

长春师范高等专科学校学生桌椅采购项目

资质文件

编号：62024111902002995

供应商：长春市琦琳家具有限公司

日期：2024年11月26日

目 录

一、检测报告	2
1、刨花板（抗菌）检测报告	2
2、桌面板检测报告	8
3、课桌抽屉检测报告	13
4、课桌桌腿/横梁/弯管支架检测报告	17
5、镀锌管涂层检测报告	23
6、塑粉检测报告	26
7、塑粉检测报告	31
8、课桌椅塑料件检测报告	35
9、课桌椅五金件检测报告	39
10、PP 原料检测报告	43
11、PP 色母检测报告	48
12、课椅椅腿/横梁/弯管支架检测报告	52
13、课桌椅检测报告	58
二、资格审查	68
1、营业执照	68
2、三体证书	69
2.1、质量管理体系认证证书	69
2.2、环境管理体系认证证书	70
2.3、职业健康安全管理体系认证证书	71
3、中国环保认证证书	72
4、中国环境标志产品认证证书	73
5、制造厂商简介	78
三、设计方案	80
四、技术服务支持承诺书	106
五、承诺书	107

一、检测报告

1、刨花板（抗菌）检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO. 2410909130

样品名称
NAME OF SAMPLE 刨花板

委托单位
CUSTOMER 育才控股集团股份有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	刨花板	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	/ 合格品	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	育才控股集团股份有限公 司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省温州市永嘉县桥头 镇白垟工业区	生产单位 Manufacturer	/
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	80 cm ²
送样者 Sample(s) Deliverer	育才控股集团股份有限公 司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024 年 03 月 08 日
判定依据 Decision Criteria	JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》		
检测依据 Test Requirements	JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》		
检测项目 Test Item(s)	共 13 项, 详见报告内页		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	包装完好		
检测日期 Test Date	2024 年 03 月 08 日 至 2024 年 03 月 19 日	检测地点 Test Location	杭职实验室
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目检测结果均符合判定 依据要求。 		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by



审核:
Verified by



编制:
Composed by



检测 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results		单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	抗细菌性能 (大肠埃希 氏菌 AS 1.90)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	<20	抗细菌 率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	2.1×10^7		
2	抗细菌性能 (金黄色葡 萄球菌 AS 1.89)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	<20	抗细菌 率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	7.7×10^5		
3	抗细菌性能 (铜绿假单 胞菌 ATCC 15442)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	<20	抗细菌 率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	1.9×10^7		
4	抗细菌性能 (肺炎克雷 伯氏菌 ATCC 4352)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	<20	抗细菌 率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	1.3×10^7		
5	抗细菌性能 (鼠伤寒沙 门氏菌 ATCC 14028)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	<20	抗细菌 率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	8.8×10^6		
6	抗细菌性能 (表皮葡萄 球菌 CICC 10436)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	<20	抗细菌 率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	2.5×10^6		
7	抗细菌性能 (宋内志贺 氏菌 ATCC 25931)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	<20	抗细菌 率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	1.3×10^6		
8	抗细菌性能 (白色葡萄 球菌 CICC 10897)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	<20	抗细菌 率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均 回收菌落数, CFU/片	1.6×10^6		

集
★
检
!

检测 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results			单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
			试验组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片		对照组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片		
9	抗细菌性能 (粪肠球菌 CICC 23536)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片	<20	7.5 × 10 ⁶	抗细菌率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片				
10	抗细菌性能 (耐甲氧西林金黄色葡萄球菌 GDMCC 1.1263)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片	<20	1.2 × 10 ⁶	抗细菌率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片				
11	抗细菌性能 (单增细胞增生李斯特氏菌 CICC 21635)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片	<20	1.8 × 10 ⁷	抗细菌率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片				
12	抗细菌性能 (变化考克氏菌 BNCC 337435)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片	<20	7.4 × 10 ⁵	抗细菌率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片				
13	抗细菌性能 (乙型溶血性链球菌 CMCC 32210)	≥ 90.00%	试验组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片	<20	8.4 × 10 ⁵	抗细菌率: >99.99%	符合
			对照组接种 24h 平均回收菌落数, CFU/片				

以下空白 TEST REPORT END



声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本机构的检测数据和结果只对收到样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号
联系电话：（业务部）0571-86839998、85127775（传真）
（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心
国家皮革质量检验检测中心（浙江）
国家电器安全质量检验检测中心（浙江）
国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）
国家电子类消费品质量检验检测中心（浙江）

网 址：<http://www.fytest.com>

电子邮箱：fywb@fytest.com

申诉电话：0571-85125768、85122061（电商业务）

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝首饰质量检验中心
浙江省电动车辆产品质量检验中心
浙江省低压电器产品质量检验中心
浙江省智能技术质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
11 号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号 建友实验室：浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 杭师大实验室：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） ghjxc@fytest.com
七格实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 145 号 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 fyjqg@fytest.com （机械轻工） 0571-85025213、 gwfw@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fyjs@fytest.com （金属制品）
杭职实验室：浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号 3 楼 萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区浦阳路 58 号长三角珠宝产业园 A 幢 5 楼 吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街 26 号 2 楼 235-237		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园） 0571-85352836（吴山）、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 西溪实验室：浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
新市实验室：浙江省湖州市德清县新市工业园区海久路 1 号		0571-85225771、0571-85125167（传真）
柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 fyfx@fytest.com
诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C04		0575-87779860、 zjgem@fytest.com
东阳实验室：浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 zjgem@fytest.com
嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创新中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号东 1、东 2 单元		0575-81391766 szfyjc2021@163.com
海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） ble_fyt@163.com 、 gjgc@fytest.com
嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广粤路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 diyadianqi@fytest.com

浙江方圆检测

浙江方圆检测集团股份有限

有限公司

供项目名称：长春师范高等专科学校学生桌椅采购项目

浙江方圆检测集团股份有限

有限公司

供项目名称：长春师范高等专科学校当



2、桌面板检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

检测报告

防伪码: FL624F



扫一扫关注我们



溯品码



扫一扫查询真伪

报告编号: _____ NFCB23060244 _____
产品名称: _____ 桌面板 _____
委托单位: _____ 育才控股集团股份有限公司 _____
检测类别: _____ 委托检测 _____



温州市质量技术监督科学研究院

(1)

温州市质量技术监督科学研究院

检测报告

报告编号: NFCB23060244

共 3 页 第 1 页

样品名称	桌面板	型号规格	—
委托方	育才控股集团股份有限公司	样品标识	—
委托方地址	—	生产日期/批号	—
委托方电话	—	样品编号	NFCB23060244
受检单位	—	样品数量	1件
生产单位	—	样品等级/样品状态	合格品/成品
送样方式	自送	到样日期	2023-06-28
检测类别	委托检测	检测日期	2023-06-28~2023-07-10
检测项目	见续页	检测地点	双屿院区
检测依据	GB/T15102-2017		
判定依据	GB/T15102-2017		
检测结果	检测结果见续页		
备注	 2023年7月10日		

批准: 曹旺森 (曹旺森) 审核: 胡希蒙 (胡希蒙) 编制: 潘蒙蒙 (潘蒙蒙)

温州市质量技术监督科学研究院	报告编号: NTCB23000244
检测报告	共 3 页 第 2 页
<p>样品照片:</p> 	

温州市质量技术监督科学研究院		编号: WFCB23060244	
检测报告		共 3 页 第 3 页	
检测项目	指标要求	检测结果	单项结论
静曲强度	$\geq 11.0\text{MPa}$	13.80Pa	符合
含水率	3.0%~13.0%	6.9%	符合
吸水厚度膨胀率	$\leq 8.0\%$	0.4%	符合
内结合强度	$\geq 0.35\text{MPa}$	0.440Pa	符合
(以下空白)			

声 明

一、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效，报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。

二、本报告无编制（或主检）、审核、批准人签字无效，本报告涂改无效。

三、本机构对本报告内容负责，保证检测的公正性、独立性和诚实性；本报告的检测数据和结果只对检测样品负责。

四、委托方对送检样品的代表性和真实性、提供信息的真实性负责；本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。

五、委托方若对本报告有异议，应在收到报告后7个工作日内向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律法规规定程序进行。

六、本报告未加盖 CMA 标志时，表明本报告的检测数据或结果仅为委托方内部使用（科研、教学、内部质量控制、产品研发等），不具有对社会证明作用。

七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

八、本报告不得用于宣传等商业用途。

温州市质量技术监督科学研究院 实验室及业务联系方式

1. 双屿院区地址：温州市鹿城区丰门街道中国鞋都一期国际鞋类质检中心综合大楼；
业务范围：鞋类皮革、纺织服装、轻工珠宝、食品日化等行业检测及认证咨询、验货等；
委托类业务服务电话（0577）：88905117 珠宝检测服务电话：88852050 认证验货服务电话：88900566
公交线路：10、13、14、56、61、75、94、98、101、105、111、136、B105、B106 路公交，至交运车楼二站、前陈村或金灶等公交站下车；
2. 滨海院区地址：温州市经济技术开发区滨海街道滨海二道十一路 2408 号；
业务范围：电子电气、金融设备、激光光电、建筑智能化系统等产业检测；
委托类业务服务电话：0577-88913104
公交线路：71 路、150 路公交，至滨海二道十路公交站下车；
3. 浙南云谷院区地址：浙江省温州市龙湾区瑶溪街道南洋大道二期 2 号浙南云谷 K 幢；
业务范围：机械、建材、冷暖五金、室内环境、化工等行业检测领域；
委托类业务服务电话：0577-88914149
公交线路：41 路、159 路、B5 路公交，至浙南云谷站下车；
4. 七都院区：温州市鹿城区七都街道温州金融科技文化中心 2 号楼；
业务范围：化妆品功效评价等产品检测领域；委托类业务服务电话：0577-89782692
公交线路：85 路公交，至板桥公交站，步行 424 米；123 路公交，至老涂南路公交站，步行 465 米；
5. 鹿城鞋业产业服务综合体实验室：温州市鹿城区丰门街道总部经济园 B09 幢 17 楼 1701-1705 室
业务范围：皮革鞋类产品的常规检测项目；委托类业务服务电话：0577-88905117
公交线路：98 路公交至丰门服务中心公交站；111 路公交至塞伊路西公交站；
6. 政府类业务服务电话：0577-89751111
7. 中投诉联系电话：0577-89785675
8. 本院官网：www.zhejian.com

3、课桌抽屉检测报告



检 验 报 告

TEST REPORT



扫一扫关注我们

扫一扫查询真伪



报告编号 REPORT NO.	220168111021
产品名称 NAME OF SAMPLE	课桌抽屉
委托单位 CUSTOMER	育才控股集团股份有限公司
受检单位 INSPECTED ENTITY	/
检验类别 TEST CATEGORY	委托检测



浙江省轻工业产品质量检验研究院 检验检测专用章

Zhejiang Light Industrial Products Inspection and Research Institute
国家家具产品质量检验检测中心（浙江）
National Center for Quality Inspection and Testing of Furniture(Zhejiang)

浙江省轻工业品质量检验研究院
国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

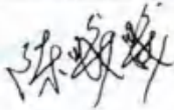
检验报告

报告编号(Report No.): 220168111021

第 1 页共 2 页

样品名称 Name of sample	课桌抽屉	检验类型 Test Category	委托检测
型号规格 Mode/Size	合格品	商标 Trademark	YUCAI
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	
委托单位(客户)名称 Entrusting Entity	育才控股集团股份有限公司	受检单位 Inspected Entity	
地址 Address	浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工业区	生产单位 Manufacturer	育才控股集团股份有限公司
以上信息均由客户提供。Above-mentioned information is provided by the customer.			
抽样者 Sampling Organizer(s)	/	抽样基数 Sampling Size	/
抽样位置 Sampling Site	/	抽样数量 Number of Sample(s)	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Number of Sample(s) Received	1 件
送样者 Sample(s) Deliverer	育才控股集团股份有限公司	到样日期 Date of Sample(s) Arrived	2022.7.22
判定依据 Decision Criteria	GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 28481-2012《塑料家具中有有害物质限量》		
检测依据 Test Requirement(s)	GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 28481-2012《塑料家具中有有害物质限量》		
检测项目 Test Item(s)	实测结果详见附页		
样品描述、状态 Sample(s) Description and Condition	外观完好无污损		
检测日期 Test Date	2022-07-22 ~ 2022-08-04	检测地点 Test location	良渚检测基地（家居家装所）
检测结论 Test Conclusion	依据 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》和 GB 28481-2012《塑料家具中有有害物质限量》，对所送样品进行检测，所检项目符合标准要求。		
备注 Remarks	序号 1 检测及判定依据为 GB/T 32487-2016；序号 2 检测及判定依据为 GB 28481-2012。		

批准：
Approved by



批准日期：
Date of Approval

2022-08-05

检验报告

报告编号(Report No.): 220168111021

第 2 页共 2 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
1	邻苯二甲酸酯/%	DBP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.001%
		BBP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.001%
		DEHP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.001%
		DNOP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.001%
		DINP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.005%
		DIDP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.005%
2	多环芳烃 (mg/kg)	苯并[a]芘	≤1.0	未检出	符合	检出限: 0.05mg/kg
		16种多环芳烃(PAH)总量	≤10	未检出	符合	检出限: 苯、萘、蒽、芘、苊、菲: 0.01mg/kg; 葱、荧葱、苯并[a]葱、屈、苯并[b]荧葱、苯并[k]荧葱、苯并[a]芘、蒽并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]葱、苯并[g,h,i]二苯并[a,h]芘: 0.05mg/kg; 芘: 0.06mg/kg

以下空白 TEST REPORT END

声明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测结果负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。
- 二、本报告无签发人员签字或未加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 三、报告涂改无效，复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 四、本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
- 六、委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the results of inspection, keeping the samples supplied by the entrusting party confidential and at the same time protecting the ownership of the samples supplied.
2. The test report will be deemed invalid without signatures of the inspector/reviewer and authorized personnel, and the red special inspection stamp of our organization.
3. The test report will be invalid if it is altered. Copies of the report are invalid without the red special inspection stamp of our organization.
4. The test results shown in this report are applicable only to the samples provided by customers. The customer is responsible for the authenticity of the customer-supplied information given in the report.
5. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report.
6. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, and dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.

