization at Chinese Middle-area, which covers an area of 30 mu, i.e.15,000 square meters, and has been invested over 90 million yuan in total. The center has obtained letter of authorization of CNAS, CMA and CAL. It has the capability of inspecting various kinds of furniture, artificial boards, wood and other products. The business scope has spread to more than 10 provinces and cities including Anhui, Hunan, Hubei, Fujian, Guangdong and Guangxi. The inspection and testing capability of the center is leading in China, and the center participated in drafting many national standards, industry standards and association standards.

The center is capable of undertaking the supervision and random inspection of furniture and raw materials and other products in national, provincial, municipal and county (district) administrative departments, and also capable of receiving the entrustment inspection, arbitration inspection, new product development inspection, product certification inspection, and inspection of goods from all walks of life. With scientific, impartial, credible, professional and efficient services, the center has established long-term inspection cooperation relations with many enterprises, providing comprehensive services such as various kinds of inspection, technical consultation, domestic and overseas standard inquiry, enterprise standard compilation, personnel training, etc. to assist enterprises in continuously improving quality of product.

科学 公正 高政 为民



 **FQC** 国家家具产品质量监督检验中心（江西）
National Furniture Product Quality Supervision and Inspection Center (Jiangxi)

地址：江西省赣州市南康区龙岭镇家具产业大道1号

电话：0797-6612183 传真：0797-7280929

网址：<http://www.fqc.gov.cn>

竞价文件

建议: 使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器(极速模式)、IE9+ (非兼容模式)

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认云
State Administration for Market Regulation

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置: 首页 > 检验检测报告 > 查询

查询条件

报告编号: GJ1903350 检测机构名称: 江西普家具产品质量监督检 查询

序号	检测机构名称	报告编号	报告发放日期	上报机构名称 (点击机构名称查看资质证书信息)	上报日期
1	江西普家具产品质量监督检验中心	GJ1903350	2019-07-31	赣州市南康区综合检验检测中心 (江西普家具产品质量监督检验中心)	2019-11-06

江西学友工贸有限公司

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京朝阳区三里屯东八条 邮编: 100620
技术支持: 北京中认信息技术有限公司 热线电话: 400-613-8888(按2拨) 服务邮箱: service@call.com

国家认证认可信息 检验检测报告 国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台 第三方检测报告查询网站 政府网站 找错

6、钢管检测报告



检 验 报 告

No:GJ1903349

样品名称: 钢管

生产单位: /

委托单位: 江西学友工贸有限责任公司

检验类别: 委托检验



国家家具产品质量监督检验中心（江西）

注意事项

REMARK

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位印章无效。
The test report is invalid if there are no marks of special-purpose seal for test or the testing laboratory's official seal.
2. 复制报告未加盖本中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。
The copy of report is invalid if there are no marks of the special-purpose seal for test or official stamps.
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
The test report is invalid without the signatures of authorized personnel who tested, audited, and approved it.
4. 报告涂改无效。
The test report is invalid if altered.
5. 委托检验对检验报告若有异议, 请于报告收到之日起十五天内向本单位提出, 若对监督检验报告有异议, 请于收到报告起十五日内实施监督抽查的产品质量监督部门或其上级产品质量监督部门申请复检。
Any disputes to the test report should be claimed to the testing agency within 15 days from the day the report is received. Any disputes to the supervision inspection report should be claimed to the Quality Supervision department or the Superior Quality Supervision Department within 15 days from the day the report is received.
6. 送样委托检验, 仅对来样负责。
As to entrusted tests, the results presented in the test reports are related only to the received samples.
7. 在接到报告一个月后三个月内, 请来我单位办理退样手续, 逾期按无主处理。
Please take back the samples within one month to three months after receiving the test report. If the time limited is exceeded, the testing laboratory shall handle them at will.
8. 未经书面许可, 本报告不得用于任何广告宣传。
The test report shall not be used for advertisements or other publicity purposes without written approval of the testing laboratory.
9. 本报告解释以中文为准。
In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail.

地址: 江西省赣州市南康区龙岭镇家具产业大道1号
Add: NO.1 Furniture Industry Ave., Longling Town, Nankang, Ganzhou, Jiangxi

邮编(PC): 341400 传真(Fax): 0797-7280929

电话(Tel): 0797-6612183

电子信箱(E-mail): fqc@fqc.gov.cn

检 验 报 告

No: GJ1903349

第 1 页, 共 3 页

样品名称	钢卷		
型号规格	/	产品等级	合格品
商标	/	样品/抽样单编号	GJ1903349
生产日期/批号	/		
生产单位名称及联系电话	/		
抽样日期	/	抽样人员	/
样品到达日期	2019年7月19日	样品数量	/
抽样基数	/	检查封样人员	/
样品状态	完好		
检验依据	参照: GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》		
检验结论:	<p style="text-align: center;">见检验结果</p> <p style="text-align: right;"> 检验检测专用章: 报告日期: 2019年07月31日 (复印报告未加盖“检验检测专用章”无效) </p>		
备注	样品名称由委托方提供		

批准:

[Signature]

审核:

[Signature]

主检:

阴启东

检验报告

№: GJ1903349

第 2 页, 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项判定	
1	金属件 外观要求	管材	1 管材应无裂缝、	符合要求	合格	
2		焊接处	1 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位	/	/	
3			2 焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅	/	/	
4			3 焊接处表面波纹应均匀	/	/	
5		冲压件		冲压件应无脱层、裂缝	/	/
6		铆接件	1 铆接件应铆接应牢固, 无漏铆、脱铆	/	/	
7			2 铆钉应端正圆滑, 无明显锤印	/	/	
8		皱纹或波纹		圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致	/	/
9		喷涂层	1 涂层应无漏喷、锈蚀	符合要求	合格	
10			2 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷	符合要求	合格	
11		电镀层	1 表面应无剥落、返锈、毛刺	/	/	
12			2 表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑 (不包括镀锌) 和划痕	/	/	
13		金属喷漆 (塑) 涂层理化性能	硬度	≥H	3H	合格

