



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告

报告编号: FJHJ230404036

日期: 2023 年 04 月 14 日

页码: 第 1 页, 共 6 页

客户信息:

委托单位: 润克(集团)股份有限公司

单位地址: 泉州市惠安县紫山镇林口工业区

样品信息

客户提供样品信息: 样品名称: 校服面料

样品接样日期: 2023 年 04 月 04 日

测试周期: 2023 年 04 月 04 日至 2023 年 04 月 14 日

测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》, 对送检样品进行以下测试:	—
- 纤维含量	—
- 杀虫剂总量	符合

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人



赵军毅
赵军毅/实验室经理

福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦 3 楼

邮编: 362000

Tel: (86-595)22690022

Fax: (86-595)22690033

<http://www.fjhjzj.com>



检测报告

报告编号: FJHJ230404036

日期: 2023 年 04 月 14 日

页码: 第 2 页, 共 6 页

测试结果:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
纤维含量 (%)	FZ/T01057.(1~4)-2007	—	棉 100	—
杀虫剂总量 (mg/kg) *	GB/T18412.(1~7)-2006	<1.0	N.D. (详见附录 A)	符合

注释:

- “—” 代表不要求或不适用。
- mg/kg=毫克每千克
- N.D.=未检出, 表示结果低于方法检出限。
- “*” =该项由合格分包实验室完成



检测报告

报告编号: FJHJ230404036

日期: 2023 年 04 月 14 日

页码: 第 3 页, 共 6 页

附录 A: 杀虫剂清单:

测试项目	CAS No.	单位	方法检出限	结果
2,4,5 涕	93-76-5	mg/kg	0.05	N.D.
2,4 滴	94-75-7	mg/kg	0.05	N.D.
涕灭威	116-06-3	mg/kg	0.05	N.D.
艾氏剂	309-00-2	mg/kg	0.05	N.D.
杀虫脒, 克死螨	6164-98-3	mg/kg	0.05	N.D.
甲萘威	63-25-2	mg/kg	0.05	N.D.
滴滴涕	50-29-3,789-02-6	mg/kg	0.05	N.D.
狄氏剂	60-57-1	mg/kg	0.05	N.D.
α -硫丹	959-98-8	mg/kg	0.05	N.D.
β -硫丹	33213-65-9	mg/kg	0.05	N.D.
异狄氏剂	72-20-8	mg/kg	0.05	N.D.
七氯	76-44-8	mg/kg	0.05	N.D.
环氧七氯	1024-57-3,28044-83-9	mg/kg	0.05	N.D.
六氯苯	118-74-1	mg/kg	0.05	N.D.
α -六六六	319-84-6	mg/kg	0.05	N.D.
β -六六六	319-85-7	mg/kg	0.05	N.D.
δ -六六六	319-86-8	mg/kg	0.05	N.D.
林丹	58-89-9	mg/kg	0.05	N.D.
甲氧滴滴涕	72-43-5	mg/kg	0.05	N.D.
灭蚊灵	2385-85-5	mg/kg	0.05	N.D.
毒杀芬	8001-50-1	mg/kg	0.05	N.D.
八氯蒽烯	8001-35-2	mg/kg	0.05	N.D.
氟乐灵	1582-09-8	mg/kg	0.05	N.D.
保棉磷	86-50-0	mg/kg	0.05	N.D.
益棉磷	2642-71-9	mg/kg	0.05	N.D.
乙基溴硫磷	4824-78-6	mg/kg	0.05	N.D.
敌菌丹	2425-06-1	mg/kg	0.05	N.D.



