



No. WQ202509419



251520343716

检 验 报 告

TEST REPORT

样 品 名 称

秋季校服

Sample

委 托 单 位

山东鑫州运动服装有限公司

Client

生 产 单 位

山东鑫州运动服装有限公司

Manufacture

检 验 类 别

委托检验

Test Kind

中国国检测试控股集团股份有限公司山东有限公司

China Testing & Certification International Group Shandong Co., Ltd.



中国国检测试控股集团山东有限公司

检 验 报 告

报告编号: WQ202509419

共 3 页 第 1 页

样品名称 Sample	秋季校服	检验类别 Test Kind	委托检验
委托单位 Client	山东鑫州运动服装有限公司	型号规格 Model, Type	175
生产单位 Manufacture	山东鑫州运动服装有限公司	样品等级 Grade	合格品
委托单位地址 Address of Client	山东省枣庄市滕州市荆河街道真爱商城购物中心真爱中街126号	商标 Brand	/
抽样地点 Sampling Location	/	送样人员 Client Representative	程州
抽样基数 Sample Batch	/	接样日期 Receipt Date	2025-09-28
样品数量 Sample Quantity	一套	生产日期 Producing Date	/
样品特性与状态 Sample Description	正常	样品批号 Batch No.	/
检验时间 Test Date	2025-09-29~2025-10-14	样品编号 Sample Number	WQ2509419
检验地址 Addr for Test	山东省枣庄市市中区枣庄经济开发区科技创新创业孵化中心(人民西路与管庄路交叉口)		
检验环境 Environmental for Test	温度: 20℃; 湿度: 63%。		
检验依据 Test Standard	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类, GB/T 31888-2015《中小学生校服》		
判定依据 Decision Standard	GB/T 31888-2015《中小学生校服》		
检验项目 Test Item	耐水色牢度, 耐汗渍色牢度(碱), 耐汗渍色牢度(酸), 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 纤维含量, 甲醛含量, pH值		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 所检项目合格。		
备注 Note	1. "/" 表示无内容。 2. 委托检验样品和委托信息由委托人提供, 本机构不对其真实性负责。委托检验结果仅对收样负责。 3. 委托方提供: 滕州市西关小学。		



批准:

孟祥伟

审核:

孙尚坤

主检:

刘磊

日期:

2025-10-17

日期:

2025-10-17

日期:

2025-10-17

中国国检测试控股集团山东有限公司

检 验 报 告 （续页）

报告编号: WQ202509419

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	备注	
灰色面料						
1	耐水色牢度	变色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
2	耐汗渍色牢度(碱)	变色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
3	耐汗渍色牢度(酸)	变色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
4	耐干摩擦色牢度, 级	≥3-4	4-5	符合	/	
5	耐湿摩擦色牢度, 级	≥3	4-5	符合	/	
6	纤维含量, %	聚酯纤维: 93±5 氨纶: 7±3	聚酯纤维: 94.4 氨纶: 5.6	符合	标注	
7	甲醛含量, mg/kg	≤75	未检出(<20)	符合	/	
8	pH值	4.0~8.5	7.0	符合	/	
蓝色面料						
1	耐水色牢度	变色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
2	耐汗渍色牢度(碱)	变色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
3	耐汗渍色牢度(酸)	变色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色, 级	≥3-4	4-5	符合	/
4	耐干摩擦色牢度, 级	≥3-4	4-5	符合	/	
5	耐湿摩擦色牢度, 级	≥3	4-5	符合	/	
6	纤维含量, %	聚酯纤维: 93±5 氨纶: 7±3	聚酯纤维: 93.3 氨纶: 6.7	符合	标注	
7	甲醛含量, mg/kg	≤75	未检出(<20)	符合	/	
8	pH值	4.0~8.5	6.9	符合	/	
以下空白						