检验报告

№: GJ1903349

第 3 页, 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项判定
14	金属喷漆 (塑) 涂层理化性能	附着力	不低于2级	1级	合格
15	金属表面耐腐蚀	乙酸盐雾 (委托方 要求连续 喷雾240 小时)	1 镀层本身的耐腐蚀等级: 10级最好, 0级最差	10级	/
16		2 镀层对基体的保护等级: 10级最好, 0级最差	10级	/	
"/" 表示 "不适用"					

*****以下空白*****



学友工程

国家家具产品质量监督检验中心（江西）简介

国家家具产品质量监督检验中心（江西）是我国中部地区唯一一家国家级家具质检机构，中心占地 30 亩，建筑面积 1.5 万 m²，总投资 9000 多万元，获得了 CNAS、CMA、CAL 资质认可授权证书，具备各类家具、人造板、木材等产品检验能力，业务范围已辐射到安徽、湖南、湖北、福建、江西、广西等 10 多个省市。中心检验检测能力国内领先并参与起草多项国家标准、行业标准、团体标准。

本中心承担国家、省、市、县（区）行政管理部门的家具及原材料等产品质量监督抽查任务，同时接收社会各界的委托检验、仲裁检验、新产品开发检验、产品认证检验、验货检验等业务；中心以科学公正可信、专业高效的服务与多家企业建立长期检验合作关系，为企业提供各类检验、技术咨询、国内外标准查询、企业标准编写、人员培训等综合服务，协助企业不断提高产品质量。

INTRODUCTION

The National Furniture Product Quality Supervision and Inspection Center (Jiangxi) is the only national furniture quality inspection organization in China's Middle-area, which covers an area of 30 mu, i.e.15,000 square meters, and has been invested over 90 million yuan in total. The center has obtained letter of authorization of CNAS, CMA and CAL. It has the capability of inspecting various kinds of furniture, artificial boards, wood and other products. The business scope has spread to more than 10 provinces and cities including Anhui, Hunan, Hubei, Fujian, Guangdong and Guangxi. The inspection and testing capability of the center is leading in China, and the center participated in drafting many national standards, industry standards and association standards.

The center is capable of undertaking the supervision and random inspection of furniture and raw materials and other products in national, provincial, municipal and county (district) administrative departments, and also capable of receiving the entrustment inspection, arbitration inspection, new product development inspection, product certification inspection, and inspection of goods from all walks of life. With scientific, impartial, credible, professional and efficient services, the center has established long-term inspection cooperation relations with many enterprises, providing comprehensive services such as various kinds of inspection, technical consultation, domestic and overseas standard inquiry, enterprise standard compilation, personnel training, etc. to assist enterprises in continuously improving quality of product.

竞价文件

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购

当前位置: 首页 > 检验检测报告查询

查询条件: 报告编号: GJ1903349 检测机构名称: 江西省家具产品质量监督检验中心 查询

序号	检测机构名称	报告编号	报告发放日期	上报机构名称 (点击机构名称查看资质证书信息)	上报日期
1	江西省家具产品质量监督检验中心	GJ1903349	2019-07-31	赣州市南康区综合检验检测中心 (江西省家具产品质量监督检验中心)	2019-11-06

技术支持: 北京中认国信技术有限公司 网络电话: 400-813-8888(座机) 服务邮箱: service@caat.com

国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台 第三方检测报告查询网站

7、螺栓、螺帽检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8298



(2019)国认监认字(658)号

检 验 报 告

No:GJ1903214

样品名称: 螺栓、螺帽

生产单位: /

委托单位: 江西学友工贸有限责任公司

检验类别: 委托检验



国家家具产品质量监督检验中心（江西）

注 意 事 项

REMARK

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
The test report is invalid if there are no marks of the special-purpose seal for test or the testing laboratory's official seal.
2. 复制报告未加盖本中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。
The copy of report is invalid if there are no marks of the special-purpose seal for test or official stamps.
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
The test report is invalid without the signatures of authorized personnel who tested, audited, and approved it.
4. 报告涂改无效。
The test report is invalid if altered.
5. 委托检验对检验报告若有异议，请于报告收到之日起十五天内向本单位提出，若对监督检验报告有异议，请于收到报告起十五日内实施监督抽查的产品质量监督部门或其上级产品质量监督部门申请复检。
Any disputes to the test report should be claimed to the test agency within 15 days from the day the report is received. Any disputes to the supervision inspection report should be claimed to the Quality Supervision department or the superior Quality Supervision Department within 15 days from the day the report is received.
6. 送样委托检验，仅对来样负责。
As to entrusted tests, the results presented in the test reports are related only to the received samples.
7. 在接到报告一个月后三个月内，请来我单位办理退样手续，逾期按无主处理。
Please take back the samples within one month to three months after receiving the test report. If the time limited is exceeded, the testing laboratory shall handle them at will.
8. 未经书面许可，本报告不得用于任何广告宣传。
The test report shall not be used for advertisements or other publicity purposes without written approval of the testing laboratory.
9. 本报告解释以中文为准。
In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail.

地址：江西省赣州市南康区龙岭镇家具产业大道1号
Add: NO.1 Furniture Industry Ave., Longling Town, Nankang, Ganzhou, Jiangxi

邮编(PC): 341400 传真(Fax): 0797-7280929

电话(Tel): 0797-6612183

电子信箱(E-mail): fqc@fqc.gov.cn

检 验 报 告

No: GJ1903214

第 1 页, 共 2 页

样品名称	/		
型号规格	/	样品等级	合格品
商标	/	样品/抽样单编号	GJ1903214
生产日期/批号	/		
生产单位名称及联系电话	/		
抽样日期	/	抽样人员	/
样品到达日期	2019年7月15日	样品数量	2件
抽样基数	/	检查封样人员	江西学友工贸有限公司
样品状态	完好		
检验依据	QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》		
检验结论:	<p style="text-align: center;">见检验结果</p> <p style="text-align: right;"> 检验检测专用章: 报告日期: 2019年07月29日 (复印报告未加盖“检验检测专用章”无效) </p>		
备注	/		