浙江省轻工业品质量检验研究院实验室及业务联系方式

- 下沙检测基地：**浙江省杭州市钱塘区下沙路300号6号楼
附设机构：国家纺织服装产品质量检验检测中心（浙江）
联系电话：0571-85122669、85021819 **E-Mail:** 1137907994@qq.com
- 良渚检测基地（家居家装所）：**浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园3、4、7号楼
附设机构：国家家具产品质量检验检测中心（浙江）
浙江省室内安全及家具产品质量检验中心
联系电话：0571-89009556 **E-Mail:** 2047699564@qq.com
- 良渚检测基地（五金文体所）：**浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园2、3、7号楼
附设机构：国家体育馆及健身器材质量检验检测中心（浙江）（批筹）
浙江省轻工及五金产品质量检验中心
浙江省体育用品质量检验中心
联系电话：0571-89001107 **E-Mail:** wujtest@126.com
- 转塘检测基地：**浙江省杭州市西湖区云栖小镇浮山街良户269号
附设机构：国家锁具产品质量检验检测中心（浙江）
浙江省锁具产品质量检验中心
联系电话：0571-85027738 **E-Mail:** Locktest@126.com
- 浙南基地：**温州市苍南县灵溪镇都市御园14幢203室
联系电话：0577-68751013 **E-Mail:** zjtjcn@126.com

网上业务受理/报告查询：<http://www.zjtj.cn>

投诉电话：0571-85023552

4、课桌桌腿/横梁/弯管支架检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6780

检 验 报 告

TEST REPORT



扫一扫关注我们

扫一扫查询真伪



报告编号

220168111024

REPORT NO.

产品名称

课桌桌腿/横梁/弯管支架

NAME OF SAMPLE

委托单位

育才控股集团股份有限公司

CUSTOMER

受检单位

/

INSPECTED ENTITY

检验类别

委托检测

TEST CATEGORY



浙江省轻工业产品质量检验研究院 检验检测专用章

Zhejiang Light Industrial Products Inspection and Research Institute

国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

National Center for Quality Inspection and Testing of Furniture(Zhejiang)

浙江省轻工业品质量检验研究院
国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

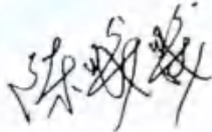
检验报告

报告编号(Report No.): 220168111024

第 1 页共 4 页

样品名称 Name of sample	课桌桌腿/横梁/弯管支架	检验类型 Test Category	委托检测
型号规格 Mode/Size 等级 Grade	/ 合格品	商标 Trademark	YUCAI
生产日期 Date of Manufacture		批号或编号 Serial No	
委托单位(客户)名称 Entrusting Entity 地址 Address	育才控股集团股份有限公司 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工业区	受检单位 Inspected Entity	/
		生产单位 Manufacturer	育才控股集团股份有限公司
以上信息均由客户提供。Above-mentioned information is provided by the customer.			
抽样者 Sampling Organizer(s)	/	抽样基数 Sampling Size	/
抽样位置 Sampling Site	/	抽样数量 Number of Sample(s)	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Number of Sample(s) Received	3 件
送样者 Sample(s) Deliverer	育才控股集团股份有限公司	到样日期 Date of Sample(s) Arrived	2022.7.22
判定依据 Decision Criteria	GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、客户要求		
检测依据 Test Requirement(s)	GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》		
检测项目 Test Item(s)	实测结果详见附件		
样品描述, 状态 Sample(s) Description and Condition	外观完好无污损		
检测日期 Test Date	2022-07-22 ~2022-08-04	检测地点 Test location	良渚检测基地（家居家装所）
检测结论 Test Conclusion	依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和 GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》，对所送样品进行检测，所检项目符合客户要求。		
备注 Remarks	序号 1、3、5 检测及判定依据为 GB 18584-2001、客户要求；序号 2、4、6 检测及判定依据为 GB 6675.4-2014、客户要求。		

批准:
Approved by



批准日期:
Date of Approval 2022-08-08

检验报告

报告编号(Report No.): 220168111024

第 2 页共 4 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
课桌桌腿						
1	重金属含量 (客户要求)	可溶性铅 (mg/kg)	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性镉 (mg/kg)	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性铬 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性汞 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
2	可迁移元素/(mg/kg) (客户要求)	锑 Sb	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		砷 As	≤25	未检出	符合	检出限: 1mg/kg
		钡 Ba	≤1000	未检出	符合	检出限: 10mg/kg
		镉 Cd	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铬 Cr	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铅 Pb	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		汞 Hg	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		硒 Se	≤500	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
横梁						
3	重金属含量 (客户要求)	可溶性铅 (mg/kg)	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性镉 (mg/kg)	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性铬 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性汞 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg

检验报告

报告编号(Report No.): 220168111024

第 3 页共 4 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
4	可迁移元素/(mg/kg) (客户要求)	锑 Sb	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		砷 As	≤25	未检出	符合	检出限: 1mg/kg
		钡 Ba	≤1000	未检出	符合	检出限: 10mg/kg
		镉 Cd	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铬 Cr	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铅 Pb	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		汞 Hg	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		硒 Se	≤500	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
弯管支架						
5	重金属含量 (客户要求)	可溶性铅 (mg/kg)	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性镉 (mg/kg)	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性铬 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性汞 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
6	可迁移元素/(mg/kg) (客户要求)	锑 Sb	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		砷 As	≤25	未检出	符合	检出限: 1mg/kg
		钡 Ba	≤1000	未检出	符合	检出限: 10mg/kg
		镉 Cd	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铬 Cr	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg



检验报告

报告编号(Report No.): 220168111024

第 4 页共 4 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
6	可迁移元素/(mg/kg) (客户要求)	铅 Pb	≤90	未检出	符合 检出限: 5mg/kg
		汞 Hg	≤60	未检出	符合 检出限: 5mg/kg
		硒 Se	≤500	未检出	符合 检出限: 5mg/kg

以下空白 TEST REPORT END

声明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测结果负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。
- 二、本报告无签发人员签字或未加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 三、报告涂改无效。复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 四、本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
- 六、委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the results of inspection, keeping the samples supplied by the entrusting party confidential and at the same time protecting the ownership of the samples supplied.
2. The test report will be deemed invalid without signatures of the inspector/reviewer and authorized personnel, and the red special inspection stamp of our organization.
3. The test report will be invalid if it is altered. Copies of the report are invalid without the red special inspection stamp of our organization.
4. The test results shown in this report are applicable only to the samples provided by customers. The customer is responsible for the authenticity of the customer-supplied information given in the report.
5. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report.
6. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, and dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.

浙江省轻工业品质量检验研究院实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市钱塘区下沙路300号6号楼

附设机构：国家纺织服装产品质量检验检测中心（浙江）

联系电话：0571-85122669、85021819

E-Mail：1137907994@qq.com

良渚检测基地（家居家装所）：浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园3、4、7号楼

附设机构：国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

浙江省室内安全及家具产品质量检验中心

联系电话：0571-89009556

E-Mail：2047699564@qq.com

良渚检测基地（五金文体所）：浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园2、3、7号楼

附设机构：国家体育场馆及健身器材质量检验检测中心（浙江）（批筹）

浙江省轻工及五金产品质量检验中心

浙江省体育用品质量检验中心

联系电话：0571-89001107

E-Mail：wujtest@126.com

转塘检测基地：浙江省杭州市西湖区云栖小镇浮山街良户269号

附设机构：国家锁具产品质量检验检测中心（浙江）

浙江省锁具产品质量检验中心

联系电话：0571-85027738

E-Mail：Locktest@126.com

浙南基地：温州市苍南县灵溪镇都市御园14幢203室

联系电话：0577-68751013

E-Mail：zjtjcn@126.com

网上业务受理/报告查询：<http://www.zjtj.cn>

投诉电话：0571-85023552

5、镀锌管涂层检测报告

No. : ST2205468



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

检测报告

TEST REPORT

样品名称: 镀锌管涂层

Sample Description

商标/型号: 150*75*1mm

Brand / Model

委托单位: 育才控股集团股份有限公司

Applicant

检测类别: 委托检验

Test Type



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家涂料产品质量检验检测中心(广东)

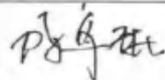
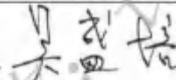
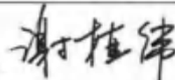
CHINA NATIONAL QUALITY TESTING AND INSPECTION CENTER FOR PAINTINGS AND DOPES (GUANGDONG)

No.: ST2205468

检测报告 (Test Report)

共 1 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	镀锌管涂层	生产日期 Manufactured Date	—
商标、型号 Brand, Model	150*75*1mm	生产批号 Serial No.	—
受检单位 Inspected Entity	—	收样单号 Voucher No.	C2201605
委托单位 Applicant	育才控股集团股份有限公司	检测类别 Test Type	委托检验
生产单位 Manufacturer	—	样品数量 Sample Quantity	3块
抽样地点 Sampling Place	—	抽样基数 Sampling Base	—
抽样单位 Sampling Entity	—	收样日期 Sampling Date	2022年07月14日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好	验证日期 Tested Date	2022年08月29日
检测依据 Testing reference	GB/T 1771-2007 《色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定》 GB/T 1766-2008 《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》		
判定依据 Judgment reference	—		
检测结论 (Test Conclusion):			
本次委托检验耐中性盐雾试验700h, 检测结果为涂膜无起泡、无生锈、无开裂、无剥落。			
 Official testing stamp of the institute 2022年08月29日 复印报告未盖红色“检验检测专用章”无效 No copy of this report is valid without original red stamp of testing body			
备注 Remarks	样品为涂膜试板。		
报告结束			

批准:
Approved by

审核:
Checked by

主检:
Tested by


广东省佛山市顺德区大良新城区德胜东路1号

Tel: 0757-22808888

Fax: 0757-22802600



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构,中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量监督检验检测中心 | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量监督检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量监督检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量监督检验检测中心 |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量监督检验检测中心(广东) |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞) |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德) | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站 | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站 | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站 | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站 | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝首饰检验站 | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州) |
| <input type="checkbox"/> 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心 | <input type="checkbox"/> 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心 |
| <input type="checkbox"/> 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心 | <input type="checkbox"/> 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心 |
| <input type="checkbox"/> 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心 | <input type="checkbox"/> 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心 |
| <input type="checkbox"/> 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心 | |

6、塑粉检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0966

检验报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号	QGW20220819
样品名称	塑粉
委托单位	育才控股集团股份有限公司
检验类别	委托检验



浙江省定制家居与厨卫产品质量检验中心
宁波市产品食品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

第 1 页 共 5 页

浙江省定制家居与厨卫产品质量检验中心
宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

检 验 报 告

报告编号: QGW20220819

样品名称	塑粉	检验类别	委托检验
型号规格	/	标称商标	/
生产日期/批号	/	标称等级	
委托单位(客户)名称	育才控股集团股份有限公司	合同编号	202205817
委托单位(客户)地址	浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工业区	样品数量	1件
生产单位/制造商	/	到样日期	2022-04-15
检验依据	GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 GB/T 22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》		
检验结论	该样品按上述检验依据和委托方要求检验，所检项目的检验结果符合要求。 签发日期：2022年04月25日 		
备注	/		

批 准： 蒋仲义 审 核： 蔡嘉坤 主 检： 李明民

第 2 页 共 5 页

浙江省定制家居与厨卫产品质量检验中心
宁波市产品食品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）
检 验 报 告

报告编号:QGW20220819

样品描述和检验说明
<p>一、样品描述</p> <p>无包装，外观完好。</p> <p>二、检验日期</p> <p>2022-04-15~2022-04-24</p> <p>三、检验地点</p> <p>宁波市高新区江南路1588号D座</p> <p>四、检验说明</p> <p>无。</p>



浙江省定制家居与厨卫产品质量检验中心
宁波市产品食品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

检 验 报 告

报告编号: QGW20220819

序号	检验项目	标准（技术）要求	检验结果	单项结论	
1	邻苯二甲酸酯	≤0.1%	DBP 未检出 (<0.001%)	符合	
			BBP 0.004%		
			DEHP 未检出 (<0.001%)		
			DNOP 未检出 (<0.001%)		
			DINP 未检出 (<0.005%)		
			DIDP 0.014%		
2	重金属	可溶性铅 ≤90mg/kg	可溶性铅 未检出 (<1.0mg/kg)	符合	
			可溶性镉 ≤75mg/kg		可溶性镉 未检出 (<1.0mg/kg)
			可溶性铬 ≤60mg/kg		可溶性铬 未检出 (<1.0mg/kg)
			可溶性汞 ≤60mg/kg		可溶性汞 未检出 (<1.0mg/kg)
3	多环芳烃	苯并[a]芘 ≤1.0mg/kg	未检出 (<0.05mg/kg)	符合	
		16种多环芳烃 (PAH) 总量 ≤10mg/kg	0.2mg/kg		
4	多溴联苯 (PBB)	≤1000mg/kg	未检出 (<100mg/kg)	符合	
5	多溴二苯醚 (PBDE)	≤1000mg/kg	未检出 (<100mg/kg)	符合	

