



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institute for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)



2015190730Z (2012) 质认监检字(05)号 (2015) (粤) 质认监字(022)号



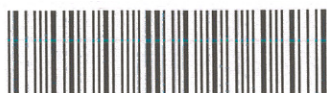
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0578



2015190744Z (2015) (粤) 质认监字(062)号

检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT154093500

第 1 页, 共 4 页

委托单位 : 深圳市政府采购中心
委托单位地址 : 深圳市福田区景田东路9号财政大厦
样品名称 : 女医生冬服
型号/规格/等级: S码
检验类别 : 抽样检验
检验地点 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)



批准人:

何玉兰(技术主管)



签发日期: 2015年11月11日

签名 :

何玉兰



深圳市计量质量检测研究院

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)

Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT154093500

第 2 页, 共 4 页

样品信息:

样品名称: 女医生冬服

商标: 圣龙

型号/规格/等级: S码

样品编/批号: -----

生产日期: -----

生产单位: 深圳圣龙实业有限公司

生产单位地址: -----

抽样基数: 1500件

抽样日期: 2015年11月06日

样品数量: 2件

抽样地点: 北京大学深圳医院综合楼418室

抽样人员: 吴晓杰; 叶毓辉

检前样品描述: 正常。

客户信息:

委托单位: 深圳市政府采购中心

委托单位地址: 深圳市福田区景田东路9号财政大厦

委托单位电话: 83948160

邮政编码: -----

受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2015年11月06日

委托单号: 6854893

检验类别: 抽样检验

获样方式: 抽样

检验日期: 2015年11月06日至 2015年11月11日

检验环境条件: (18~25) °C (50~70) %RH

检验依据: GB 18401-2010, FZ/T01057-2007, GB/T2910-2009及客户要求

检验结论:

检验结果见附页。



主检: 徐璐

徐璐

审核: 王燕归

王燕归



深圳市计量质量检测研究院

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)

Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT154093500

第 3 页, 共 4 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	单项结论
1. 色牢度(级) 耐干摩擦	GB/T3920-2008	客户要求: ≥3	经向 纬向 4-5 4-5	符合
2. 甲醛含量(mg/kg) (GB 18401-2010)	GB/T2912.1-2009	B类: ≤75	含印花部位+含贴衬部位: 未检出(方法检出限为20)	符合
3. pH值 (GB 18401-2010)	GB/T7573-2009	B类: 4.0~8.5	6.0 (萃取介质: 氯化钾溶液)	符合
4. 纤维成分含量	FZ/T01057-2007 GB/T2910-2009	设计值: 允差: 65%涤 5% 35%棉 5%	66.9%聚酯纤维 33.1%棉 (结合公定回潮率计算)	符合
5. 可分解致癌芳香胺 染料 (GB 18401-2010)	GB/T17592-2011	禁用 (限量值≤20mg/kg)	见下表	符合

注:GB 18401-2010 附录C 致癌芳香胺清单:

编号	化学文摘编号	中文名称	实测结果
1	92-67-1	4-氨基联苯	N
2	92-87-5	联苯胺	N
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺	N
4	91-59-8	2-萘胺	N
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	N
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺	N
7	106-47-8	对氯苯胺	N
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚	N
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷	N
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺	N
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺	N
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺	N
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	N
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺	N





检 验 报 告

报告编号: WT154093500

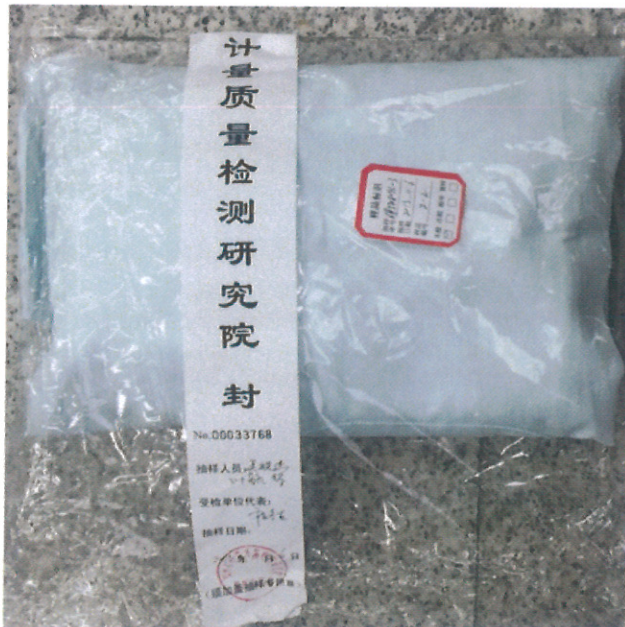
第 4 页, 共 4 页

编号	化学文摘编号	中文名称	实测结果
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	N
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚	N
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚	N
18	95-53-4	邻甲苯胺	N
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯	N
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺	N
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚	N
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯	N
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺	N
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺	N

N=未检出 (测定结果低于5mg/kg为未检出)

*=检出项目

样品图片:



以下空白