批准:

丁

审核:

黄

主检:

余

检验报告

№: GJ1903214

第 2 页, 共 2 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项判定
1	金属表面耐腐蚀	中性盐雾 (委托方要求连续喷雾240小时)	耐腐蚀等级: 10级最好, 0级最差	9级	/
"/" 表示 "不适用"					

*****以下空白*****



国家家具产品质量监督检验中心（江西）简介

国家家具产品质量监督检验中心（江西）是我国中部地区唯一一家国家级家具质检机构，中心占地 30 亩，建筑面积 1.5 万平方米，总投资 9000 多万元，获得了 CNAS、CMA、CAL 资质认可授权证书，具备各类家具、人造板、木材等产品检验能力，业务范围已辐射到安徽、湖南、湖北、福建、广东、广西等 10 多个省市。中心检验检测能力国内领先并参与起草多项国家标准、行业标准、团体标准。

本中心承担国家、省、市、县（区）行政部门委托家具原材料等产品质量监督抽查任务，同时接收社会各界的委托检验、仲裁检验、新产品开发检验、产品认证检验、验货检验等业务；中心以科学公正可信、专业高效的服务与多家企业建立长期检验合作关系，为企业提供各类检验、技术咨询、国内外标准查询、企业标准编写、人员培训等综合服务，协助企业不断提高产品质量。

INTRODUCTION

The National Furniture Product Quality Supervision and Inspection Center (Jiangxi) is the only national furniture quality inspection organization in China's Middle-area, which covers an area of 30 mu, i.e.15,000 square meters, and has been invested over 90 million yuan in total. The center has obtained letter of authorization of CNAS, CMA and CAL. It has the capability of inspecting various kinds of furniture, artificial boards, wood and other products. The business scope has spread to more than 10 provinces and cities including Anhui, Hunan, Hubei, Fujian, Guangdong and Guangxi. The inspection and testing capability of the center is leading in China, and the center participated in drafting many national standards, industry standards and association standards.

The center is capable of undertaking the supervision and random inspection of furniture and raw materials and other products in national, provincial, municipal and county (district) administrative departments, and also capable of receiving the entrustment inspection, arbitration inspection, new product development inspection, product certification inspection, and inspection of goods from all walks of life. With scientific, impartial, credible, professional and efficient services, the center has established long-term inspection cooperation relations with many enterprises, providing comprehensive services such as various kinds of inspection, technical consultation, domestic and overseas standard inquiry, enterprise standard compilation, personnel training, etc. to assist enterprises in continuously improving quality of product.

科学 公正 高效 为民



 **FQC** 国家家具产品质量监督检验中心(江西)
National Furniture Product Quality Supervision and Inspection Center (Jiangxi)

地址：江西省赣州市南康区龙岭镇家具产业大道1号

电话：0797-6612183 传真：0797-7280929

网址：<http://www.fqc.gov.cn>

竞价文件

建议使用谷歌浏览器 以IE浏览器 360浏览器 (极速模式) IE9+ (兼容模式)

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 **认云**
State Administration for Market Regulation

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置: 首页 / 检验检测 / 检验检测报告

首页条件

报告编号: GJ1903214 检测机构名称: 江西省家具产品质量监督检验中心

序号	检测机构名称	报告编号	报告发布日期	上报机构名称 (点击机构名称查看资质证书)	上报日期
1	江西省家具产品质量监督检验中心	GJ1903214	2019-07-29	赣州市南康区综合检验检测中心 (江西省家具产品质量监督检验中心)	2019-11-06

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100020
技术支持: 北京中认信息技术有限公司 热线电话: 400-911-5000 服务邮箱: service@caat.com

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 | 第三方检测报告查询网站

政府网站 找错



8、热固性粉末涂料检测报告



检测报告

Test Report

No:RG (2022) 委抽字建材类第0909号

产品名称
Product Name

热固性粉末涂料

受检单位
Inspected Entity

江西学友工贸有限责任公司

生产单位
Manufacturer

委托单位
Applicant

检验类别
Test Type

抽样检验

邳州市市场监督综合检验检测中心

Pizhou Market Supervision and Inspection Center

国家木制家具及人造板质量检验检测中心（徐州）

National Quality Inspection and Test Center for Wooden Furniture and Wood-based Panels (Xuzhou)

邳州市市场监督综合检验检测中心
Pizhou Market Supervision and Inspection Center
国家木制家具及人造板质量检验检测中心（徐州）
National Quality Inspection and Test Center for Wooden Furniture and Wood-based Panels (Xuzhou)

检验检测报告
Test Report

NO: RG(2022)委抽字建材类第0909号

共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name	热固性粉末涂料		规格型号 Model/Type	—	
生产日期/批号 Prod. Date/Batch No.	—/—		商标 Trademark	—	
受检单位名称/地址/固定电话/手机/邮编 Inspected Entity Name/Address/Telephone/Cellphone/Code	江西学友工贸有限责任公司\江西省抚州市南城金山东三期工业园区				
生产单位名称/地址/固定电话/手机/邮编 Manufacturer Name/Address/Telephone/Cellphone/Code	—/—/—/—/—				
检验类别 Test Type	抽样检验	任务来源 Mission Source	江西学友工贸有 限责任公司	抽样单编号 Sample List Number	—
样品数量 Sample Quantity	1公斤+18块(喷 涂钢板)	抽样基数 Sampling Base	200公斤	样品编号 Sample Number	RG(2022)委抽字 建材类第0909号
抽样日期 Sampling Date	2022/12/2	抽样人员 Sampling Person	姜纯纯、张佳晖	抽样地点 Sampling Place	企业两通包
样品等级 Product Degree	—	备样量及封存地 点 Preparation Sample Quantity/Storage	—/—	封样状态 Sealed Sample State	封条完好,符合检 验要求
样品到达日期 Sample Arrive Date	2022/12/5	样品状态 Sample State	符合检验要求	检查封样人员 Sample Check Person	苏小妹
检测日期 Tested Date	2022/12/5 ~ 2023/1/11		检测地点 Tested Place	国家木制家具及人造板质量检验检测 中心(徐州)·如皋	
检测依据 Test Basis	HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》; QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》; GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》				
检验结论 Test Conclusion	经抽样检验,所检项目符合HG/T 2006-2006; QB/T 4371-2012; GB/T 21866-2008标准,检验 结论为合格。				
备注 Remarks	企业委托到指定地点抽样检验				