-----报告结束-----

声 明

- 1、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告中的检测数据负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 2、本报告无编制（主检）、审核、批准等人员签字无效；本报告涂改无效。
- 3、本报告未加盖本机构红色“检验检测专用章”或单位公章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色“检验检测专用章”或单位公章、骑缝章无效。
- 4、本机构接受的委托送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的检测样品及相关技术资料保密并保护所有权。
- 5、本报告的检验数据和结果仅对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应在收到报告之日起（寄送报告的，以签收日期为准）十个工作日内向本机构提出，逾期不再受理（特殊样品除外）。政府行政管理部门下达的抽检监测等指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规进行。
- 6、本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用作不当宣传等其他用途而造成的任何不良后果，本机构不承担相应的法律责任。
- 7、本机构对产品标识的检验不包括内容真实性的核查。
- 8、本报告的检验结论，不证明未经检验的项目或功能是否符合有关要求。

院本部地址：宁波市高新区江南路1588号D座
邮编：315048
电话：0574-87878625
传真：0574-87879216
网址：<http://www.nbzjy.cn>

检验中心地址：宁波市北仑区江南路1666号D座
电话：0574-87901307 0574-88396223

7、塑粉检测报告

No 202430085



检验检测报告

Inspection Report

样品名称: 塑粉
Sample

受检单位: 育才控股集团股份有限公司
Inspected

生产单位: 育才控股集团股份有限公司
Manufacturer

委托单位: 育才控股集团股份有限公司
Clientele

检验类别: 送样检验
Inspection Sort

河南省产品质量检验技术研究院

Henan Institute of Product Quality Inspection Technology

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



河南省产品质量检验技术研究院
国家建筑装饰材料质量检验检测中心
检验检测报告

No: 202430085

共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample	塑粉		商标 Brand	
委托单位 Clientele	育才控股集团股份有限公司		联系电话 Telephone	057757677258
生产单位 Manufacturer	育才控股集团股份有限公司		联系电话 Telephone	057757677258
受检单位 Inspected	育才控股集团股份有限公司		联系电话 Telephone	057757677258
任务来源 Task Source	/		检验类别 Inspection Sort	送样检验
生产日期 Production Date	/	抽样地点 Sampling Location	产品批号 S/N	/
抽样日期 Sampling Date	/	抽样人 Sampling Staffers	抽样单编号 Sampling Number	/
送样日期 Sample Sending Date	2024-01-05	送样人 Sample Sending Person	样品到达日期 Sample Arrival Date	2024-01-05
抽样基数/批量 Sampling base /batch	/	样品数量 Sample Quantity	500g	检验日期 Inspection Date
规格型号 Model	/	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample checker
检验项目 Items	可迁移元素			
检验依据 Criteria	HJ2547-2016			
检验结论 Conclusion	可迁移元素项目符合 HJ2547-2016 标准要求。			
样品状态 Sample State	样品包装完好			
主要设备 Main Equipment	6-259	ICP 光谱仪		
检验说明 Remarks	检测地址在郑州市博学路。			



签发: 黄飞
Approver

审核: 李辉
Verifier

编制: 张帆
Editor

张帆

河南省产品质量检验技术研究院
国家建筑装饰材料质量检验检测中心
检验检测报告

No:202430085

共 2 页 第 2 页

样品名称 Sample		塑粉		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	
	可迁移 元素	砷 As	mg/kg	GB 6675.4-2014 中第 9 章	≤25	未检出 (<0.025)	符合
		汞 Hg	mg/kg	GB 6675.4-2014 中第 9 章	≤60	未检出 (<0.004)	符合
		硒 Se	mg/kg	GB 6675.4-2014 中第 9 章	≤500	未检出 (<0.020)	符合
		锑 Sb	mg/kg	GB 6675.4-2014 中第 9 章	≤60	未检出 (<0.016)	符合
		铅 Pb	mg/kg	GB 6675.4-2014 中第 9 章	≤90	未检出 (<0.012)	符合
		镉 Cd	mg/kg	GB 6675.4-2014 中第 9 章	≤75	未检出 (<0.012)	符合
		铬 Cr	mg/kg	GB 6675.4-2014 中第 9 章	≤60	未检出 (<0.022)	符合
		钡 Ba	mg/kg	GB 6675.4-2014 中第 9 章	≤1000	未检出 (<0.025)	符合
(以下空白) (Blank below)							

注 意 事 项

1. 报告无我单位“检验检测专用章”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“检验检测专用章”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表征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：管城回族区白佛南路10号

Registered Address: No.10, Baifo South Road, Guancheng Hui Nationality District

检测地址：原阳县解放路南侧、金祥南街东侧

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

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

邮政编码/ Postcode: 453500

8、课桌椅塑料件检测报告



检 验 报 告

TEST REPORT



扫一扫关注我们

扫一扫查询真伪



报告编号 REPORT NO.	220168111022
产品名称 NAME OF SAMPLE	课桌椅塑料件
委托单位 CUSTOMER	育才控股集团股份有限公司
受检单位 INSPECTED ENTITY	/
检验类别 TEST CATEGORY	委托检测



浙江省轻工业产品质量检验研究院 检验检测专用章
Zhejiang Light Industrial Products Inspection and Research Institute
国家家具产品质量检验检测中心（浙江）
National Center for Quality Inspection and Testing of Furniture(Zhejiang)

浙江省轻工业品质量检验研究院
国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

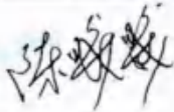
检验报告

报告编号(Report No.): 220168111022

第 1 页共 2 页

样品名称 Name of sample	课桌椅塑料件	检验类型 Test Category	委托检测
型号规格 Mode/Size	/	商标 Trademark	YUCAI
等级 Grade	合格品		
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Entrusting Entity	育才控股集团股份有限公司 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工 业区	受检单位 Inspected Entity	
		生产单位 Manufacturer	育才控股集团股份有限公司
以上信息均由客户提供。Above-mentioned information is provided by the customer.			
抽样者 Sampling Organizer(s)	/	抽样基数 Sampling Size	/
抽样位置 Sampling Site	/	抽样数量 Number of Sample(s)	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Number of Sample(s) Received	1 件
送样者 Sample(s) Deliverer	育才控股集团股份有限公司	到样日期 Date of Sample(s) Arrived	2022.7.22
判定依据 Decision Criteria	GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》		
检测依据 Test Requirement(s)	GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》		
检测项目 Test Item(s)	实测结果详见附页		
样品描述、状态 Sample(s) Description and Condition	外观完好无污损		
检测日期 Test Date	2022-07-22 ~ 2022-08-04	检测地点 Test location	良渚检测基地（家居家装所）
检测结论 Test Conclusion	依据 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》，对所送样品进行检测，所检项目符合标准要求。		
备注 Remarks	序号 1 检测及判定依据为 GB/T 32487-2016；序号 2 检测及判定依据为 GB 28481-2012。		

批准：
Approved by



批准日期：
Date of Approval

2022-08-05

检验报告

报告编号(Report No.): 220168111022

第 2 页共 2 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
1	邻苯二甲酸 酯/%	DBP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.001%
		BBP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.001%
		DEHP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.001%
		DNOP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.001%
		DINP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.005%
		DIDP	≤0.1	未检出	符合	检出限: 0.005%
2	多环芳烃 (mg/kg)	16种多环芳 烃(PAH)总量	≤10	未检出	符合	检出限: 0.05mg/kg
		苯并[a]芘	≤1.0	未检出	符合	检出限: 0.05mg/kg
					检出限: 萘、 蒽、苊、芘、 菲: 0.01mg/kg; 葱、荧葱、苯 并[a]葱、屈、 苯并[b]荧葱、 苯并[k]荧葱、 苯并[a]芘、蒽 并[1,2,3-cd] 芘、二苯并[a,h] 葱、苯并[g,h,i] 萘 蒽: 0.05mg/kg; 芘: 0.06mg/kg	

以下空白 TEST REPORT END

声明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测结果负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。
- 二、本报告无签发人员签字或未加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 三、报告涂改无效，复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 四、本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不承担相应的法律责任。
- 六、委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，应该政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the results of inspection, keeping the samples supplied by the entrusting party confidential and at the same time protecting the ownership of the samples supplied.
2. The test report will be deemed invalid without signatures of the inspector/reviewer and authorized personnel, and the red special inspection stamp of our organization.
3. The test report will be invalid if it is altered. Copies of the report are invalid without the red special inspection stamp of our organization.
4. The test results shown in this report are applicable only to the samples provided by customers. The customer is responsible for the authenticity of the customer-supplied information given in the report.
5. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report.
6. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, and dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.

浙江省轻工业品质量检验研究院实验室及业务联系方式

- 下沙检测基地：**浙江省杭州市钱塘区下沙路300号6号楼
附设机构：国家纺织服装产品质量检验检测中心（浙江）
联系电话：0571-85122669、85021819 **E-Mail:** 1137907994@qq.com
- 良渚检测基地（家居家装所）：**浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园3、4、7号楼
附设机构：国家家具产品质量检验检测中心（浙江）
浙江省室内安全及家具产品质量检验中心
联系电话：0571-89009556 **E-Mail:** 2047699564@qq.com
- 良渚检测基地（五金文体所）：**浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园2、3、7号楼
附设机构：国家体育馆及健身器材质量检验检测中心（浙江）（批筹）
浙江省轻工及五金产品质量检验中心
浙江省体育用品质量检验中心
联系电话：0571-89001107 **E-Mail:** wujtest@126.com
- 转塘检测基地：**浙江省杭州市西湖区云栖小镇浮山街良户269号
附设机构：国家锁具产品质量检验检测中心（浙江）
浙江省锁具产品质量检验中心
联系电话：0571-85027738 **E-Mail:** Locktest@126.com
- 浙南基地：**温州市苍南县灵溪镇都市御园14幢203室
联系电话：0577-68751013 **E-Mail:** zjtjcn@126.com

网上业务受理/报告查询：<http://www.zjtj.cn>

投诉电话：0571-85023552

9、课桌椅五金件检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6780

检 验 报 告

TEST REPORT



扫一扫关注我们

扫一扫查询真伪



报告编号

REPORT NO.

220168111023

产品名称

NAME OF SAMPLE

课桌椅五金件

委托单位

CUSTOMER

育才控股集团股份有限公司

受检单位

INSPECTED ENTITY

/

检验类别

TEST CATEGORY

委托检测



浙江省轻工业产品质量检验研究院 检验检测专用章

Zhejiang Light Industrial Products Inspection and Research Institute

国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

National Center for Quality Inspection and Testing of Furniture(Zhejiang)

浙江省轻工业品质量检验研究院
国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

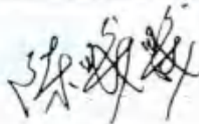
检验报告

报告编号(Report No.): 220168111023

第 1 页共 2 页

样品名称 Name of sample	课桌椅五金件	检验类型 Test Category	委托检测
型号规格 Mode/Size	/	商标 Trademark	YUCAI
等级 Grade	合格品		
生产日期 Date of Manufacture		批号或编号 Serial No.	
委托单位(客户)名称 Entrusting Entity	育才控股集团股份有限公司 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工 业区	受检单位 Inspected Entity	/
		生产单位 Manufacturer	育才控股集团股份有限公司
以上信息均由客户提供。Above-mentioned information is provided by the customer.			
抽样者 Sampling Organizer(s)	/	抽样基数 Sampling Size	/
抽样位置 Sampling Site	/	抽样数量 Number of Sample(s)	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Number of Sample(s) Received	1 件
送样者 Sample(s) Deliverer	育才控股集团股份有限公司	到样日期 Date of Sample(s) Arrived	2022.7.22
判定依据 Decision Criteria	GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、客户要求		
检测依据 Test Requirement(s)	GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》		
检测项目 Test Item(s)	实测结果详见附页		
样品描述、状态 Sample(s) Description and Condition	外观完好无污损		
检测日期 Test Date	2022-07-22 ~2022-08-04	检测地点 Test location	良渚检测基地（家居家装所）
检测结论 Test Conclusion	依据 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》，对所送样品进行检测，所检项目符合客户要求。		
备注 Remarks	/		

批准：
Approved by



批准日期：
Date of Approval

2022-08-04

检验报告

报告编号(Report No.): 220168111023

第 2 页共 2 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
1	金属喷漆 (塑) 涂层 (客户要求)	硬度	≥H	/	/	/
		冲击强度	冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、 皱纹	/	/	/
		耐腐蚀	1.100h 内, 观察在溶剂中样板上划道 两侧 3mm 以外, 应无气泡产生 2.100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光 等现象	1、2 符合要求	符合	/
		附着力 (级)	应不低于 2 级	1	符合	/

以下空白 TEST REPORT END



声明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测结果负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。
- 二、本报告无签发人员签字或未加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 三、报告涂改无效。复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 四、本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
- 六、委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the results of inspection, keeping the samples supplied by the entrusting party confidential and at the same time protecting the ownership of the samples supplied.
2. The test report will be deemed invalid without signatures of the inspector/reviewer and authorized personnel, and the red special inspection stamp of our organization.
3. The test report will be invalid if it is altered. Copies of the report are invalid without the red special inspection stamp of our organization.
4. The test results shown in this report are applicable only to the samples provided by customers. The customer is responsible for the authenticity of the customer-supplied information given in the report.
5. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report.
6. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, and dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.

