



检测报告

报告编号 A2240051621105C

第 1 页共 6 页

报告抬头公司名称 烟台白马包装有限公司
地址 山东省烟台市福山区电信路 222 号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

| | |
|--------|-----------------------|
| 样品名称 | 压缩木浆棉 |
| 材料成分 | 木浆棉 |
| 样品来源 | 委托方送样 |
| 样品状态 | 完好 |
| 样品接收日期 | 2024.01.25 |
| 样品检测日期 | 2024.01.25-2024.01.30 |

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



宋国书

宋国书
授权签字人
2024.01.30

李立颖

李立颖
授权签字人

No. S319319980

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测报告

报告编号 A2240051621105C

第 2 页共 6 页

| 检测结果摘要 | | |
|------------|------------------|------|
| 检测项目 | 检测标准 | 单项结论 |
| 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 | 符合 |
| 耐汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 | 符合 |
| 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 | 符合 |
| 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 | 符合 |
| pH 值 | GB/T 7573-2009 | 符合 |
| 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011 | 符合 |
| 异味 | GB 18401-2010 | 符合 |

| | |
|----------------------|---|
| 判定依据 | GB 18401-2010 B 类 Q/320982SJY 022-2022 |
| *****详细结果, 请见下页***** | |

检测报告

报告编号 A2240051621105C

第 3 页共 6 页

检测内容 (根据客户要求)

1 耐水色牢度(GB/T 5713-2013)

| 测试项目 | 检测结果(级) | | 标准要求(级) |
|--------|---------|--|---------|
| | 001 | | |
| 试样的变色 | 4-5 | | ≥3 |
| 贴衬布的沾色 | | | |
| 羊毛 | 4-5 | | ≥3 |
| 粘纤 | 4-5 | | ≥3 |

2 耐汗渍色牢度(GB/T 3922-2013)

| 测试项目 | 检测结果(级) | | 标准要求(级) |
|--------|---------|-----|---------|
| | 001 | | |
| | 酸 | 碱 | |
| 试样的变色 | 4-5 | 4-5 | ≥3 |
| 贴衬布的沾色 | | | |
| 羊毛 | 4-5 | 4-5 | ≥3 |
| 粘纤 | 4-5 | 4-5 | ≥3 |

3 耐干摩擦色牢度(GB/T 3920-2008)

| 测试项目 | 检测结果(级) | | 标准要求(级) |
|---------|---------|--|---------|
| | 001 | | |
| 耐干摩擦色牢度 | 4-5 | | ≥3 |

检测报告

报告编号 A2240051621105C

第 4 页共 6 页

4 甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)

| 测试项目 | 检测结果(mg/kg) | 方法检出限 (mg/kg) | 标准要求 (mg/kg) |
|------|-------------|------------------|-----------------|
| | 001 | | |
| 甲醛 | N.D. | 20 | ≤75 |

5 pH 值(GB/T 7573-2009)

| 测试项目 | 检测结果 | 标准要求 |
|------|------|---------|
| | 001 | |
| pH 值 | 4.7 | 4.0~8.5 |

备注： 1.萃取溶液温度：22.0℃
2.萃取溶液类型：0.1mol/L KCl
3.0.1mol/L KCl 的 pH 值：6.4

检测报告

报告编号 A2240051621105C

第 5 页共 6 页

6 可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2011)

| 编号 | 测试项目 | CAS 号 | 检测结果(mg/kg) | 方法检出限 (mg/kg) | 标准要求 (mg/kg) |
|----|--|----------|-------------|------------------|-----------------|
| | | | 001 | | |
| 1 | 4-氨基联苯 | 92-67-1 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 2 | 联苯胺 | 92-87-5 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 3 | 4-氯邻甲苯胺 | 95-69-2 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 4 | 2-萘胺 | 91-59-8 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 5 | 邻氨基偶氮甲苯 | 97-56-3 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 6 | 5-硝基-邻甲苯胺 | 99-55-8 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 7 | 对氯苯胺 | 106-47-8 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 8 | 2,4-二氨基苯甲醚 | 615-05-4 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 9 | 4,4'-二氨基二苯甲烷 | 101-77-9 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 10 | 3,3'-二氯联苯胺 | 91-94-1 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 11 | 3,3'-二甲氧基联苯胺 | 119-90-4 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 12 | 3,3'-二甲基联苯胺 | 119-93-7 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 13 | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 | 838-88-0 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 14 | 2-甲氧基-5-甲基苯胺 | 120-71-8 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 15 | 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) (3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷) | 101-14-4 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 16 | 4,4'-二氨基二苯醚 | 101-80-4 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 17 | 4,4'-二氨基二苯硫醚 | 139-65-1 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 18 | 邻甲苯胺 | 95-53-4 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 19 | 2,4-二氨基甲苯 | 95-80-7 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 20 | 2,4,5-三甲基苯胺 | 137-17-7 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 21 | 邻氨基苯甲醚 | 90-04-0 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 22 | 4-氨基偶氮苯 | 60-09-3 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 23 | 2,4-二甲基苯胺 | 95-68-1 | N.D. | 5 | ≤20 |
| 24 | 2,6-二甲基苯胺 | 87-62-7 | N.D. | 5 | ≤20 |

7 异味(GB 18401-2010)

| 测试项目 | 检测结果 | 标准要求 |
|------|------|------|
| | 001 | |
| 异味 | 无异味 | 无异味 |

检测报告

报告编号 A2240051621105C

第 6 页共 6 页

备注： -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

测试样品/部位描述

| 序号 | CTI 样品 ID | 描述 |
|----|-----------|------------|
| 1 | 001 | 带印花的白色木浆棉片 |

样品图片



声明:

- 1.检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效;
- 2.报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责,CTI 未核实其真实性;
- 3.本报告检测结果仅对受测样品负责;
- 4.未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告。
- 5.除非客户要求,本报告检测结果及与规定限值的符合性评价未考虑不确定度的影响。

*** 报告结束 ***