批准: 吴富航
Approved by

审核: 童曼达
Checked by

主检: 李天红
Tested by

批准: 
Approved by

审核: 
Checked by

主检: 
Tested by

检 验 检 测 结 果

NO: RG (2022) 委抽字建材类第0909号

共 4 页 第 2 页

序号 Serial Number	检验项目 Test Item			单位 Unit	技术要求 Techn Require	检测结果 Results	单项评价 Single Item
1	硬度 (擦伤)	室外用	优等品	—	≥H	5H	合格
2	附着力	室外用	优等品	级		0	合格
3	耐冲击性	光泽 (60°) ≤ 60	优等品	—	50cm, 未观察到裂 纹、皱纹及剥落现 象	未观察到裂纹、 皱纹及剥落现象	合格
4	弯曲试验	光泽 (60°) ≤ 60	优等品	—	2mm, 涂层无开裂或 从底材上剥落	1mm, 涂层无开裂 或从底材上剥落	/
5	耐碱性 (5%NaOH)	室外用	优等品	—	(商定) 500h无异 常	无异常	合格
6	耐酸性 (3%HCl)	室外用	优等品	—	500h无异常	无异常	合格
7	耐湿热性	室外用	优等品	—	1000h无异常	无异常 (500h)	合格
8	耐盐雾性	室外用	优等品	—	500h 划线处: 单向 锈蚀 ≤ 2.0mm, 未划 线区: 无异常	500h 划线处: 单 向锈蚀: 1.0mm, 未 划线区: 无异常	合格
9	重金属	室外用 优等品	可溶性 铅	mg/kg	≤ 90	未检出	合格
			可溶性 镉	mg/kg	≤ 75	未检出	合格
			可溶性 铬	mg/kg	≤ 60	未检出	合格
			可溶性 汞	mg/kg	≤ 60	未检出	合格
10	抗菌性能	抑菌率	大肠埃 希氏菌 Escheri chia coli ATCC259 22	%	当抑菌率不小于90% 时, 表示样品具有 抗菌效果; 当抑菌 率不小于99%时, 表 示样品具有较好的 抗菌效果。	99.59	合格

检 验 检 测 结 果

NO: RG (2022) 委抽字建材类第0909号

共 4 页 第 3 页

序号 Serial Number	检验项目 Test Item		单位 Unit	技术要求 Technical Requirements	检测结果 Test Results	单项评价 Single Item
10	抗菌性能	抗细菌率	金黄色葡萄球菌 Staphylococcus aureus ATCC6538	I级: $\geq 99.00\%$, II级: $\geq 90.00\%$	99.57	合格
			肺炎克雷伯氏菌 Klebsiella pneumoniae CMCC(B) 46117	I级: $\geq 99.00\%$, II级: $\geq 90.00\%$	99.56	
11	耐霉菌性	耐霉菌性等级	黑曲霉 Aspergillus niger ATCC 6275	级	0	/
			黄曲霉 Aspergillus flavus ATCC 10836	级	0	/

检验检测结果

NO: RG (2022) 委抽字建材类第0909号

共 4 页 第 4 页

序号 Serial Number	检验项目 Test Item		单位 Unit	技术要求 Technical Requirements	检测结果 Test Results	单项评价 Single Item
11	耐霉菌性	绳状青霉 Penicil lium funicul osum ATCC368 39 耐霉菌 性等级	级	—	0	/
备注 Remarks	重金属检出限 (mg/kg): 铅 (0.071), 镉 (0.014), 铬 (0.087), 汞 (0.004); 弯曲试验、耐湿热性、耐霉菌性以本报告提供的检测数据为准; 耐霉菌性0级最好4级最差; HG/T 2006-2006 (除重金属) 项目仅获得CMA资质。					





本实验室地址：江苏省如皋市如城街道丰源路 88 号

电话：0513-87528218

邮编：226500

网站：<http://www.gjmjzx.com.cn/>

电子邮箱：jsklt001@126.com



报告预览

4301231969050

MA 180002113052

ilac-MRA

CNAS 中国认可 国际互认 TESTING CNAS L4079

FTCTU

检验检测报告

Test Report

No:RG(2022)委抽字建材类第0909号

产品名称
Product Name 热固性粉末涂料

受检单位
Inspected Entity 江西学友工贸有限责任公司



实木多层板检测报告



No 202232580

检 验 报 告

Inspection Report

样品名称: 实木多层板
Sample

受检单位: 江西学友工贸有限责任公司
Inspected

生产单位: /
Manufacturer

委托单位: 江西学友工贸有限责任公司
Clientele

检验类别: 抽样检验
Inspection Sort



河南省产品质量监督检验院
Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection
国家建筑装饰材料质量检验检测中心
National Center for Quality Inspection of Building Decoration Materials