浙江省轻工业品质量检验研究院实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市钱塘区下沙路300号6号楼

附设机构：国家纺织服装产品质量检验检测中心（浙江）

联系电话：0571-85122669、85021819

E-Mail: 1137907994@qq.com

良渚检测基地（家居家装所）：浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园3、4、7号楼

附设机构：国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

浙江省室内安全及家具产品质量检验中心

联系电话：0571-89009556

E-Mail: 2047699564@qq.com

良渚检测基地（五金文体所）：浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园2、3、7号楼

附设机构：国家体育场馆及健身器材质量检验检测中心（浙江）（批筹）

浙江省轻工及五金产品质量检验中心

浙江省体育用品质量检验中心

联系电话：0571-89001107

E-Mail: wujtest@126.com

转塘检测基地：浙江省杭州市西湖区云栖小镇浮山街良户269号

附设机构：国家锁具产品质量检验检测中心（浙江）

浙江省锁具产品质量检验中心

联系电话：0571-85027738

E-Mail: Locktest@126.com

浙南基地：温州市苍南县灵溪镇都市御园14幢203室

联系电话：0577-68751013

E-Mail: zjtjcn@126.com

网上业务受理/报告查询：<http://www.zjtj.cn>

投诉电话：0571-85023552

10、PP 原料检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

检测报告 Test Report

防伪码security code: 682H06



扫一扫关注我们



扫一扫查询真伪

报告编号 Report No.: NFBW24020022

产品名称 Name of sample(s): PP原料

委托单位 Client: 育才控股集团股份有限公司
YUCAI HOLDING GROUP STOCK
CORPORATION CO., LTD.

检测类别 Test type: 委托检测Delegate testing

温州市质量技术监督科学研究院
Wenzhou Quality and Technology Testing Research
Institute



温州市质量技术监督科学研究院
Wenzhou Quality and Technology Testing Research Institute



检测报告
Test Report

共3页 第1页
Page 1 of 3

报告编号 Report No.: NFBW24020022

样品名称 Name of sample(s)	PP原料	型号规格 Model/type	
委托方 Client	育才控股集团股份有限公司 YUCAI HOLDING GROUP STOCK CORPORATION CO., LTD.	样品标识 Product label	
委托方地址 Client's add.	浙江省温州市永嘉县桥头镇白 垟工业区 Baiyang Industrial Zone, Qiao Tou Town, Yongjia County, Wenzhou City, Zhejiang Province, China	生产日期/批号 Date of manufacture /LOT No.	
委托方电话 Client's Tel.		样品编号 Sample(s) No.	NFBW24020022
受检单位 inspected entity		样品数量 Quantity of	1袋
生产单位 Manufacturer		样品等级 Sample grade	合格品
送样方式 Sample arrival method	自送	到样日期 Date of receipt	2024-02-28
检测类别 Test type	委托检测 Delegate testing	检测日期 Date(s) of test	2024-02-29~2024-03-07
检测项目 Test item	见续页 See continued page	检测地址 Testing add.	双屿院区 Shuangyu campus
检测依据 Test basis	GB6675.1-2014; GB6675.4-2014		
判定依据 Judgment basis	GB6675.1-2014; GB6675.4-2014		
检测结果 Test result	检测结果见续页。		
备注 Remarks	<div style="text-align: right;">  签发日期: Date of issue: 2024年3月8日 </div>		

批准: (黄旺森) 审核: (胡希蒙) 编制: (潘蒙蒙)
Approved by: 黄旺森 Verified by: 胡希蒙 Typed by: 潘蒙蒙

温州市质量技术监督科学研究院	报告编号: NFBW24020022
检测 报 告	共 3 页 第 2 页
<p>样品照片:</p> 	

未检
★
检测
(1)

温州市质量技术监督科学研究院		编号: NFBW24020022		
检测报告		共 3 页 第 3 页		
检测项目	指标要求	检测结果	单项结论	
可迁移元素 (Transferable elements) (mg/kg)	锑 (Sb)	≤60	<5	符合
	砷 (As)	≤25	<2	
	钡 (Ba)	≤1000	<5	
	镉 (Cd)	≤75	<5	
	铬 (Cr)	≤60	<2	
	铅 (Pb)	≤90	<5	
	汞 (Hg)	≤60	<2	
	硒 (Se)	≤500	<5	
增塑剂 (Plasticizers)/%	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三种增塑剂总含量≤0.1	未检出 (检出限: 0.001)	符合
	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)			
	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)			
	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	三种增塑剂总含量≤0.1	未检出 (检出限: 0.001)	
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)			
	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)			
(以下空白)				

声 明

一、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效；报告复制件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。

二、本报告无编制（或主检）、审核、批准人签字无效，本报告涂改无效。

三、本机构对本报告内容负责，保证检测的公正性、独立性和诚实性；本机构的检测数据和结果只对检测样品负责。

四、委托方对送检样品的代表性和真实性、提供信息的真实性负责；本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。

五、委托方若对本报告有异议，应在收到报告后7个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律法规规定程序进行。

六、本报告未加盖CMA标志时，表明本机构的检测数据或结果仅为委托方内部使用（科研、教学、内部质量控制、产品研发等），不具有对社会证明作用。

七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

八、本报告不得用于宣传等商业用途。

温州市质量技术监督科学研究院

实验室及业务联系方式

1、双屿院区地址：温州市鹿城区丰门街道中国鞋都一期国家鞋类质检中心综合大楼；

业务范围：鞋类皮革、纺织服装、轻工珠宝、食品日化等产业领域检测及认证咨询、验货等；

委托类业务服务电话（0577）：88905117 珠宝检测服务电话：88852050 认证验货服务电话：88900566

公交线路：10、13、14、56、61、75、94、98、101、105、111、136、B105、B106 路公交，至交运车检二站、前陈村或金灶等公交站下车；

2、滨海院区地址：温州市经济技术开发区星海街道滨海二道十一路2408号；

业务范围：电子电气、金融设备、激光光电、建筑智能化系统等产业领域检测；

委托类业务服务电话：0577-88913104

公交线路：71路、150路公交，至滨海二道十路公交站下车；

3、浙南云谷院区地址：浙江省温州市龙湾区瑶溪街道南洋大道二二路2号浙南云谷K幢；

业务范围：机械、建材、水暖五金、室内环境、化工等产业检测领域；

委托类业务服务电话：0577-88914149

公交线路：41路、159路、B5路公交，至浙南云谷站下车；

4、七都院区：温州市鹿城区七都街道温州金融科技文化中心2号楼；

业务范围：化妆品功效评价等产品检测领域；委托类业务服务电话：0577-89782692

公交线路：85路公交，至板桥公交站，步行424米；123路公交，至老涂南路公交站，步行465米；

5、鹿城鞋业产业服务综合体实验室：温州市鹿城区丰门街道总部经济园B09幢17楼1701-1705室

业务范围：皮革鞋类产品的常规检测项目；委托类业务服务电话：0577-88905117

公交线路：98路公交至丰门服务中心公交站；111路公交至富伊路西公交站；

6、政府类业务服务电话：0577-89751111

7、申投诉联系电话：0577-89785675

8、本院官网：www.zhejiang.com

11、PP 色母检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0888

检测报告

防伪码: 2JVR8H



扫一扫关注我们



浙品码



扫一扫查询真伪

报告编号: _____ NFBW24080059 _____

产品名称: _____ PP色母 _____

委托单位: _____ 育才控股集团股份有限公司 _____

检测类别: _____ 委托检测 _____

温州市质量技术监督科学研究院



温州市质量技术检测科学研究院

检测报告

报告编号: NFBW24080059

共 2 页 第 1 页

样品名称	PP色母	型号规格	—
委托方	育才控股集团股份有限公司	样品标识	—
委托方地址	浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工业区	生产日期/批号	
委托方电话	—	样品编号	NFBW24080059
受检单位	—	样品数量	1袋
生产单位	—	样品等级/样品状态	成品
送样方式	自送	到样日期	2024-08-15
检测类别	委托检测	检测日期	2024-08-15~2024-08-21
检测项目	见续页	检测地点	双屿院区
检测依据	GB/T 22048-2022、GB6675.1-2014		
判定依据	GB6675.1-2014		
检测结果	检测结果见续页。 签发日期: 2024年8月21日		
备注	—		



批准: 黄旺森 (黄旺森) 审核: 胡希蒙 (胡希蒙) 编制: 潘蒙蒙 (潘蒙蒙)

温州市质量技术监督科学研究院		编号: NFBW24080059		
检测报告		共 2 页 第 2 页		
检测项目	指标要求	检测结果	单项结论	
可迁移元素 (mg/kg)	锑 (Sb)	≤60	<5	符合
	砷 (As)	≤25	<2	
	钡 (Ba)	≤1000	<5	
	镉 (Cd)	≤75	<5	
	铬 (Cr)	≤60	<2	
	铅 (Pb)	≤90	<5	
	汞 (Hg)	≤60	<2	
	硒 (Se)	≤500	<5	
邻苯二甲酸酯塑化剂/%	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	三种增塑剂总含量≤0.1	未检出 (检出限:0.001)	符合
	邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP)			
	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)			
	邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	三种增塑剂总含量≤0.1	未检出 (检出限:0.001)	
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)			
	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)			

(本页以下空白)



声 明

- 一、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效；报告复制件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。
- 二、本报告无编制（或主检）、审核、批准人签字无效，本报告涂改无效。
- 三、本机构对本报告内容负责，保证检测的公正性、独立性和诚实性；本机构的检测数据和结果只对检测样品负责。
- 四、委托方对送检样品的代表性和真实性、提供信息的真实性负责；本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、委托方若对本报告有异议，应在收到报告后7个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律法规规定程序进行。
- 六、本报告未加盖CMA标志时，表明本机构的检测数据或结果仅为委托方内部使用（科研、教学、内部质量控制、产品研发等），不具有对社会证明作用。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。
- 八、本报告不得用于宣传等商业用途。

温州市质量技术监督科学研究院 实验室及业务联系方式

1. 双屿院区地址：温州市鹿城区丰门街道中国鞋都一期国家鞋类质检中心综合大楼；
业务范围：鞋类皮革、纺织服装、轻工珠宝、食品日化等行业领域检测及认证咨询、验货等；
委托类业务服务电话（0577）：88905117 珠宝检测服务电话：88852050 认证验货服务电话：88900566
公交线路：10、13、14、56、61、75、94、98、101、105、111、136、B105、B106路公交，至交运车检二站，首陈村或金灶等公交站点下车。
2. 滨海院区地址：温州市经济技术开发区星海街道滨海二道十一路2408号；
业务范围：电子电气、金融设备、激光光电、建筑智能化系统等产业领域检测；
委托类业务服务电话：0577-88913104
公交线路：71路、150路公交，至滨海二道十路公交站点下车；
3. 浙南云谷院区地址：浙江省温州市龙湾区瑶溪街道南洋大道二路2号浙南云谷K幢；
业务范围：机械、建材、水暖五金、室内环境、化工等产业检测领域；
委托类业务服务电话：0577-88914149
公交线路：41路、159路、B5路公交，至浙南云谷站下车；
4. 七都院区：温州市鹿城区七都街道温州金融科技文化中心2号楼；
业务范围：化妆品功效评价等产品检测领域；委托类业务服务电话：0577-89782692
公交线路：85路公交，至板桥公交站，步行424米；123路公交，至沧南南路公交站，步行465米；
5. 鹿城鞋业产业服务综合体实验室：温州市鹿城区丰门街道总部经济园B09幢17楼1701-1705室
业务范围：皮革鞋类产品的常规检测项目；委托类业务服务电话：0577-88905117
公交线路：98路公交至丰门服务中心公交站；111路公交至富伊路西公交站；
6. 政府类业务服务电话：0577-89751111
7. 申投诉联系电话：0577-89785675
8. 本院官网：www.zhejian.com

——本报告结束——

12、课椅椅腿/横梁/弯管支架检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6780

检 验 报 告

TEST REPORT



扫一扫关注我们

扫一扫查询真伪



报告编号

220168111025

REPORT NO.

