

报告编号: WQ202108545
第3页 共5页

样品名称	白棉圆领T恤
规格/型号	160/80A
生产厂家	上海申美服饰有限公司
委托单位名称	上海申美服饰有限公司
委托日期	2020-07-28
送检日期	2020-07-28
检测项目	甲醛含量、pH值、异味、总有机碳、可分解致癌芳香胺染料、邻苯二甲酸酯类、偶氮染料、重金属、纤维断裂强力、纤维断裂伸长率、纤维断裂强力、纤维断裂伸长率、纤维断裂强力、纤维断裂伸长率
检测日期	2020-07-28
检测地点	上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号
检测人员	王科
审核人员	王科
批准人员	王科
检测结论	合格

检测结论: 合格

备注: 本所检测结论仅对送检样品负责, 不对样品来源、用途、销售、使用等负责。本所检测结论仅对送检样品负责, 不对样品来源、用途、销售、使用等负责。

检测人员: 王科

审核人员: 王科

批准人员: 王科

报告编号: WQ202108545
第3页 共5页

样品名称	白棉圆领T恤
规格/型号	160/80A
生产厂家	上海申美服饰有限公司
委托单位名称	上海申美服饰有限公司
委托日期	2020-07-28
送检日期	2020-07-28
检测项目	甲醛含量、pH值、异味、总有机碳、可分解致癌芳香胺染料、邻苯二甲酸酯类、偶氮染料、重金属、纤维断裂强力、纤维断裂伸长率、纤维断裂强力、纤维断裂伸长率、纤维断裂强力、纤维断裂伸长率
检测日期	2020-07-28
检测地点	上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号
检测人员	王科
审核人员	王科
批准人员	王科
检测结论	合格

检测结论: 合格

备注: 本所检测结论仅对送检样品负责, 不对样品来源、用途、销售、使用等负责。本所检测结论仅对送检样品负责, 不对样品来源、用途、销售、使用等负责。

检测人员: 王科

审核人员: 王科

批准人员: 王科

报告编号: WQ202108545
第3页 共5页



样品照片页

报告编号: WQ202108545
第4页 共5页

序号	芳香味名称	化学式/结构式	检测结果(mg/kg)
1	1,4-二氯苯	C6H4Cl2	未检出
2	邻氯苯酚	C6H5ClO	未检出
3	对氯苯酚	C6H4ClO	未检出
4	2,4-二氯苯酚	C6H3Cl2O	未检出
5	2,6-二氯苯酚	C6H3Cl2O	未检出
6	2,4,6-三氯苯酚	C6H2Cl3O	未检出
7	2,4,6-三溴苯酚	C6H2Br3O	未检出
8	2,4,6-三碘苯酚	C6H2I3O	未检出
9	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
10	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
11	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
12	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
13	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
14	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
15	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
16	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
17	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
18	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
19	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
20	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
21	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
22	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
23	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
24	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出

备注: 检测方法: 气相色谱-质谱法。检测限: 0.01mg/kg。检出限: 0.02mg/kg。定量限: 0.05mg/kg。报告日期: 2020-07-28。

报告编号: WQ202108545
第4页 共5页

序号	芳香味名称	化学式/结构式	检测结果(mg/kg)
1	1,4-二氯苯	C6H4Cl2	未检出
2	邻氯苯酚	C6H5ClO	未检出
3	对氯苯酚	C6H4ClO	未检出
4	2,4-二氯苯酚	C6H3Cl2O	未检出
5	2,6-二氯苯酚	C6H3Cl2O	未检出
6	2,4,6-三氯苯酚	C6H2Cl3O	未检出
7	2,4,6-三溴苯酚	C6H2Br3O	未检出
8	2,4,6-三碘苯酚	C6H2I3O	未检出
9	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
10	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
11	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
12	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
13	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
14	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
15	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
16	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
17	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
18	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
19	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
20	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
21	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
22	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
23	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
24	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出

备注: 检测方法: 气相色谱-质谱法。检测限: 0.01mg/kg。检出限: 0.02mg/kg。定量限: 0.05mg/kg。报告日期: 2020-07-28。

报告编号: WQ202108545
第5页 共5页

序号	芳香味名称	化学式/结构式	检测结果(mg/kg)
1	1,4-二氯苯	C6H4Cl2	未检出
2	邻氯苯酚	C6H5ClO	未检出
3	对氯苯酚	C6H4ClO	未检出
4	2,4-二氯苯酚	C6H3Cl2O	未检出
5	2,6-二氯苯酚	C6H3Cl2O	未检出
6	2,4,6-三氯苯酚	C6H2Cl3O	未检出
7	2,4,6-三溴苯酚	C6H2Br3O	未检出
8	2,4,6-三碘苯酚	C6H2I3O	未检出
9	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
10	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
11	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
12	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
13	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
14	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
15	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
16	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
17	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
18	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
19	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
20	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
21	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
22	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
23	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出
24	2,4,6-三硝基苯酚	C6H2N3O6	未检出

备注: 检测方法: 气相色谱-质谱法。检测限: 0.01mg/kg。检出限: 0.02mg/kg。定量限: 0.05mg/kg。报告日期: 2020-07-28。