河南省产品质量监督检验院
国家建筑装饰材料质量检验检测中心
检 验 报 告

No: 202232580

共 3 页 第 1 页

样品名称 Sample	实木多层板			商标 Brand	/
委托单位 Clientele	江西学友工贸有限责任公司			联系电话 Telephone	13507042525
生产单位 Manufacturer	/			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	江西学友工贸有限责任公司			联系电话 Telephone	13507042525
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	抽样检验
生产日期 Production Date	2022-11-11	抽样地点 Sampling Location	仓库	产品批号 S/N	/
抽样日期 Sampling Date	2022-11-15	抽样人 Sampling Staffers	兰付强 邱贤民	抽样单编号 Sampling number	/
送样日期 Sample Sending Date	2022-11-24	送样人 Sample Sending Person	黄国平	样品到达日期 Sample Arrival Date	2023-01-24
抽样基数/批量 Sampling base /batch	50组	样品数量 Sample Quantity	1组	检验日期 Inspection Date	2023-01-06至 2023-01-06
规格型号 Model	/	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample checker	杜莉娟
检验项目 Items	表面耐磨性 TVOC 甲醛释放量 含水率 胶合强度 静曲强度(横纹) 静曲强度(顺纹) 弹性模量(横纹) 弹性模量(顺纹)				
检验依据 Criteria	GB/T34722-2017 GB/T9846-2015 HJ571-2010 GB18580-2017 GB/T39600-2021 及《2022年家具产品抽样检验实施方案》				
检验结论 Conclusion	所检项目中表面耐磨性项目、含水率项目、胶合强度项目符合 GB/T34722-2017 标准要求, TVOC 项目符合 HJ571-2010 标准要求, 甲醛释放量项目符合 GB/T39600-2021 标准 E ₁ 级要求, 其他项目符合 GB/T9846-2015 标准要求。 (盖章) 签发日期: 2023-01-13				
样品状态 Sample State	样品密封完好				
主要设备 Main Equipment	4-321	伺服控制电脑系统拉力试验机			
检验说明 Remarks	/				

签发: 马亿珠
Approver

马亿珠

审核: 邱贤民
Verifier

邱贤民

邱贤民

编制: 罗鹏飞
Editor

罗鹏飞

河南省产品质量监督检验院
国家建筑装饰材料质量检验检测中心
检 验 报 告

No:202232580

共3页 第1页

样品名称 Sample	实木多层板			商标 Brand	/
委托单位 Clientele	江西学友工贸有限责任公司			联系电话 Telephone	13507042525
生产单位 Manufacturer	/			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	江西学友工贸有限责任公司			联系电话 Telephone	13507042525
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	抽样检验
生产日期 Production Date	2022-11-11	抽样地点 Sampling Location	仓库	产品批号 S/N	/
抽样日期 Sampling Date	2022-11-15	抽样人 Sampling Staffers	兰付强 邱贤民	抽样单编号 Sampling number	/
送样日期 Sample Sending Date	2022-11-24	送样人 Sample Sending Person	黄国平	样品到达日期 Sample Arrival Date	2023-01-24
抽样基数/批量 Sampling base /batch	50组	样品数量 Sample Quantity	1组	检验日期 Inspection Date	2023-01-06至 2023-01-06
规格型号 Model	/	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample checker	杜莉娟
检验项目 Items	表面耐磨性 TVOC 甲醛释放量 含水率 胶合强度 静曲强度(横纹) 静曲强度(顺纹) 弹性模量(横纹) 弹性模量(顺纹)				
检验依据 Criteria	GB/T34722-2017 GB/T9846-2015 HJ571-2010 GB18580-2017 GB/T39600-2021 及《2022年家具产品抽样检验实施方案》				
检验结论 Conclusion	所检项目中表面耐磨性项目、含水率项目、胶合强度项目符合 GB/T34722-2017 标准要求, TVOC 项目符合 HJ571-2010 标准要求, 甲醛释放量项目符合 GB/T39600-2021 标准 E ₁ 级要求, 其他项目符合 GB/T9846-2015 标准要求。 (盖章) 签发日期: 2023-01-13				
样品状态 Sample State	样品密封完好				
主要设备 Main Equipment	4-321	伺服控制电脑系统拉力试验机			
检验说明 Remarks	/				

签发: 马亿珠
Approver

马亿珠

审核: 邱贤民
Verifier

邱贤民

邱贤民

编制: 罗鹏飞
Editor

罗鹏飞

罗鹏飞

河南省产品质量监督检验院
国家建筑装饰材料质量检验检测中心

检 验 报 告

№:202232580

共3页 第2页

样品名称 Sample		实木多层板					规格 Modell	/
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion		
1	含水率	%	GB/T17657-2013 中 4.3	6.0~14.0	7.8	符合		
2	胶合强度	范围	MPa	GB/T17657-2013 中 4.17	≥0.7	0.80~0.92	符合	
		合格率	/	GB/T17657-2013 中 4.17	≥90%	100%	符合	
3	表面耐磨	磨耗值	mg/100r	GB/T17657-2013 中 4.44	≤80	41	符合	
		表面情况 图案	/	GB/T17657-2013 中 4.44	磨 100r 后应保留 50%以上花纹	磨 100r 后保留 50%以上	符合	
4	静曲强度	顺纹	范围	MPa	GB/T17657-2013 中 4.7	≥24.0	30.7~33.3	符合
			合格率	/	GB/T17657-2013 中 4.7	合格:试件合格率 ≥90%	100%	符合
		横纹	范围	MPa	GB/T17657-2013 中 4.7	≥20.0	26.9~29.6	符合
			合格率	/	GB/T17657-2013 中 4.7	合格:试件合格率 ≥90%	100%	符合
5	弹性模量	顺纹	范围	MPa	GB/T17657-2013 中 4.7	≥5000	5684~5737	符合
			合格率	/	GB/T17657-2013 中 4.7	合格:试件合格率 ≥90%	100%	符合
		横纹	范围	MPa	GB/T17657-2013 中 4.7	≥3500	4240~4479	符合
			合格率	/	GB/T17657-2013 中 4.7	合格:试件合格率 ≥90%	100%	符合

河南省产品质量监督检验院
 国家建筑装饰材料质量检验检测中心
 检 验 报 告

№:202232580

共3页 第3页

样品名称 Sample	实木多层板			规格型号 Model	/	
序号 No.	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
6	甲醛释放量 (1m ³ 气 候箱法)	mg/m ³	GB/T17657- 2013 中 4.60	E ₁ 级: ≤0.025	0.013	符合
7	TVOC	mg/m ³ ·h	HJ571-2010 中 附录 A	≤0.050	<0.0005 (检 出限)	符合
(以下空白) (Blank below)						