产品名称

课椅椅腿/横梁/弯管支架

NAME OF SAMPLE

委托单位

育才控股集团股份有限公司

CUSTOMER

受检单位

/

INSPECTED ENTITY

检验类别

委托检测

TEST CATEGORY



浙江省轻工业产品质量检验研究院 检验检测专用章

Zhejiang Light Industrial Products Inspection and Research Institute

国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

National Center for Quality Inspection and Testing of Furniture(Zhejiang)

浙江省轻工业品质量检验研究院
国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

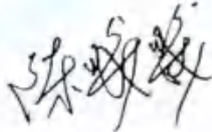
检验报告

报告编号(Report No.): 220168111025

第 1 页共 4 页

样品名称 Name of sample	课椅椅腿/横梁/弯管支架	检验类型 Test Category	委托检测
型号规格 Mode/Size 等级 Grade	/	商标 Trademark	YUCAI
生产日期 Date of Manufacture	合格品	批号或编号 Serial No	
委托单位(客户)名称 Entrusting Entity 地址 Address	育才控股集团股份有限公司 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工业区	受检单位 Inspected Entity	/
		生产单位 Manufacturer	育才控股集团股份有限公司
以上信息均由客户提供。Above-mentioned information is provided by the customer.			
抽样者 Sampling Organizer(s)	/	抽样基数 Sampling Size	/
抽样位置 Sampling Site	/	抽样数量 Number of Sample(s)	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Number of Sample(s) Received	3 件
送样者 Sample(s) Deliverer	育才控股集团股份有限公司	到样日期 Date of Sample(s) Arrived	2022.7.22
判定依据 Decision Criteria	GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、客户要求		
检测依据 Test Requirement(s)	GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》		
检测项目 Test Item(s)	实测结果详见附件		
样品描述, 状态 Sample(s) Description and Condition	外观完好无污损		
检测日期 Test Date	2022-07-22 ~2022-08-04	检测地点 Test location	良渚检测基地（家居家装所）
检测结论 Test Conclusion	依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和 GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》，对所送样品进行检测，所检项目符合客户要求。		
备注 Remarks	序号 1、3、5 检测及判定依据为 GB 18584-2001、客户要求；序号 2、4、6 检测及判定依据为 GB 6675.4-2014、客户要求。		

批准:
Approved by



批准日期:
Date of Approval 2022-08-08

检验报告

报告编号(Report No.): 220168111025

第 2 页共 4 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
课椅椅腿						
1	重金属含量 (客户要求)	可溶性铅 (mg/kg)	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性镉 (mg/kg)	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性铬 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性汞 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
2	可迁移元素 (mg/kg) (客户要求)	锑 Sb	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		砷 As	≤25	未检出	符合	检出限: 1mg/kg
		钡 Ba	≤1000	未检出	符合	检出限: 10mg/kg
		镉 Cd	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铬 Cr	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铅 Pb	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		汞 Hg	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		硒 Se	≤500	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
横梁						
3	重金属含量 (客户要求)	可溶性铅 (mg/kg)	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性镉 (mg/kg)	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性铬 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性汞 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg

检验报告

报告编号(Report No.): 220168111025

第 3 页共 4 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
4	可迁移元素 (mg/kg) (客户要求)	锑 Sb	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		砷 As	≤25	未检出	符合	检出限: 1mg/kg
		钡 Ba	≤1000	未检出	符合	检出限: 10mg/kg
		镉 Cd	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铬 Cr	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铅 Pb	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		汞 Hg	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		硒 Se	≤500	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
弯管支架						
5	重金属含量 (客户要求)	可溶性铅 (mg/kg)	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性镉 (mg/kg)	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性铬 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性汞 (mg/kg)	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
6	可迁移元素 (mg/kg) (客户要求)	锑 Sb	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		砷 As	≤25	未检出	符合	检出限: 1mg/kg
		钡 Ba	≤1000	未检出	符合	检出限: 10mg/kg
		镉 Cd	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		铬 Cr	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg

检验报告

报告编号(Report No.): 220168111025

第 4 页共 4 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
6	可迁移元素 (mg/kg) (客户要求)	铅 Pb ≤ 90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		汞 Hg ≤ 60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		硒 Se ≤ 500	未检出	符合	检出限: 5mg/kg

以下空白 TEST REPORT END

声明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测结果负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。
- 二、本报告无签发人员签字或未加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 三、报告涂改无效。复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 四、本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
- 六、委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the results of inspection, keeping the samples supplied by the entrusting party confidential and at the same time protecting the ownership of the samples supplied.
2. The test report will be deemed invalid without signatures of the inspector/reviewer and authorized personnel, and the red special inspection stamp of our organization.
3. The test report will be invalid if it is altered. Copies of the report are invalid without the red special inspection stamp of our organization.
4. The test results shown in this report are applicable only to the samples provided by customers. The customer is responsible for the authenticity of the customer-supplied information given in the report.
5. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report.
6. If there is any dissent in the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, and dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.

浙江省轻工业品质量检验研究院实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市钱塘区下沙路300号6号楼

附设机构：国家纺织服装产品质量检验检测中心（浙江）

联系电话：0571-85122669、85021819

E-Mail: 1137907994@qq.com

良渚检测基地（家居家装所）：浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园3、4、7号楼

附设机构：国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

浙江省室内安全及家具产品质量检验中心

联系电话：0571-89009556

E-Mail: 2047699564@qq.com

良渚检测基地（五金文体所）：浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园2、3、7号楼

附设机构：国家体育场馆及健身器材质量检验检测中心（浙江）（批筹）

浙江省轻工及五金产品质量检验中心

浙江省体育用品质量检验中心

联系电话：0571-89001107

E-Mail: wujtest@126.com

转塘检测基地：浙江省杭州市西湖区云栖小镇浮山街良户269号

附设机构：国家锁具产品质量检验检测中心（浙江）

浙江省锁具产品质量检验中心

联系电话：0571-85027738

E-Mail: Locktest@126.com

浙南基地：温州市苍南县灵溪镇都市御园14幢203室

联系电话：0577-68751013

E-Mail: zjtjcn@126.com

网上业务受理/报告查询：<http://www.zjtj.cn>

投诉电话：0571-85023552

13、课桌椅检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6780

检 验 报 告 TEST REPORT



扫一扫关注我们

扫一扫查询真伪



报告编号

220168110803

REPORT NO.

产品名称

课桌椅

NAME OF SAMPLE

委托单位

育才控股集团股份有限公司

CUSTOMER

受检单位

/

INSPECTED ENTITY

检验类别

委托检测

TEST CATEGORY



浙江省轻工业产品质量检验研究院 检验检测专用章

Zhejiang Light Industrial Products Inspection and Research Institute

国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

National Center for Quality Inspection and Testing of Furniture(Zhejiang)

浙江省轻工业品质量检验研究院
国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

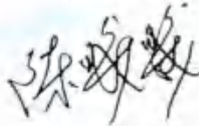
检验报告

报告编号(Report No.): 220168110803

第 1 页共 8 页

样品名称 Name of sample	课桌椅	检验类型 Test Category	委托检测
型号规格 Mode/Size	/	商标 Trademark	/
等级 Grade	合格品		
生产日期 Date of Manufacture		批号或编号 Serial No	
委托单位(客户)名称 Entrusting Entity	育才控股集团股份有限公司 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工 业区	受检单位 Inspected Entity	/
		生产单位 Manufacturer	育才控股集团股份有限公司
以上信息均由客户提供。Above-mentioned information is provided by the customer.			
抽样者 Sampling Organizer(s)	/	抽样基数 Sampling Size	/
抽样位置 Sampling Site	/	抽样数量 Number of Sample(s)	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Number of Sample(s) Received	2 套
送样者 Sample(s) Deliverer	育才控股集团股份有限公司	到样日期 Date of Sample(s) Arrived	2022.6.16
判定依据 Decision Criteria	QB/T 4071-2021《课桌椅》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》		
检测依据 Test Requirement(s)	QB/T 4071-2021《课桌椅》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》		
检测项目 Test Item(s)	实测结果详见附页		
样品描述、状态 Sample(s) Description and Condition	外观完好无污损		
检测日期 Test Date	2022-06-16 ~ 2022-08-03	检测地点 Test location	良渚检测基地（家居家装所）
检测结论 Test Conclusion	依据 QB/T 4071-2021《课桌椅》和 GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》，对所送样品进行检测，所检项目符合标准要求。		
备注 Remarks	中学、大学用。 序号 1 至 15 测及判定依据为 QB/T 4071-2021；序号 16 至 20 检测及判定依据为 GB/T 35607-2017。		

批准：
Approved by



批准日期：
Date of Approval

2022-08-03

检验报告

报告编号(Report No.): 220168110803

第 2 页共 8 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
1	金属件 外观	管材	1.管材应无裂缝、叠缝 2.外露管口端面应封闭	1、2 符合要求	符合	/
		焊接件	1.焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位 2.焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅 3.焊接处表面波纹应均匀	1-3 符合要求	符合	/
		冲压件	冲压件应无脱层、裂缝	/	/	/
		铆接件	1.铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆 2.铆钉应端正圆滑，无明显锤印	/	/	/
		皱纹或波纹	圆管和扁管弯曲处弧形应圆滑一致	/	/	/
		喷涂层	1.涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象 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	1、2 符合要求	符合	/
		电镀层	1.表面应无剥落、返锈、毛刺 2.表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕	/	/	/
2	塑料件外观	应无裂纹、明显变形、缩水、针孔	符合要求	符合	/	
		应无凹陷、飞边、折皱、疙瘩	符合要求	符合	/	
		应无气泡、杂质、伤痕、白印	符合要求	符合	/	
		表面应光洁，应无划痕、毛刺、拉毛、污渍	符合要求	符合	/	
		应无明显色差	符合要求	符合	/	
3	木工要求	人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理	符合要求	符合	/	
		板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角	符合要求	符合	/	
		板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致	符合要求	符合	/	
		贴面、封边、包边不应出现脱胶、鼓泡或开裂现象	符合要求	符合	/	
		贴面应严密、平整，不应有明显透胶	符合要求	符合	/	

检验报告

报告编号(Report No.): 220168110803

第 3 页共 8 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
3	木工要求	榫、塞角、零部件等结合处不应断裂	符合要求	符合	/	
		零部件的结合应严密、牢固	符合要求	符合	/	
		各种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉（预留孔、选择孔除外）	符合要求	符合	/	
		各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动	符合要求	符合	/	
		启闭部件安装后应使用灵活	/	/	/	
		雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角，铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺。每项缺陷数不超过 4 处	/	/	/	
		车木的线型应一致，凹凸台级应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。每项缺陷数不超过 4 处	/	/	/	
		家具锁锁定到位、开启应灵活	/	/	/	
		脚轮旋转或滑动应灵活	/	/	/	
4	软、硬质 覆面	耐冷热循环	无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象	符合要求	符合	/
		耐干热	无龟裂、无鼓泡	符合要求	符合	/
		耐液性/级 (10% 碳酸钠溶液, 24h; 10% 乙酸溶液, 24h) ≥ 3		碳酸钠: 1 乙酸: 1	符合	/
		表面耐磨性-图案 (100r)	无露底现象	符合要求	符合	/
		表面耐磨性-素色 (350r)	无露底现象	/	/	/
		抗冲击/级 (冲击高度 50mm) ≥ 3		/	/	/
		耐光色牢度(灰色样卡) /级 ≥ 4		大于 4 级	符合	/

检验报告

报告编号(Report No.): 220168110803

第 4 页共 8 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
4	软、硬质覆面 桌面耐污染【墨水(蓝色和红色)、印泥、水笔、圆珠笔、涂改液, 24h】	无明显痕迹	/	/	/
	表面胶合强度 /MPa \geq	0.40	/	/	/
5	金属件喷涂层 抗盐雾 (24h)	无锈蚀现象	符合要求	符合	/
	抗冲击(3.92J)	无剥落、裂纹、皱纹现象	/	/	/
	附着力/级 \geq	3	/	/	/
6	封边条、剥离强度 软质封边条剥离强度/ (N/m) \geq	4500	/	/	/
	硬质封边条剥离强度/ (N/m) \geq	1500	7997	符合	/
7	安全要求	所有零部件应无破损	符合要求	符合	/
		金属件应无端部未封口的管件, 闷盖应不易脱落	符合要求	符合	/
		与人体接触的部件, 存放物品的部件不应有毛刺、刃角、锐棱、透钉及其他尖锐物	符合要求	符合	/
		升降、调节机构应设有锁定装置或限位装置, 该装置应灵活、可靠、安全	符合要求	符合	/
		相对运动的机械装置部件与人体接触部位的间隙应 $\leq 5\text{mm}$ 或 $\geq 25\text{mm}$	/	/	/
		翻板装置应设有缓冲或阻尼装置	/	/	/
		与人体接触的座面、椅背和扶手等边缘倒圆角的半径至少应为 2mm	符合要求	符合	/
		某些可能造成损害的部件, 应不可能被接触到, 除非使用专门的拆卸工具。课桌椅应不可能被随意拆卸, 除非使用专门的拆卸工具	符合要求	符合	/
		使用润滑油的部件应适当遮盖	/	/	/
		所有无遮盖的孔洞直径及间隙应 $\leq 5\text{mm}$ 或 $\geq 25\text{mm}$	符合要求	符合	/

检验报告

报告编号(Report No.): 220168110803

第 5 页共 8 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
8	力学性能	见附页	符合要求, 详见附页	符合	/	
9	有害物质限量-甲醛释 放量	课桌、课椅(凳)甲醛释放量应分别 ≤0.5mg/L	课桌: 0.4mg/L 课椅: /	符合	/	
10	有害物质 限量-表 面涂层有 害物质 (mg/kg)	可迁移元素- 镉 Sb	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可迁移元素- 砷 As	≤25	未检出	符合	检出限: 1mg/kg
		可迁移元素- 钡 Ba	≤1000	156.8	符合	/
		可迁移元素- 镉 Cd	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可迁移元素- 铬 Cr	≤60	10.6	符合	/
		可迁移元素- 铅 Pb	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可迁移元素- 汞 Hg	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可迁移元素- 硒 Se	≤500	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
11	有害物质限量-塑料件 中有害物质限量-邻苯 二甲酸酯 (%)	≤0.1	未检出	符合	检出限: DBP、BBP、 DEHP、 DNOP: 0.001%、 DINP、 DIDP: 0.005%	
12	有害物质 限量-塑料 件中有 害物质 限量- 重金属 (mg/kg)	可溶性铅	≤90	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性镉	≤75	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性铬	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg
		可溶性汞	≤60	未检出	符合	检出限: 5mg/kg

