



221601060139
有效期2028年3月20日

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2025-0208

检测类型 委托检测

城镇生活垃圾产生量项目 2025 年度专项检测

测

委托检测 固体废物



声 明

一、本报告中数据及分析结论均来源于检测中心及外协检测机构所测“**顺美福**”牌纸尿裤。

二、本报告中涉及的所有数据均来源于本报告中检测的纸尿裤，除报告中明确标注外，均取自国家认监委备案的实验室。

三、本报告中所有数据均经过严格的质量控制，检测结果准确可靠。

四、本报告中

四、本报告中所有数据均经过严格的质量控制，检测结果准确可靠。

五、本报告中

五、本报告中所有数据均经过严格的质量控制，检测结果准确可靠。

六、本报告中

六、本报告中所有数据均经过严格的质量控制，检测结果准确可靠。

七、本报告中

七、本报告中所有数据均经过严格的质量控制，检测结果准确可靠。

八、本报告中

八、本报告中所有数据均经过严格的质量控制，检测结果准确可靠。

九、本报告中

九、本报告中所有数据均经过严格的质量控制，检测结果准确可靠。

十、本报告中

十、本报告中所有数据均经过严格的质量控制，检测结果准确可靠。

十一、本报告中

十一、本报告中所有数据均经过严格的质量控制，检测结果准确可靠。

十二、本报告中

顺美福

1. 物料名称: 聚酰胺-66 2. 规格: 3. 生产厂家: 4. 批号: 5. 日期: 6. 地点: 7. 人员: 8. 仪器: 9. 试剂: 10. 标准: 11. 方法: 12. 结果: 13. 结论: 14. 备注: 15. 其他: 16. 17. 18. 19. 20.

1. 物料名称: 2. 规格: 3. 生产厂家: 4. 批号: 5. 日期: 6. 地点: 7. 人员: 8. 仪器: 9. 试剂: 10. 标准: 11. 方法: 12. 结果: 13. 结论: 14. 备注: 15. 其他: 16. 17. 18. 19. 20.

1. 物料名称:

2. 规格:

3. 生产厂家:

4. 批号:

5. 日期: 6. 地点: 7. 人员: 8. 仪器: 9. 试剂: 10. 标准: 11. 方法: 12. 结果: 13. 结论: 14. 备注: 15. 其他: 16. 17. 18. 19. 20.

1. 物料名称: 2. 规格: 3. 生产厂家: 4. 批号: 5. 日期: 6. 地点: 7. 人员: 8. 仪器: 9. 试剂: 10. 标准: 11. 方法: 12. 结果: 13. 结论: 14. 备注: 15. 其他: 16. 17. 18. 19. 20.

1. 物料名称: 2. 规格: 3. 生产厂家: 4. 批号: 5. 日期: 6. 地点: 7. 人员: 8. 仪器: 9. 试剂: 10. 标准: 11. 方法: 12. 结果: 13. 结论: 14. 备注: 15. 其他: 16. 17. 18. 19. 20.

1. 物料名称: 2. 规格: 3. 生产厂家: 4. 批号: 5. 日期: 6. 地点: 7. 人员: 8. 仪器: 9. 试剂: 10. 标准: 11. 方法: 12. 结果: 13. 结论: 14. 备注: 15. 其他: 16. 17. 18. 19. 20.

五、检测方法

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	备注
水分含量	卡尔费休法	GB 1907-2009	0.05%	
挥发物	重量法	GB 1907-2009	0.2%	

五、检测结果

(1) 固体杂质

检测点位	样品编号	样品状态
1#罐底	1803020801 (01A)B	白色, 无杂质, 无异味

检测点位	检测项目	检测结果	检测标准	备注
1#罐底	水分含量	0.05%	GB 1907-2009	
	挥发物	0.2%	GB 1907-2009	
	固体杂质	0.05%	GB 1907-2009	

1. 物料名称: 2. 规格: 3. 生产厂家: 4. 批号: 5. 日期: 6. 地点: 7. 人员: 8. 仪器: 9. 试剂: 10. 标准: 11. 方法: 12. 结果: 13. 结论: 14. 备注: 15. 其他: 16. 17. 18. 19. 20.

1. 物料名称: 2. 规格: 3. 生产厂家: 4. 批号: 5. 日期: 6. 地点: 7. 人员: 8. 仪器: 9. 试剂: 10. 标准: 11. 方法: 12. 结果: 13. 结论: 14. 备注: 15. 其他: 16. 17. 18. 19. 20.

1. 物料名称: 2. 规格: 3. 生产厂家: 4. 批号: 5. 日期: 6. 地点: 7. 人员: 8. 仪器: 9. 试剂: 10. 标准: 11. 方法: 12. 结果: 13. 结论: 14. 备注: 15. 其他: 16. 17. 18. 19. 20.