注 意 事 项

1. 报告无我单位“检验专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告复印件未重新加盖我单位“检验专用章”或有任何涂改无效。
3. 除委托抽样检验外，本检验机构不对委托方送检样品的真实性负责，所提供的检测数据仅代表送检样品的质量状态。
4. 检验结果仅对已接收样品负责。未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
5. 对本报告若有异议，请于收到检验报告之日起十五日（食品类七个工作日）内，向我单位或上级主管部门、下达检验任务的行政管理部门提出，逾期不予受理。
6. 收到本报告 30 日内，可凭我单位委托检验协议书领取样品，否则，按我单位规定予以处理。

Notice

1. The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection", and without the signatures of the writer, the verifier and the approver.
2. The copy report is valid without "The Special Stamp for Inspection" and it is invalid if it is altered.
3. Except for consigned sampling inspection, the inspection institution is not responsible for the authenticity of the samples declared for inspection, the test data provided only represents the quality status of the submitted samples.
4. The inspection results are responsible for the received sample only. Without testing agencies' agree, the client shall not use inspection results to improperly propagandize.
5. If you have any question on the reports, please demur to our unit, to the superior department or to the administration department which decided the inspection within 15 days (food category within 7 working days) after receiving the test report.
6. You can come to our unit to take the sample back within 30 days since you get the report. Or our unit will have the right to deal with the sample according to the regulation of our unit.

我单位与全国各质检机构保持着广泛联系和合作，并已积极发展与国外相关组织的交流与合作。欢迎国内外各界朋友来我单位洽谈业务，我们将竭诚为您服务并真诚合作。

Our unit has kept closer connection with countrywide Quality Supervision and Inspection Institute and developed communion and cooperation with overseas inspection organization and institute. Friends both internal and abroad are warmly welcome to contact us to hold talks and cooperate. We are sincerely at your service and cooperation.

注册地址：河南省郑州市金水区东明路北 17 号

Registered Address: NO.17,DongMing Lubei,Jinshui,Zhengzhou,Henan

检测地址：原阳县解放路南侧、金祥南街东侧

Inspection Address: Yuanyang country Jiefang road south,Jinxiang south street east

业务电话/Bussiness Tel: 0373-5800185 传真/Fax: 0373-5800185

邮政编码/ Postcode: 453500

检验报告查询网址：<https://www.cnca.gov.cn>

竞价文件

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

State Administration for Market Regulation | 认云

当前位置: 首页 > 检验检测报告号查询

查询条件

报告编号: 202232500 检测机构名称: 河南省产品质量监督检验院 查询

序号	报告编号	报告发布日期	上报机构名称 (点击机构名称查看资质证书信息)	上报日期	
1	河南省产品质量监督检验院 (国家建筑装修材料质量检验检测中心)	202232500	2023-01-13	河南省产品质量检验技术研究院	2023-04-13

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820
技术支持: 北京中认信息技术有限公司 联系电话: 400-813-8868(或7咨询) 服务邮箱: service@cat.com

政府网站 找错

检验报告查询网址: <https://www.cnca.gov.cn>

10、油漆检测报告

No:CKJC210324512-1

 201719011568





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5016

检验报告

Test Report

样品名称: Sample Description	油漆
规格/型号: Size/model	_____
商标: Trademark:	_____
委托单位: Applicant	江西学友工贸有限责任公司
检验类别: Test Category	抽样检验





广东顺德创科检测技术有限公司
Guang Dong Shunde Chuangke Testing Technology Co., Ltd.

注 意 事 项

Remark



1. 报告无“检验专用章”或检验单位公章无效。
The test report is not valid without the special stamp of testing or the stamp of testing institute.
2. 未经书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
Copy of the test report (except copy of the whole report) is not allowed without written approval.
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
The test report is not valid without the signatures or seals of the testing, review and approving persons.
4. 报告涂改无效。“·”项目未纳入认可范围。
The test report is invalid if scribbled or altered. The test items with “·” are not included in the scope of approval.
5. 本实验室及其代表不承担签发本报告带来的任何财经责任。
No financial liability with respect to the report shall attach to our laboratory or to any of our representatives.
6. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
Any dispute of the test report must be raised to the testing body within 15 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.
7. 委托检验结果仅对来样负责。
The result of the commission test is only referring to the sample(s) accepted.
8. 未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
Without the authorization of the testing institute, the entrusting party is not allowed to publicize the test result.





广东顺德创科检测技术股份有限公司

Guang Dong Shunde Chuangke Testing Technology Co., Ltd.

检验报告 (Test Report)

第1页, 共5页

受检单位/Inspected Entity: 江西学友工贸有限责任公司
 受检单位地址/Address: 江西省抚州市南城具良镇校具小微企业创业园
 委托单位/Applicant: 江西学友工贸有限责任公司
 样品名称/Sample Description: 油漆
 规格、型号/Size&Model: _____
 生产单位/Manufacturer: _____
 生产日期/Manufactured Date: _____
 商标/Trademark: _____

样品数量/Sample Quantity: 1件
 抽样基数/Sampling Base: 20件
 抽样地点/Sampling Place: 仓库
 收样日期/Sampling Date: 2021年3月24日
 受理单号/Case No. #: 210324512-1
 检验类别/Test Category: 抽样检验
 检验日期/Tested Date: 2021年3月24日 至 2021年3月30日
 样品特征和状态/Sample Character and State: 样品外观质量无明显质量缺陷

检验依据/Ref. Documents for the Test: GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》
 客户要求



检验结论 (Test Conclusion):
结果见附页。

批准:
Approved by

审核:
Checked by

主检:
Test by



The Organisation is responsible for the results of the received sample only. The Test Report is invalid without authorized person's signatures. Copy of the test report (except copy of the whole report) is not allowed without written approval. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The Test Report is invalid if scribbled or altered. If you dissatisfied or disagreed with the Test Conclusion, please file an objection in Letter Form within 15 working days after the day the Test Report has received. Any late submission will not be accepted. Without the authorization of the testing institute, the entrusting party is not allowed to publicize the test result. No financial liability with respect to the report shall attach to our laboratory or to any of our representatives.