检验报告

报告编号(Report No.): 220168110803

第 6 页共 8 页

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
13	有害物质限量-塑料件 中有害物质限量-多环芳烃 (PAH)总量 (mg/kg)	苯并[a]芘 ≤ 1.0	未检出	符合	检出限: 0.05mg/kg
	16种多环芳烃 (PAH)总量	≤ 10	未检出	符合	检出限: 萘、 苊烯、苊、 芴、菲: 0.01mg/kg; 葱、荧葱、 苯并[a]葱、 屈、苯并[b] 荧葱、苯并 [k]荧葱、苯 并[a]芘、茚 并[1,2,3-cd] 芘、二苯并 [a,h]葱、苯 并[g,h,i]二 萘嵌苯: 0.05mg/kg; 芘: 0.06mg/kg
14	有害物质限量-塑料件 中有害物质限量-多溴 联苯 (mg/kg)	≤ 1000	未检出	符合	检出限: 10mg/kg
15	有害物质限量-塑料件 中有害物质限量-多溴 二苯醚 (mg/kg)	≤ 1000	未检出	符合	检出限: 10mg/kg
16	甲醛释放量 (mg/m ³)	木家具等其他家具: ≤ 0.05	0.011	符合	/
17	苯 (mg/m ³)	木家具等其他家具: ≤ 0.05	未检出	符合	检出限: 0.002mg/m ³
18	甲苯 (mg/m ³)	木家具等其他家具: ≤ 0.1	未检出	符合	检出限: 0.002mg/m ³
19	二甲苯 (mg/m ³)	木家具等其他家具: ≤ 0.1	未检出	符合	检出限: 0.002mg/m ³
20	总挥发性有机化合物 (TVOC) (mg/m ³)	木家具等其他家具: ≤ 0.3	0.12	符合	/

检验报告

报告编号(Report No.): 220168110803

第 7 页共 8 页

课桌椅力学性能检测结果

检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
课桌	桌面垂直静载荷	加载 1000N, 10 次	符合要求	符合	/
	桌面垂直耐久性	小学用 400N, 中学、大学及其他成人机构用 600N, 10000 次	符合要求	符合	中学、大学
	桌面垂直冲击	冲击高度 180mm, 2 次	符合要求	符合	/
	桌腿跌落	冲击高度 300mm, 10 次	符合要求	符合	/
	桌面水平静载荷	小学用 300N, 中学、大学及其他成人机构用 400N, 10 次	符合要求	符合	中学、大学
课椅	椅子向前倾翻	小学用 350N, 中学、大学及其他成人机构用 600N, 水平加力 20N	符合要求	符合	中学、大学
	椅子侧向倾翻	有扶手: 小学用 350N, 中学、大学及其他成人机构用 600N, 水平加力 20N 无扶手: 350N, 水平加力 20N	符合要求	符合	无扶手
	椅子向后倾翻	小学用 350N, 中学、大学及其他成人机构用 600N, 背部加力小学用 100N, 中学、大学及其他成人机构用 180N	符合要求	符合	中学、大学
	凳子任意方向倾翻	垂直加力 600N, 水平加力量 20N	/	/	/
	座面、椅背联合静载荷	座面加力 1600N, 椅背加力 760N, 10 次	符合要求	符合	/
	座面、椅背联合耐久性	座面加力 1250N, 椅背加力 300N, 5 万次	符合要求	符合	/
	座面侧向静载荷	座面加力小学用 1300N, 中学、大学及其他成人机构用 1600N, 水平加力小学用 400N, 中学、大学及其他成人机构用 600N, 10 次	符合要求	符合	中学、大学

检验报告

报告编号(Report No.): 220168110803

第 8 页共 8 页

课桌椅力学性能检测结果

检测项目 Test Items	技术要求 Requirements	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
课椅	椅腿向前静 载荷	座面加力 1250N, 椅腿加 力 620N, 10 次	符合要求	符合	/
	椅腿侧向静 载荷	座面加力 1250N, 椅腿加 力 490N, 10 次	符合要求	符合	/
	座面冲击	冲击重量 25kg, 冲击高度 小学用 240mm, 中学、大 学及其他成人机构用 300mm, 10 次	符合要求	符合	中学、大 学
	椅背冲击	冲击高度小学用 330mm, 中学、大学及其他成人机 构用 620mm, 10 次	符合要求	符合	中学、大 学
	脚踏静载荷	垂直加力 1000N, 10 次	/	/	/
	椅腿跌落	跌落高度 600mm, 10 次	符合要求	符合	/
	枕靠侧向静 载荷	400N, 10 次	/	/	/
	扶手侧向静 载荷	600N, 10 次	/	/	/
	扶手垂直向 下静载荷	900N, 10 次	/	/	/
	椅扶手冲击	冲击高度 330mm, 冲击角 度 48°, 冲击重量 6.5kg, 10 次	/	/	/

以下空白 TEST REPORT END

声明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测结果负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。
- 二、本报告无签发人员签字或未加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 三、报告涂改无效。复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 四、本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
- 六、委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the results of inspection, keeping the samples supplied by the entrusting party confidential and at the same time protecting the ownership of the samples supplied.
2. The test report will be deemed invalid without signatures of the inspector/reviewer and authorized personnel, and the red special inspection stamp of our organization.
3. The test report will be invalid if it is altered. Copies of the report are invalid without the red special inspection stamp of our organization.
4. The test results shown in this report are applicable only to the samples provided by customers. The customer is responsible for the authenticity of the customer-supplied information given in the report.
5. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report.
6. If there is any dissent in the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, and dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.

浙江省轻工业品质量检验研究院实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市钱塘区下沙路300号6号楼

附设机构：国家纺织服装产品质量检验检测中心（浙江）

联系电话：0571-85122669、85021819

E-Mail: 1137907994@qq.com

良渚检测基地（家居家装所）：浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园3、4、7号楼

附设机构：国家家具产品质量检验检测中心（浙江）

浙江省室内安全及家具产品质量检验中心

联系电话：0571-89009556

E-Mail: 2047699564@qq.com

良渚检测基地（五金文体所）：浙江省杭州市余杭区良渚街道经一路1号良渚大学科技园2、3、7号楼

附设机构：国家体育场馆及健身器材质量检验检测中心（浙江）（批筹）

浙江省轻工及五金产品质量检验中心

浙江省体育用品质量检验中心

联系电话：0571-89001107

E-Mail: wujtest@126.com

转塘检测基地：浙江省杭州市西湖区云栖小镇浮山街良户269号

附设机构：国家锁具产品质量检验检测中心（浙江）

浙江省锁具产品质量检验中心

联系电话：0571-85027738

E-Mail: Locktest@126.com

浙南基地：温州市苍南县灵溪镇都市御园14幢203室

联系电话：0577-68751013

E-Mail: zjtjcn@126.com

网上业务受理/报告查询：<http://www.zjtj.cn>

投诉电话：0571-85023552

二、资格审查

1、营业执照

统一社会信用代码 91220104MA0Y510C6M		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
长春市琦琳家具有限公司		注册资本	壹仟万元整
有限责任公司(自然人投资或控股)		成立日期	2016年 05月 20日
张猛		住所	长春市高新开发区越达路888号越达科技产业园2号楼403室
经营范围		一般项目：家具销售；办公用品销售；办公设备销售；办公设备耗材销售；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机及办公设备维修；体育用品及器材批发；体育用品及器材零售；教学专用仪器销售；教学用模型及教具销售；文具用品零售；金属制品销售；电子专用设备销售；橡胶制品销售；地板销售；建筑装饰材料销售；日用百货销售；日用杂品销售；日用化学产品销售；服装辅料销售；针纺织品及原料销售；专业设计服务；广告设计、代理；平面设计；办公服务；装卸搬运；家具安装和维修服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	
		登记机关	2023 年11 月30 日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址：<http://jlgst.gov.cn>

2、三体证书

2.1、质量管理体系认证证书



2.2、环境管理体系认证证书



2.3、职业健康安全管理体系认证证书



3、中国环保认证证书

产品认证证书	
中国环保认证	
证书编号: CQC21703313600	发证日期: 2022年09月28日 有效期至: 2025年09月28日
委托人名称 及注册地址	育才控股集团股份有限公司 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垵工业区
品牌	
制造商名称 及注册地址	育才控股集团股份有限公司 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垵工业区
生产企业名称 及生产地址	育才控股集团股份有限公司 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垵工业区
产品名称和系列、 规格、型号	金属儿童桌凳 课桌、课椅
产品标准和技术要求	GB 28007-2011
认证模式	产品检验+初始工厂检查+获证后监督
上述产品符合 GB/T 381002-2013 认证规则的要求。特此发证。 证书有效期内本证书的有效性依赖于获证企业接受本中心定期监督获得保持。	
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询证书信息。	
	签发: 谢肇煦  中国质量认证中心
	
http://www.cqc.com.cn	中国·北京·南四环西路188号9层 100070 电话: +86 10 83686666

HC 0033378

4、中国环境标志产品认证证书



中国环境标志产品认证证书

证书编号：CEC2019ELP04209079

委托人
育才控股集团股份有限公司
地址：浙江省温州市永嘉县桥头镇白垵工业区

生产者
育才控股集团股份有限公司
地址：浙江省温州市永嘉县桥头镇白垵工业区

生产企业
育才控股集团股份有限公司
地址：浙江省温州市永嘉县桥头镇白垵工业区

认证标准
中华人民共和国环境保护行业标准
HJ2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》

认证单元
铜木家具

产品名称、商标/品牌、型号
详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1031EL-A/O 的要求，特发此证。
认证模式：初始工厂检查+型式检验+获证后的监督
本证书的有效性依赖于获证机构的监督获得保持，可透过扫描左下方二维码确认。
本证书信息可在 www.ccec.com 和 www.cnca.gov.cn 上查询。

发证日期：2019年2月27日
有效期至：2021年2月27日
换证日期：2020年4月10日

授权机构：中华人民共和国生态环境部

签发人：



中环联合（北京）认证中心有限公司
<http://www.ccec.com>
中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029
中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施
本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审


GEN
Member



育才控股集团股份有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品类别	产品名称	商标
1	钢木台、桌类	课桌	第11426104号
2	钢木台、桌类	手摇升降课桌	第11426104号
3	钢木台、桌类	餐桌	第11426104号
4	钢木台、桌类	美术桌	第11426104号
5	钢木台、桌类	折叠桌	第11426104号
6	钢木台、桌类	可拼式正方桌	第11426104号
7	钢木台、桌类	可拼式圆头桌	第11426104号
8	钢木台、桌类	可拼式三角桌	第11426104号
9	钢木台、桌类	梅花型游戏桌	第11426104号
10	钢木台、桌类	可拼式三叶草桌	第11426104号
11	钢木台、桌类	可拼式月亮桌	第11426104号
12	钢木台、桌类	可拼式半圆桌	第11426104号
13	钢木台、桌类	可拼式半月桌	第11426104号
14	钢木台、桌类	可拼式皂形桌	第11426104号
15	钢木台、桌类	可拼式梯形桌	第11426104号
16	钢木台、桌类	可拼式长方桌	第11426104号

此证书附件与编号为 CEC2019EIP04209079 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.incecc.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审





育才控股集团股份有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

17	钢木台、桌类	可拼式圆桌	第 11426104 号
18	钢木台、桌类	创客长方桌	第 11426104 号
19	钢木台、桌类	创客正方桌	第 11426104 号
20	钢木台、桌类	创客扇形桌	第 11426104 号
21	钢木台、桌类	创客梯形桌	第 11426104 号
22	钢木台、桌类	讲台	第 11426104 号
23	钢木台、桌类	创客桌形桌	第 11426104 号
24	钢木台、桌类	会议桌	第 11426104 号
25	钢木台、桌类	创客半圆形桌	第 11426104 号
26	钢木台、桌类	创客波浪形桌	第 11426104 号
27	钢木台、桌类	游戏桌	第 11426104 号
28	钢木台、桌类	移动储物桌(格)	第 11426104 号
29	金属骨架为主的椅凳类	课椅	第 11426104 号
30	钢木台、桌类	幼儿桌	第 11426104 号



此证书附件与编号为 CEC2019EIP04209079 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司
<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2022ELP04222021

委托人

育才控股集团股份有限公司

地址: 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工业区

生产者

育才控股集团股份有限公司

地址: 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工业区

生产企业

育才控股集团股份有限公司

地址: 浙江省温州市永嘉县桥头镇白垟工业区

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准
HJ2547-2016《环境标志产品技术要求 家具

认证单元

其他家具

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1031EL-A/0 的要求, 特发此证。

认证模式: 初始工厂检查+型式检验+获证后的监督

本证书的有效性依赖于获证企业的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

本证书信息可在 www.heqie.com 和 www.cnca.gov.cn 上查询。

发证日期: 2022年10月21日

有效期至: 2027年10月31日

换证日期: 2024年10月31日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:

刘尊文



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区智慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





