

旷达科技集团股份有限公司测试中心

检测报告

共 3 页 第 1 页

委托单位：饰件公司
委托单位地址：潘家旷达路 1 号
样品名称：2084-840K
规格型号：复合
样品数量：2 米
判定依据：JF08-10-2023

委托人：陆俊华

报告编号：2503040
送样日期：2025.3.7
联系电话：68862
检测日期：2025.3.10-2025.5.7
来样方式：送样
检测环境：22.3℃，51.4 %RH

KDCS-JL-090

版本号：A/4

检验结果：

序号	检测项目	检测方法/试验参数	主要检测设备	技术要求	单位	试验结果	结论
1	厚度	JF08-10-2023 5.3	厚度仪 JC-010	1.2±0.2	mm	1.2	符合
2	表观密度	JF08-10-2023 5.4	电子天平 JC-066	600±50	g/m2	643	符合
3	断裂强力	JF08-10-2023 5.5	万能拉伸 JC-001	经向：≥500	N/10mm	740.18	符合
				纬向：≥500	N/10mm	513	符合
4	断裂伸长率	JF08-10-2023 5.5	万能拉伸 JC-001	经向：≥40	%	96	符合
				纬向：≥40	%	181	符合
5	撕裂强力	JF08-10-2023 5.6	万能拉伸 JC-001	经向：≥80	N	80	符合
				纬向：≥70	N	73	符合
6	定负荷伸长率	JF08-10-2023 5.7	延伸架 JC-027	经向：≥15	%	18.2	符合
				纬向：≥30	%	68.2	符合
7	缝合强力	JF08-10-2023 5.8	万能拉伸仪 JC-001	经向：≥60	N	77	符合
				纬向：≥60	N	93	符合
8	刚软度	JF08-10-2023 5.16	硬挺度测试仪 JC-129	经向：60~110	mm	108	符合
				纬向：60~110	mm	96	符合
9	气味	JF03-302-2003	烘箱 JC-015	≤3	级	3	符合
10	阻燃性	GB8410-2006	水平阻燃 JC-131	经向：≤100	mm/min	A-0	符合
				纬向：≤100	mm/min	A-0	符合
11	耐热老化性粘附性	JF08-10-2023 5.9	高温烘箱 JC-015	不胶粘、变硬、破裂	/	不胶粘、变硬、破裂	符合
12	耐热老化尺寸变化率	JF08-10-2023 5.9	高温烘箱 JC-015	经向：≤2.0%	%	-0.75	符合
				纬向：≤2.0%	%	-0.25	符合
13	耐寒冲击性	JF08-10-2023 5.10	气候试验箱	无裂纹	/	无裂纹	符合

* * * * * 接下页 * * * * *

说明 1. 若是委托检测,本报告仅对样品负责; 2. 未经本测试中心同意不得部份复印报告; 3. 检测报告无检测报告专用章无效; 4. 检测报告无检测人、审核人、批准人签字无效。5. 报告涂改无效。6. 若对检测结果有异议,并于收到报告之日起 15 天内提出复检; 逾期不予受理。

地址：江苏省常州市武进区雪堰镇旷达路 1 号
电话：17315398872

邮编：213179
传真：051986540888

旷达科技集团股份有限公司测试中心

检测报告

共 3 页 第 2 页

委托单位：饰件公司
委托单位地址：潘家旷达路 1 号
样品名称：2084-840K
规格型号：复合
样品数量：2 米
判定依据：JF08-10-2023

委托人：陆俊华

报告编号：2503040
送样日期：2025.3.7
联系电话：68862
检测日期：2025.3.10-2025.5.7
来样方式：送样
检测环境：22.3℃，51.4 %RH

KDCS-JL-090

版本号：A/4

检验结果：

序号	检测项目	检测方法/试验参数	主要检测设备	技术要求	单位	试验结果	结论
14	耐折叠性	JF08-10-2023 5.11	/	表面无任何变化	/	表面无任何变化	符合
15	耐刮性	JF08-10-2023 5.12	/	表面无损伤、不出现刮痕	/	表面无损伤、不出现刮痕	符合
16	耐水性	JF08-10-2023 5.13	/	表面不变色、无水痕	/	表面不变色、无水痕	符合
17	耐揉搓性	JF08-10-2023 5.14	耐揉试验机 JC-065	经向：表面无破损	/	表面无破损	符合
				纬向：表面无破损	/	表面无破损	符合
				常温 10 万次 经向：无可见裂纹	/	无可见裂纹	符合
				低温 -20℃，3 万次 纬向：无可见裂纹	/	无可见裂纹	符合
18	耐折测试	JF08-10-2023 5.15	立式耐寒弯折试验机 JC-106	经向：无可见裂纹	/	无可见裂纹	符合
				纬向：无可见裂纹	/	无可见裂纹	符合
				经向：无可见裂纹	/	无可见裂纹	符合
				纬向：无可见裂纹	/	无可见裂纹	符合
19	表面耐摩擦色牢度	JF08-10-2023 5.17.2	肖珀尔耐磨仪 JC-012	沾色：≥4-5	级	4-5	符合
20	耐水色牢度	JF08-10-2023 5.17.3	/	≥4-5	级	4-5	符合
21	耐化学药品性	JF08-10-2023 5.18.1	/	汽油：表面无任何变化	/	表面无任何变化	符合
				机油：表面无任何变化	/	表面无任何变化	符合
22	耐水溶性清洗剂	JF08-10-2023 5.18.2	/	表面无任何变化	/	表面无任何变化	符合

* * * * * 接 下 页 * * * * *

说明 1. 若是委托检测,本报告仅对样品负责; 2. 未经本测试中心同意不得部份复印报告; 3. 检测报告无检测报告专用章无效; 4. 检测报告无检测人、审核人、批准人签字无效。5. 报告涂改无效。6. 若对检测结果有异议,并于收到报告之是起 15 天内提出复检; 逾期不予受理。

地址：江苏省常州市武进区雪堰镇旷达路 1 号
电话：17315398872

邮编：213179
传真：051986540888

检测报告

共 3 页 第 3 页

委托单位：饰件公司
委托单位地址：潘家旷达路 1 号
样品名称：2084-840K
规格型号：复合
样品数量：2 米
判定依据：JF08-10-2023

委托人：陆俊华

报告编号：2503040
送样日期：2025.3.7
联系电话：68862
检测日期：2025.3.10-2025.5.7
来样方式：送样
检测环境：22.3℃，51.4 %RH

KDCS-JL-090

版本号：A/4

检验结果：

序号	检测项目	检测方法/试验参数	主要检测设备	技术要求	单位	试验结果	结论
23	雾度值	JF08-10-2023 5.19	雾化仪 JC-061	≤2	mg	0.7	符合
24	挥发性	JF08-10-2023 5.21	气相色谱仪 JC-090	≤50	μ gC/g	11.38	符合
25	甲醛散发量	JF08-10-2023 5.22	分光光度仪 JC-053	≤10	mg/kg	3.67	符合

* * * * * 结 束 * * * * *

检测人：李聪敏

审核：马乐

日期：2025.5.7

日期：2025.5.7

说明 1. 若是委托检测,本报告仅对样品负责; 2. 未经本测试中心同意不得部份复印报告; 3. 检测报告无检测报告专用章无效; 4. 检测报告无检测人、审核人、批准人签字无效。5. 报告涂改无效。6. 若对检测结果有异议,并于收到报告之日起 15 天内提出复检; 逾期不予受理。

地址：江苏省常州市武进区雪堰镇旷达路 1 号
电话：17315398872

邮编：213179
传真：051986540888