7 / f, juncheng building, 15 Sharon road, Longjiang Town, Shunde district Foshan, Guangdong, China
 中国·广东·佛山市顺德区龙江镇沙龙路15号骏程大厦7楼 邮编: 528318
 Tel: (86-757)29266986 (86-757)23870361 www.ck-jc.com



№:CKJC210324512-1

广东顺德创科检测技术股份有限公司

Guang Dong Shunde Chuanket Testing Technology Co., Ltd.

检验报告 (Test Report)

第2页, 共5页

一、挥发性有机化合物 (VOC) 含量

标准依据: GB 18581-2020, GB/T 23986-2009

检验项目	标准要求		单位	检测结果	判定
	水性涂料 (含腻子)				
	色漆	清漆			
挥发性有机化合物 (VOC) 含量*	≤250	≤300	g/L	1.4	合格

注: 方法检出限为0.1g/L, 当测试结果小于0.1g/L时, 检验报告“未检出”。

二、总铅 (Pb) 含量

标准依据: GB 18581-2020, GB/T 30647-2014

检验项目	标准要求	单位	检测结果	判定
总铅 (Pb) 含量*	≤90	mg/kg	未检出	合格

注: 方法检出限为2mg/kg, 当测试结果小于2mg/kg时, 检验报告“未检出”。

三、可溶性重金属含量

标准依据: GB 18581-2020, GB/T 30647-2014

检验项目		标准要求	单位	检测结果	判定
可溶性重金属含量* (限色漆、腻子和醇酸清漆)	镉 (Cd) 含量	≤75	mg/kg	未检出	合格
	铬 (Cr) 含量	≤60		未检出	合格
	汞 (Hg) 含量	≤60		未检出	合格

注: 方法检出限为2mg/kg, 当测试结果小于2mg/kg时, 检验报告“未检出”。



The Organisation is responsible for the results of the received sample only. The Test Report is invalid without authorised person's signatures. Copy of the test report (except copy of the whole report) is not allowed without written approval. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The Test Report is invalid if scribbled or altered. If you dissatisfied or disagreed with the Test Conclusion, please file an objection in Letter Form within 15 working days after the day the Test Report has received. Any late submission will not be accepted. Without the authorization of the testing institute, the entrusting party is not allowed to publicize the test result. No financial liability with respect to the report shall attach to our laboratory or to any of our representatives.

7 / f, juncheng building, 15 Sharon road, Longjiang Town, Shunde district Foshan, Guangdong, China
 中国·广东省佛山市顺德区龙江镇沙岗路15号骏程大厦7楼 邮编: 528318
 Tel: (86-757)29266986 (86-757)23870361 www.ck-jc.com



广东顺德创科检测技术股份有限公司

Guang Dong Shunde Chuanket Testing Technology Co., Ltd.

检验报告 (Test Report)

No:CKJC210324512-1

第3页, 共5页

四、苯含量

标准依据: GB 18581-2020, GB/T 23990-2009 A法

检验项目	标准要求	单位	检测结果	判定
苯含量*	≤0.01 (客户要求)	%	未检出	合格

注: 方法检出限为0.001%, 当测试结果小于0.001%时, 检验报告“未检出”。

五、游离二异氰酸酯总和含量

标准依据: GB 18581-2020, GB/T 18446-2009

检验项目	标准要求	单位	检测结果	判定
游离二异氰酸酯总和含量* [限甲苯二异氰酸酯 (TDI)、六亚甲基二异氰酸酯 (HDI)]	≤0.01 (客户要求)		未检出	合格

注: 方法检出限为0.003%, 当测试结果小于0.003%时, 检验报告“未检出”

以下空白, 转下页



The Organisation is responsible for the results of the received sample only. The Test Report is invalid without authorised person's signatures. Copy of the test report (except copy of the whole report) is not allowed without written approval. Any unauthorised alteration, forgery or fabrication of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The Test Report is invalid if scribbled or altered. If you dissatisfied or disagreed with the Test Conclusion, pleased file an objection in Letter Form within 15 working days after the day the Test Report has received. Any late submission will not be accepted. Without the authorization of the testing institute, the entrusting party is not allowed to publicize the test result. No financial liability with respect to the report shall attach to our laboratory or to any of our representatives.

7 / f, juncheng building, 15 Sharon road, Longjiang Town, Shunde district Foshan, Guangdong, China
 中国 广东省佛山市顺德区龙江沙龙路15号锦程大厦7楼 邮编: 528318
 Tel: (86-757)29266986 (86-757)23870361 www.ck-jc.com



广东顺德创科检测技术股份有限公司
Guang Dong Shunde Chuanket Testing Technology Co., Ltd.

No:CKJC210324512-1

检验报告 (Test Report)

第4页, 共5页



测试样品图片
——报告结束——



江西学友工程

备注 Remarks	单位、检测结果及判定栏中“——”代表“不适用”。
---------------	--------------------------



The Organisation is responsible for the results of the received sample only. The Test Report is invalid without authorized person's signatures. Copy of the test report (except copy of the whole report) is not allowed without written approval. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The Test Report is invalid if scribbled or altered. If you dissatisfied or disagreed with the Test Conclusion, please file an objection in Letter Form within 15 working days after the day the Test Report has received. Any late submission will not be accepted. Without the authorization of the testing institute, the entrusting party is not allowed to publicize the test result. No financial liability with respect to the report shall attach to our laboratory or to any of our representatives.

7 / f, juncheng building, 15 Sharon road, Longjiang Town, Shunde district Foshan, Guangdong, China
中国·广东·佛山市顺德区龙江镇沙龙路15号骏程大厦7楼 邮编: 528318
Tel: (86-757)29266986 (86-757)23870361 www.ck-jc.com



广东顺德创科检测技术股份有限公司

Guang Dong Shunde Chuangke Testing Technology Co., Ltd.