育才控股集团股份有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品类别	产品名称	商标
1	钢塑台、桌类	课桌	第 11426104 号
2	钢塑台、桌类	手摇升降课桌	第 11426104 号
3	钢塑台、桌类	可拼式长方桌	第 11426104 号
4	钢塑台、桌类	可拼式正方桌	第 11426104 号
5	钢塑台、桌类	可拼式梯形桌	第 11426104 号
6	钢塑台、桌类	可拼式圆桌	第 11426104 号
7	钢塑台、桌类	可拼式月亮桌	第 11426104 号
8	钢塑椅凳类	手摇升降课椅	第 11426104 号
9	钢塑椅凳类	铁脚太空椅	第 11426104 号
10	钢塑椅凳类	雪橇凳	第 11426104 号
11	钢塑椅凳类	铁脚凳	第 11426104 号
12	钢塑椅凳类	课椅	第 11426104 号
13	钢塑椅凳类	移动会议椅	第 11426104 号
14	钢塑椅凳类	会议椅	第 11426104 号
15	钢塑椅凳类	铁脚椅	第 11426104 号
16	钢塑柜类	储物柜	第 11426104 号
17	钢塑台、桌类	学生午休课桌椅	第 11426104 号

此证书应与编号为 CEC2022E1P04222021 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



刘尊文

中环联合（北京）认证中心有限公司
<http://www.meccec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审



5、制造厂商简介

育才控股集团股份有限公司成立于 1994 年，现注册资金 6600 万元，坐落于温州市永嘉县桥头镇白垟工业区，是一家集设计研发、生产制造、销售服务、文化创意、教育研究于一体的综合集团公司。公司身处“中国教玩具之都”，以得天独厚的地理位置条件和长年聚焦主业磨砺雕琢的实业精神，渐渐凝聚成为教育装备行业融产业文化、商业模式、资本助推于一体的企业典范，并于 2019 年 8 月完成股改，被列为温州市重点拟上市企业，正式向资本市场靠近。

集团自创办以来连续多年被评为功勋企业，且先后荣获“中国驰名商标”、“国家高新技术企业”、“浙江省名牌产品”、“浙江省商标品牌示范企业”、“浙江省专利示范企业”、“浙江省 AAA 级守合同重信用企业”、“浙江出口名牌”、“浙江省专精特新中小企业”、“温州市市长质量奖”等多项荣誉称号。

集团秉持“快乐全球共享”的理念，借助现代化智能制造流水线的生产车间，着力打造全球先进水平的教育装备供应体系。公司主营业务涵盖九大品类，包括高档书写板、多功能课桌椅、时尚办公家具、创意游乐设施、幼儿教育家具、基地研学设备、校园信息化装备、现代公寓家具、创意文化服务。公司的“育才品牌”在行业内享有非常高的知名度和美誉度，产品畅销全球 100 多个国家和地区，为国内上万所中小学高校提供产品和服务。近年来，公司顺应环境变革，积极运用互联互通手段，整合大数据实施教育装备智能个性化定制系统注入到教育装备中，保持产品核心竞争力。

集团始终牢记“为教育创新，为健康护航”的使命，勇于担当，我们始终把社会责任摆在第一位。育才产品一律采用环保原料生产，塑胶粒子是食品级的，各种有毒有害物质和可迁移元素得到严格控制和全面检测，育才产品就这样一直以环保、健康、优质立足于市场。我们注重知识产权的保护，目前公司拥有有效发明专利、实用新型、外观专利 239 项。集团参与《绿色产品评价 家具》、《小型游乐设施安全规范》、《小型游乐设施 转椅》等多项国家标准的制定工作；作为主要起草人起草了《课桌椅》的行业标准，及《课桌椅》、《幼儿桌椅》的“浙江制造”团体标准，前后参与制订国家、行业、团体标准共 15 项，且成为永嘉县首家通过的“浙江制造‘品’字标现场双标认证”企业。

新的时代，科技和教育交互影响、课程和装备交互影响，新技术正在颠覆并重构传统教育内容的生产范式和接受范式。2018 的育才控股集团在为课外研学不断做努力，搭载育才学生综合实践基地项目，整合育才在文化产业的系统资源，积极拓展公司业绩驱动新旧动能的转换，实现由“提供装备”向“输出理念和文化”转变。于 2018 年 9 月正式投入运营的育才学生综合实践基地，作为全国最大室内综合实践基地，基地先后获得浙江省中小学生学习实践教育营地、浙江省中小学质量教育社会实践基地、温州市中小学生学习实践教育营地、温州市中小学生学习实践基地、温州市级学生综合实践活动基地等多项荣誉称号。

集团是国家高新技术企业和浙江省、温州市科技创新型企业，公司成立了“育才教仪研究院”，拥有行业内首家省级企业研究院，先后与中国美术学院、武汉科技大学湖、北理工

学院、浙江工贸职业技术学院、温州电子信息研究所等高校、科研机构建立了长期产学研合作。科研创新是发展教育装备产业最根本的核心,公司为了实现高新技术产业逐步主导化,确保新产品开发的增长及投产率,增加研发经费投入,研发经费在公司主营业务收入上占比不少于 3%,另外公司也积极争取国家、省、市、县等各级部门的科技研发支持款。集团开发、引进适用的先进技术和先进标准,提高技术创新能力的同时纵化科研成果带动产业转化的深度。坚持科技创新,为教学设备的更新和教学方式的创新提供一体化解决方案,打造在学生综合实践、研学旅行、创客教育、课题式和项目式学习、智慧教室、生态幼儿园、儿童创意乐园、校园文化建设的设计的独特竞争优势,推进企业向文化创意型升级发展。

集团在国内外市场的布局以“内外并举”的销售策略完成市场布局。国内市场通过电商销售(天猫、淘宝、京东、抖音等互联网渠道)、直销(政府、学校、机构采购)、省级代理、城市代理、项目合作等形式推进渠道开发,在市场开发了一批高质量的合作伙伴,是国内优秀连锁教育机构、地产集团、各类院校的首选合作商。国外市场通过 OEM、ODM 等形式与美国、澳大利亚、德国几十家优质经销商建立长期战略合作关系,为公司销售贡献了巨大的销售份额。

育才人坚持打造国际领先的综合型高端教育装备及教育服务供应商的企业理念,深耕行业稳健发展 29 年,已经发展成为规模大、品牌硬、产品齐、市场广、技术强、服务优的中国教育装备行业细分领域的头部企业之一,引领着行业的发展。



三、设计方案

教室配置

序号	品名	图片	规格/mm	数量	单位
1	学生桌椅（普通教室）		桌：660*460*700/790 椅：405*365*750/830	2500	套
2	地台		4000*1200*180	37	张

课桌简介

规格：660*460*700-790mm

材质：

桌面材质：选用桦木色饰面刨花板，饰面刨花板采用E0级环保复合三聚氢胺贴面，厚度为18mm，桌面四边采用抗老化PP塑料无缝注塑包边，具备良好的抗冲击、抗吸湿性能，完美地长期保护桌面，肘部与桌沿具有良好的交互性，按照人体工程学原理进行弧度（鸭嘴边）和桌面四个角为R角设计，兼顾美观与牢固，学生读写更舒适。面板上面带有长250mm*宽30mm*深3mm笔槽，文具槽与包边必须一体注塑成型，永不脱落。甲醛释放量符合国家标准要求，达到E0级。

课桌抽屉：采用全新PP塑料一次注塑成型，底部均有加强筋。外端边缘均设置挡边，屉箱两侧装有一次成型的抗老化ABS挂钩，方便学生挂书包或学习用品袋，最大可承重25KG。两侧各有一条镀锌钢管与桌腿用螺杆连接（可选择不同的高度连接）。书斗插管口为封闭式，确保课桌稳固性。

桌立柱管：桌腿与桌脚呈直角焊接，桌腿和桌脚采用椭圆钢管，壁厚为1.4mm。升降部分内钢管壁厚1.2mm。共四档，每档可调节30mm，升降范围90mm。桌脚钢管壁厚为1.4mm。

横管：采用钢管静电喷塑工艺，横梁与支架采用拆装式连接，连接处有塑料垫贴合，横梁呈“U”字型，便于学生放脚，增加了桌下净空高，符合国家标准要求。横梁两头设有孔位，用于与桌腿的连接。

脚套：采PP塑料一级新料一体射出成型，不得采用回收料生产。

功能（脚套）：具备防滑、防移动从而避免产生噪音或刮伤地板板面的功能。特别是遇不平整地面时，可通过桌脚自由调节器（手转轮）进行桌脚水平调节，确保桌面实际平衡。



课椅简介

规格：405*365*750-830mm

材质：

椅座、椅面：采用 PP 耐冲击塑料一体射出成型。添加抗紫外线塑料色粉，户外三年不褪色，不含重金属及其他有毒物质。坐垫设计符合人体工程学原理，坐感更舒适，镂空设计，透气更健康。坐板前沿背面有加固镀锌铁条长，使椅面经久耐用，坐板有两列共十二条透气网，能有效缓解学生坐姿疲劳，集中学生听课注意力，表面采用磨砂处理，表面纹路清晰，美观大方，坐板和椅子铁件连接部分不外露。椅面周边配置 R 角，不留锐角，椅面底部有 12 条加强筋，有效提高椅面的韧性和坚固性。靠背上有 6 条透气网，上方有长椭圆形空隙，方便提拿椅子。

椅架：采用椭圆钢管，壁厚为 1.4mm；内钢管和靠背支撑件一体满焊而成，内钢管升降部分为壁厚为 1.2mm。共 8 个孔位，5 档升降，每档升降 20mm。靠背支撑件壁厚为 1.2mm，靠背和靠背盖通过螺丝合盖固定，靠背支撑弯管弧度应与椅脚后端在同一水平线。

椅脚钢板制造，壁厚 2mm。

胶套：采用 PP 聚丙烯注塑形成，椅脚着地平稳，没有倾斜或摇摆现象。塑料套内置一个可调节高度为 20mm 的 PP 塑料手转轮，具备防滑、防移动从而避免产生噪音或刮伤地板板面的功能。特别是遇不平整地面时，可通过椅脚自由调节器（手转轮）进行椅脚水平调节，确保椅面实际平衡。

椅子所有金属部件经过流水线抛丸工艺除锈和高温除油处理，采用静电喷塑高温固化，使涂层与金属表面的附着力更强，耐腐蚀，不易脱落。



地台简介

规格：4000*1200*180mm

材质：骨架：骨架采用 25mm*25mm 镀锌方管焊接组成，壁厚 1.2mm±0.2mm，骨架间距不大于 320mm。

基材：板材采用 ≥15mm 装饰用实木复合板。面层采用 12mm 强化复合木地板，颜色可选。

包边：采用金色铝合金角铝型材，壁厚 1mm，断面尺寸 20mm×30mm。地台中间拼接位置设置 40mm 宽铝合金 T 型压条，用螺钉固定。地台外阳角处采用大圆弧不锈钢立壁防护，壁厚 1mm。地板上面和侧面铺设强化复合木地板，木地板边角包边。



圆角

坚固耐用
美观大方



黄色

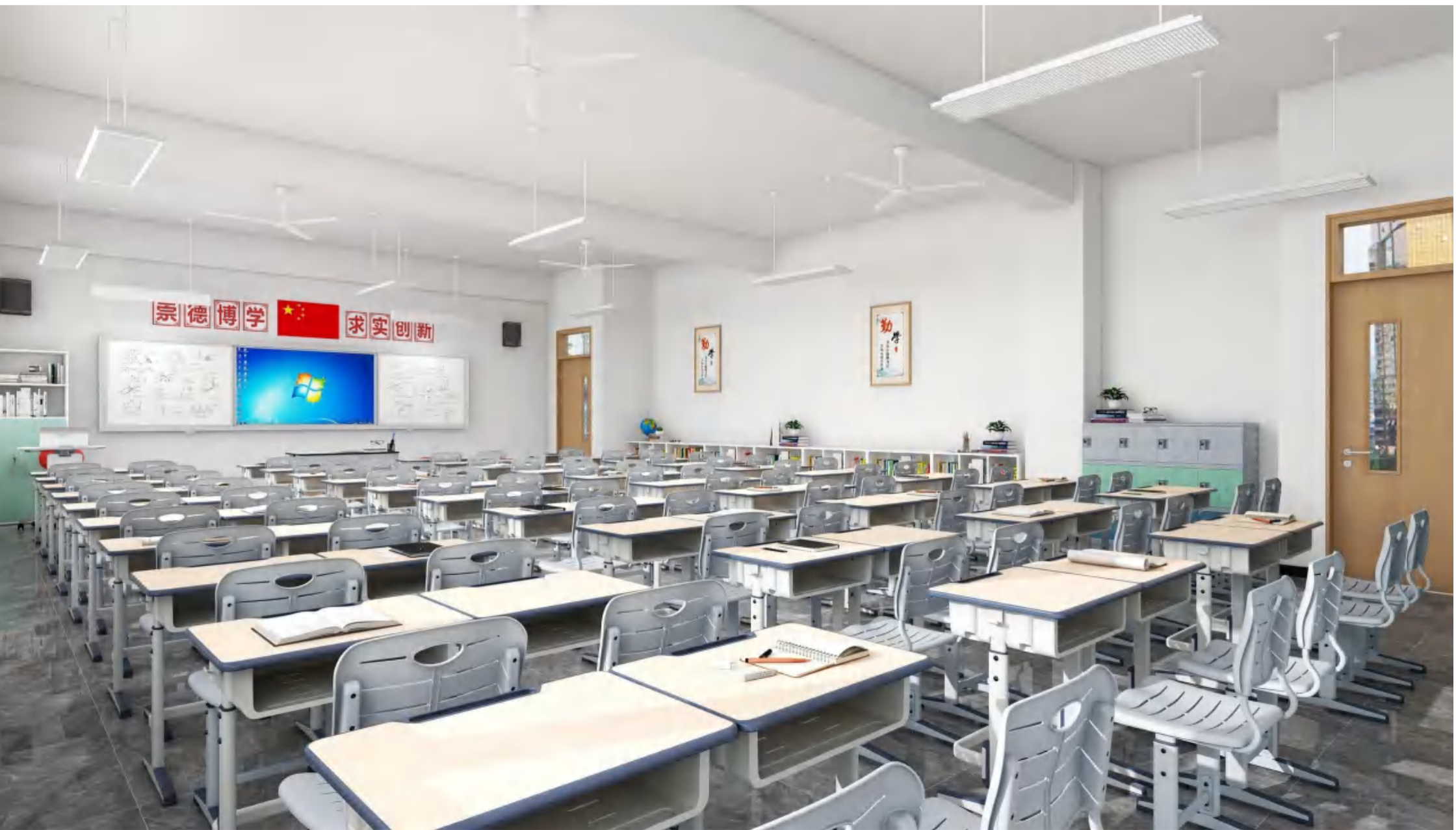
精密螺丝固定











办公室配置

序号	品名	图片	规格/mm	数量	单位
1	卡座办公位		1200*1200*1200(不含三抽柜)	57	组
2	办公椅		常规	114	把
3	卡座办公位（柜）		400*480*640	114	组