检测报告

报告编号: FJHJ230404036

日期: 2023 年 04 月 14 日

页码: 第 4 页, 共 6 页

氯丹	57-74-9	mg/kg	0.05	N.D.
氟氯氰菊酯, 百树菊酯	68359-37-5	mg/kg	0.05	N.D.
脱叶磷	78-48-8	mg/kg	0.05	N.D.
氯氰菊酯	52315-07-8	mg/kg	0.05	N.D.
2,4-D 丙酸	120-36-5	mg/kg	0.05	N.D.
百治磷	141-66-2	mg/kg	0.05	N.D.
乐果	60-51-5	mg/kg	0.05	N.D.
地乐酚及其盐和醋酸盐	88-85-7, 等	mg/kg	0.05	N.D.
高效氰戊菊酯	66230-04-4	mg/kg	0.05	N.D.
马拉硫磷	121-75-5	mg/kg	0.05	N.D.
2-甲-4-氯苯氧乙酸	94-74-6	mg/kg	0.05	N.D.
2-甲-4-氯苯氧丁酸	94-81-5	mg/kg	0.05	N.D.
2-甲-4-氯苯氧丙酸	93-65-2	mg/kg	0.05	N.D.
甲胺磷	10265-92-6	mg/kg	0.05	N.D.
久效磷	6923-22-4	mg/kg	0.05	N.D.
对硫磷	56-38-2	mg/kg	0.05	N.D.
甲基对硫磷	298-00-0	mg/kg	0.05	N.D.
速灭磷	7786-34-7	mg/kg	0.05	N.D.
丙溴磷	41198-08-7	mg/kg	0.05	N.D.
喹硫磷	13593-03-8	mg/kg	0.05	N.D.
异艾氏剂	465-73-6	mg/kg	0.05	N.D.
克来范	4234-79-1	mg/kg	0.05	N.D.
十氯酮	143-50-0	mg/kg	0.05	N.D.
乙滴涕	72-56-0	mg/kg	0.05	N.D.
碳氯灵	297-78-9	mg/kg	0.05	N.D.
乙酯杀螨醇	510-15-6	mg/kg	0.05	N.D.
可尼丁, 噻虫胺	210880-92-5	mg/kg	0.05	N.D.

福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦 3 楼 邮编: 362000

Tel: (86-595)22690022 Fax: (86-595)22690033 <http://www.fjhjzj.com>



检测报告

报告编号: FJHJ230404036

日期: 2023 年 04 月 14 日

页码: 第 5 页, 共 6 页

吡虫啉	105827-78-9; 138261-41-3	mg/kg	0.05	N.D.
磷胺	13171-21-6	mg/kg	0.05	N.D.
噻虫嗪	153719-23-4	mg/kg	0.05	N.D.
啉虫脒	135410-20-7; 160430-64-8	mg/kg	0.05	N.D.
呋虫胺	165252-70-0	mg/kg	0.05	N.D.
烯啶虫胺	150824-47-8; 120738-89-8	mg/kg	0.05	N.D.
噻虫啉	111988-49-9	mg/kg	0.05	NA
滴滴涕	53-19-0,72-54-8	mg/kg	0.05	NA
滴滴伊	3424-82-6,72-55-9	mg/kg	0.05	NA
毒虫畏, 杀螟威	470-90-6	mg/kg	0.05	NA
香豆磷, 蝇毒磷	56-72-4	mg/kg	0.05	NA
氯氟氰菊酯 (RS)	91465-08-6	mg/kg	0.05	NA
溴氰菊酯	52918-63-5	mg/kg	0.05	NA
二嗪磷, 敌匹硫磷, 二嗪农	333-41-5	mg/kg	0.05	NA
氰戊菊酯	51630-58-1	mg/kg	0.05	NA
烯虫磷	31218-83-1	mg/kg	0.05	N.D.
以上杀虫剂总含量	—	mg/kg	—	N.D.

备注: NA=对应的杀虫剂主要用于动物纤维, 不适用。



检测报告

报告编号：FJHJ230404036

日期：2023 年 04 月 14 日

页码：第 6 页，共 6 页

样品图片



测试报告仅对来样负责

样品描述清单：

样品描述	校服面料
样品数量	1×（100cm×100cm）
样品颜色	金黄色

报告结束

本报告 FJHJ 盖章才生效，本报告不可以删改。本报告只对送检样品的测试结果负责。
未经本公司书面授权，不得部分复制本报告，不可做宣传品使用。