No:CKJC210324512-1

检验报告 (Test Report)

第5页, 共5页

委托方地址	江西省抚州市南城县株峰镇模具小微企业创业园
试验地址 (如与本实验室地址不同)	-----
已检样品描述	-----
检验程序的说明	-----
意见与解释	-----
采用非标准方法的描述	-----
偏离补充另外情况	-----
检验结果判定原则	单件产品的被检项目全部合格, 则该件产品判定为合格, 否则为不合格品。
测试环境及状态	-----
分包项目及分包方	-----
备注	“*” 项目由东莞市诺特检测技术服务有限公司提供 (NO: PRT210325038-5和NO: PRT210107018-8)



The Organisation is responsible for the results of the received sample only. The Test Report is invalid without authorised person's signatures. Copy of the test report (except copy of the whole report) is not allowed without written approval. Any unauthorised alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The Test Report is invalid if scribbled or altered. If you dissatisfied or disagreed with the Test Conclusion, please file an objection in Letter Form within 15 working days after the day the Test Report has received. Any late submission will not be accepted. Without the authorisation of the testing institute, the entrusting party is not allowed to publicize the test result. No financial liability with respect to the report shall attach to our laboratory or to any of our representatives.

7 / f, juncheng building, 15 Sharon road, Longjiang Town, Shunde district Foshan, Guangdong, China
 中国·广东·佛山市顺德区龙江镇沙龙路15号骏程大厦7楼 邮编: 528318
 Tel: (86-757)29266986 (86-757)23870361 www.ck-jc.com



广东顺德创科检测技术股份有限公司

Guang Dong Shunde Chuangke Testing Technology Co., Ltd.

广东顺德创科检测技术股份有限公司是一家以“民营资本投入，政府扶持”相结合的第三方检测服务机构，国家高新技术企业、国家中小企业技术服务平台、广东省守合同重信用企业；创建于2009年，前身为顺德家具研究开发院检测中心，2011年7月注册为佛山市顺德区创科家具材料检测有限公司，2016年12月更名为广东顺德创科检测技术有限公司，2017年8月更名为广东顺德创科检测技术股份有限公司并于同年10月在广东股交中心科技版挂牌（企业代码：230173）。

公司依据ISO IEC17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》、RB/T214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》建立、运作质量管理体系，按照中国国家标准和行业标准对皮革、纺织品、人造板材、五金、海绵、家具成品等进行检测。作为获得CMA、CNAS认证的第三方专业检测服务机构，公司致力为政府、行业、企业提供产品理化性能和环保指标检测、委托验货、技术咨询、检验人员培训等全方位检测服务。

公司自成立以来，凭借领先的技术优势与高素质的人才队伍，在为客户提供卓越服务的同时，更成为政府、行业协会及业内龙头企业的重要合作伙伴。

展望未来，创科检测将着重打造成为一站式综合检测服务平台，提供更具权威、公正、便捷、实惠、优质的检测服务！

主要服务内容

- 为国内外客户提供第三方产品检验检测服务
- 为企业建立符合国家标准的实验室提供技术服务
- 为企业检验人员提供质量、检验、认证



创科检测
CHUANGKE TESTING

创造优质服务 科学检测



广东顺德创科检测技术股份有限公司

地址: 佛山市顺德区龙江镇沙龙路15号骏程大厦研发院大楼7楼
(亚洲国际家具材料交易中心南门往西200米)

邮编: 528318

电话: 0757-29813652 0757-29267253 0757-29813651 0757-29266965
0757-29266986 0757-23870361

邮箱: cstc@live.cn 网址: www.ck-jc.com

CONTACT WAY:
GUANG DONG SHUNDE CHUANGKE TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD.

Add:7/f, juncheng building,15 Sharon road,LongjiangTown,Shunde
district Foshan,Guangdong,China

P.C:528318

Tel: (86757) 29813652 (86757) 29267253 (86757) 29813651 (86757) 29266965

(86757) 29266986 (86757) 23870361

E-mail:cstc@live.cn Website:www.ck-jc.com



投诉电话: 0757-29266986 电子邮箱: cstc@live.cn 报告查询网址: www.ck-jc.com

报告检测 CKJC210324512-1

www.ck-jc.com/db_picture/pro7/CKJC210324512-1 360搜索

No:CKJC210324512-1

MA 201719011568

ilac-MRA

CNAS

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5018

检验检测有限公司
430231969050

检验报告

Test Report

样品名称: 油漆
Sample Description

规格/型号:
Size/model

商 标:
Trademark:

委托单位: 江西学友工贸有限责任公司
Applicant

检验类别: 抽样检验
Test Category

四、竞价人具备竞价资格的证明文件

(附件提供资料均要求盖公章，无公章竞价文件作废)

附件 1

竞价人法人营业执照副本复印件



附件 2

法定代表人授权委托书（格式）

本授权委托书声明：我 柳水红 (姓名)系 湖南工程学院 (竞价单位名称)的法定代表人，现授权委托 柳水红 (姓名)为我单位代理人,以本单位的名义参加湖南工程学院的 北院三、四教学楼课桌椅及讲台踏板采购 采购项目的采购活动。委托代理人在报名、报价、谈判、询标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认

委托代理人无转委权。特此委托。

代理人： 柳水红 性别：女 年龄：54 岁

单位：湘潭市雨湖区澳凯办公家具门市部 部门：总经办 职务：法人

竞价人名称：（盖章）湘潭市雨湖区澳凯办公家具门市部

法人（经营者）：（签名） 柳水红

日期： 2023 年 7 月 24 日

附：法定代表人及委托代理人身份证复印件（文字及身份证号码不能辨别作废）

法定代表人身份证正面复印件粘贴处



法定代表人身份证背面复印件粘贴处



委托代理人身份证正面复印件粘贴处



委托代理人身份证背面复印件粘贴处



附件 3

参加采购活动前三年内（新注册单位自营业至今）在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致湖南工程学院：

我单位在参加采购活动前三年内（新注册单位自营业至今）在经营活动中没有重大违法记录，包括：

1.我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚；

2.我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

特此声明！

竞价人（单位章）：湘潭市雨湖区凯办公家具门市部

法定代表人（签字或盖章）：

柳水红

日期：2023年7月24日