卡位办公位简介

规格：1200*600*1200(不含三抽柜)

材质：1、S30 屏风厚度为 30mm 厚。采用优质国标 6063-T5 铝材，表面经阳极处理氧化磨砂，氧化膜度按中国国家标准 10-12 微米处理，采用精巧联接工艺，铝材采用国标铝材壁厚 1.2mm 以上(个别地方厚度达 2.5mm)；经多次烤漆处理；颜色均匀；铝合金盖板和踢脚板，饰面采用 E0 级优质环保刨花板、屏风布及磨砂玻璃。2、台面采用 25mm 厚 E0 级优质环保刨花板，甲醛释放量（甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ）。封边厚度不小于 2.0mm 激光封边。



30mm厚铝合金框

磨砂玻璃

包布颜色可选

25mm保刨花板

保刨花板

铝合金过线槽

可调节地脚

卡位办公位（柜）简介

规格：400*480*640

材质：E0 级优质环保刨花板



三联抽屉锁

塑料暗拉手颜色可选

黑色万向尼龙轮

办公椅简介

头枕: PP+GF30%, 固定头枕, 网布加宽设计

椅背: PP+GF30%背框

椅座: 12mm 座板, 定型绵, 弹力布座布

底盘: 原位锁定蝴蝶底盘

扶手: PP+GF30%连体固定扶手

气杆: 行程 100mm 沉口 50mm 三级气杆

椅脚: 340mmPP 五星脚

椅轮: 60/25 黑色 PA 轮



加大超宽头枕 全方位承托颈部

功能简述:480mm加大加宽头枕, 各种姿势皆可稳定承托颈部。

弧形设计贴合颈椎弧度, 颈部随时保持舒适放松。

120度逍遥底盘 快速找准舒适角度

功能简述:可实现从105度到最大角度120度的倾仰调节, 单档锁定

蝴蝶底盘, 倾仰角度一键锁定, 操作快速简单。



定型海绵坐垫 流瀑弧度不压腿

功能描述:定型海绵一体发泡成型, 使用寿命长, 回弹性好。采

用流瀑型曲线设计, 贴合臀部形成支撑, 坐垫自然下垂弧度避免大腿受压导致不适。



效果图



报告厅配置

序号	品名	图片	规格/mm	数量	单位
1	排椅（含托板）		580（中-中）	480	位
2	条桌（主席台）		2100*600*760	6	张
3	主席台椅（主席台）		640*720*1000 西皮	18	把
4	第一排桌子		1200*400*760	18	张
5	主持台		800*600*1150	2	张

第一排桌子

规格：1800/1200*400*760
 材质：1、优质胡桃木皮贴面木皮厚度0.6mm厚，宽度标准≥200mm。木皮经防腐防虫处理，纹理清晰、自然。



条桌（主席台）

规格：2100*600*760
 材质：1、优质胡桃木皮贴面木皮厚度0.6mm厚，宽度标准≥200mm。木皮经防腐防虫处理，纹理清晰、自然。
 2、基材：采用标准E1级高密度板。密度≥700Kg/m³，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.124mg/m³，板面平整，材质均匀细腻，握钉能力强。
 3、油漆采用环保哑光PU聚脂环保漆(表面光滑柔和、硬度达到2H)，甲醛释放量等符合GB18584-2001和GB/T3324-2017)的环保标准。工艺严格采用5底3面油漆施工技术，符合国家标准。
 4、五金件：采用国内优质五金配件，使用过程中无松动现象。



斜坡放演讲稿件
 线孔过线从底至上



主持台

规格：800*600*1150
 材质：1、优质胡桃木皮贴面木皮厚度0.6mm厚，宽度标准≥200mm。木皮经防腐防虫处理，纹理清晰、自然。

主席台椅

规格：640*720*1000西皮

- 1、面料：优质西皮面料，厚度大于1.2mm，表面光滑舒适，无瑕疵，透气性强，柔软富有弹性。
- 2、海绵：采用国内优质PU成型发泡高密度海绵，密度45KG/m³，达到阻燃标准。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准。座椅舒适持久不变形。
- 3、椅板：曲木板材经模具八层高频热压成型，板材厚度12-16mm，板材承受压力达200KG，经防潮防腐、防蛀等环保处理。
- 4、椅架：采用橡木实木框架、扶手、腿，榫卯结构，四脚落地，木材含水量：8%-10%，所有人造板要求四周全部封边，受力部位木材斜纹程度≤20%。
- 5、油漆采用环保哑光PU聚脂环保漆，甲醛释放量等符合环保标准。工艺严格采用5底3面油漆施工技术，符合国家标准。



台下椅

规格：座椅基本中心距为 580±1.0mm，座包打开侧深 770±1.0mm，写字板打开侧深 859±1.0mm，基本椅高为 1030±1.0mm。

- 1、写字板：支架采用 16mm 直径实心圆钢支撑结构，面板采用 高密度中纤板，外压三胶板，四周 PVC 封边。
- 2、面料：采用高档针织面料，并经防静电、防蛀处理。
- 3、座椅海绵：均为聚氨酯冷发泡高回弹定型海绵，强度高，回弹性好。
- 4、钢材：采用优质冷轧钢板。
- 5、座背外板：采用优质高密度硬木多层板，经模具冷压注成型，不褪色，抗变形。
- 6、座包采用阻尼回复机构，两级缓冲先快后慢，使座包 3 秒内可回复到位，具备逃生消音功能，座包回复碰撞部位增加橡胶垫防撞降噪，使座包打开无噪音，回复缓慢无冲击性撞击。
- 7、座椅站脚采用优质 1.8mm 厚碳素冷轧钢经模具冲压、焊接、打磨、除油除锈后静电喷涂而成，坚固耐用，防锈耐腐蚀。左右两侧配有侧板并面覆麻绒布，美观且防撞。

效果图







培训室配置

序号	品名	图片	规格/mm	数量	单位
1	桌		1200*480*750 (含书网、挡板不含线槽、笔盒)	4	套
2	椅		常规	120	张

• 产品图片：



• 产品说明：

1. 台面：采用25mm厚E0级优质环保刨花板，握钉力佳、可多次拆装，承重力好，表面平整不易变型，经防潮处理，防虫、防腐。
2. 钢制脚架：框架结构，带书网，木制前挡板。整体采用先进焊接工艺，无外露焊点。
3. 可折叠，方便收纳。



条桌

规格：1200*480*750

• 颜色



防护机构



手柄



椅



★不带写字板

椅背逍遥设计舒背久坐释压
480MM加宽椅背背中旋转15°逍遥后仰设计椅背曲线承托每一处脊椎释放培训久坐的压力



上翻收纳轻松推叠增加空间实用率
根据实际场景需要折叠收纳座垫
满足洽谈会议培训多场景空间使用
折叠收纳不占空间



高弹力海绵座垫舒适透气不易塌陷
柔软高弹力海绵设计解梁用户久坐培训带来的臀腿酸痛
久坐不累圆润饱满
柔软舒适不易变形



- ★椅背：PA背框，具备转轴逍遥顶腰功能
- ★椅座：PP座壳，定型绵
- ★扶手：PA固定扶手，带写字板
- ★脚架：黑色烤漆铁架，带脚垫，后脚架带滑轮

效果图



计算机教室配置

序号	品名	图片	规格/mm	数量	单位
1	计算机桌椅		600*600*1100	50	套
2	教师桌椅		1400*1300*750	1	套

计算机桌

规格：700*500*1100

材质：1、基材：E0级优质环保刨花板，甲醛释放量要求，按照GB18580-2001检测标准，甲醛含量检测结果(甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$)。握钉力佳、可多次拆装，承重力好，表面平整不易变形，经防潮处理，防虫、防腐。



计算机椅

- 1.全新进口PP+玻纤，一体成型，超韧弹性背；
- 2.脚垫全新PE料制作；
- 3.电镀铁架，直径16MM铁管，PU扶手面，厚度足2.0MM。防滑脚垫，上下可叠放；
- 4.多颜色可选；
- 5.螺丝均为防滑耐落螺丝；



• 产品图片：



• 产品说明：

- 1、基材：E0级优质环保刨花板，甲醛释放量要求，按照GB18580-2001检测标准，甲醛含量检测结果(甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$)。握钉力佳、可多次拆装，承重力好，表面平整不易变形，经防潮处理，防虫、防腐。
- 2、钢制脚架：整体采用先进焊接工艺，无外露焊点。表面采用抑菌粉末静电喷涂，喷粉涂层厚度 60-80 μm ，经高温流平、固化等工序，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能符合国家标准，涂层附着力达到 2 级。



教师桌

规格：1400*1300*750

• 颜色



桌面斜边处理



桌脚轻盈

效果图



四、技术服务支持承诺书

致：长春师范高等专科学校

我公司 长春市琦琳家具有限公司 参与贵校组织的 长春师范高等专科学校学生桌椅采购项目 项目，对于本次采购项目，为体现我公司诚意，如果我公司在本次采购活动中标，我公司做出以下优惠承诺：

一、售前服务

1、免费制作专业设计方案，向您完美展示家具三维效果，精确家具尺寸；

2、优化设计方案，合理化的推荐贵单位适时的风格家具产品，邀请贵客单位到工厂，展厅实地考察，更改、修复、完善家具内容及款式，一切费用有我方承担，并安排工厂有经验设计师陪同；

3、提供免费专业咨询服务，客户提出的产品及要求，给出合理报价；

二、售中服务：完全享受前面提供的服务外，另提供一下服务：

1、在客户引导下，对原旧家具进行清点统计，对能否可以使用做好分项记录，并向客户汇报旧家具情况；

2、针对客户使用过的旧家具，同客户沟通，抱着节约原则，根据旧家具具体情况，可以维修，增加配件能维修的好的，我公司免费提供服务及配件；如无法再利用的旧家具根据客户要求配合做出处理；

3、如贵单位有些家具需要使用以前旧家具，我公司给予免费拆、装，并愿意免费为此提供相应的五金件；

4、另外，对以贵单位的旧家具，我司愿意承担其今后的售后服务；

5、客户如果有新区域购买家具，我公司愿无偿做家具布局设计图。

三、售后服务：完全享受前面提供的服务外，另提供以下服务：

1、免费为客户的清洁人员提供家具保养培训；每季度一次针对家具保养知识培训；

2、提供专业人员对家具清洗并对客户清洁人员现场指导；

3、在货物使用期间，一直对使用产品提供技术服务支持。

投标人名称（盖章）：长春市琦琳家具有限公司

日期：2024年11月26日



五、承诺书

致：长春师范高等专科学校

我公司 长春市琦琳家具有限公司 参与贵校组织的 长春师范高等专科学校学生桌椅采购项目 项目，对于本次采购项目，商务要求中的违约要求，做出如下承诺：

我公司承诺，到货后安装前，采购人可以提前根据实际情况进行抽检，检测结果需满足采购需求清单中的参数要求。检测方法包括但不限于自检(委托第三方检测)，检测不合格的，采购人有权退货，不予验收，所有费用由我公司承担。

我公司承诺，不存在但不局限于“无正当理由放弃履约、不能满足条件要求、不能按规定时间配送产品或以次充好、货品与采购需求清单中的品牌及产品参数要求不一致”等的违规行为。如有虚假应标，从而影响到采购进度，则向采购方赔偿违约金(违约金为中标金额的10%)，且合同作废。采购方有权向平台或政府采购管理部门举报且追究我公司的责任，并有权委托律师向人民法院提起诉讼。

我公司承诺，不存在“在线询价、反向竞拍不按采购单位商务要求恶意竞标，违反交易秩序的或不按采购合同约定履行的”违规行为。

我公司承诺，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十九条规定，我公司不存在不按要求报价、中标后无故放弃、不按合同履行等违约行为的。如有虚假应标，采购人有权向财政部门报告我公司违规行为，财政部门按照政府采购法律、法规规定追究有关我公司法律责任。

我公司承诺，如若虚假应标的，经过调查审核确定后，愿意接受有关部门处理。

特此承诺！

投标人名称（盖章）：长春市琦琳家具有限公司

日期：2024 年 11 月 26 日

