

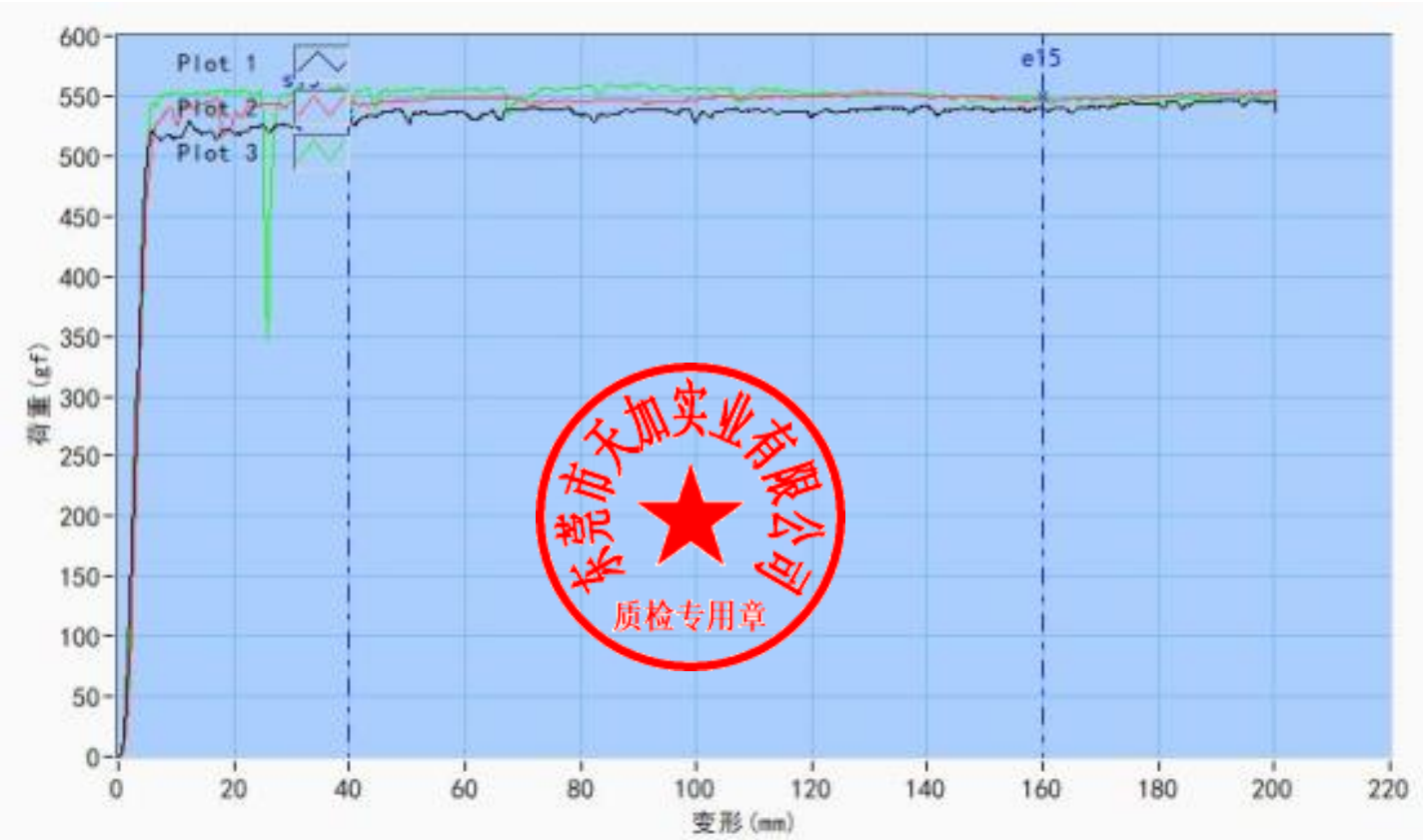
物料名称		PE静电膜		物料编码		FM9004		来料生产日期		20260204		
型 号		D9		来料数量		19		检验日期		2026-02-04 15:06:16		
抽检数量		1		不良数量		0		不良率		0%		
检验标准		PZ-SIP-001《来料检验规范》规定执行						MIN:ACC:0RE:1				
检验依据		PZ-WI-001《来料检验作业指导书》						MAJ: C=0				
抽样等级		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 加严 <input type="checkbox"/> 放宽						CRI: NA				
序号	检验项目	检验标准及要求				实际检验结果			判定	检测工具		
1	外观	1.无气泡、晶点、黑点、脏污、麻点、划伤、扎伤等， 2.无拉痕、气泡、水波纹和色差等				正常			OK	目视		
2	规格尺寸 (mm)	厚度:	0.05	公差: 5 %	0.048	0.052	0.05	OK	OK	卷尺、厚度规		
		长度:	200	公差: 2 %	201	201	201	OK				
		宽度:	960	公差: 5 %	960.1	960.4	960	OK				
3	剥离力粘性测试	参照不同膜材的TDS技术参数，膜材3条25mm宽，125mm长的标准样品，贴紧滚实后测试测量取平均值在标准公差范围内OK,出现偏差NG及时标识清楚.				545g			OK	剥离力测试机		
4	耐温/环测测试	按照材料TDS环测对照表执行 (注：非耐高温材料不适用此项检验)				贴玻璃镜子、钢板、玻璃板 80°C/1H，无残留			OK	环测箱		
5	包装/标识	包装物料无挤压、损坏，标识/标签清晰可追溯，规格材质要求符合样件				正常			OK	目测		
6	产品报告	供方须有真实有效出货报告及年度有效期内的材料ROHS报告（环境物质）				有效期内			OK	核对		
最终判定： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					检验员：		熊尘心		审核/批准：		杨平	



附件一、粘性报告

东莞市天加实业有限公司  
剥离试验报告

客户名称	A	试验人员	黄翠玲	试验日期	2026-02-04 15:06:16
材料名称	D-9	试验标准	GB2792-2014胶粘带剥离强度的测试方法		
试验速度	300.000mm/min	产品批次	20260204		



No.	最大剥离力 (gf)	最小剥离力 (gf)	平均剥离力 (gf)
1	541.392	525.170	536.897
2	552.702	539.618	547.844
3	559.888	535.609	552.754
最大值	559.888	539.618	552.754
最小值	541.392	525.170	536.897
平均值	551.327	533.466	545.832

附件二、相关图片

ColorOS



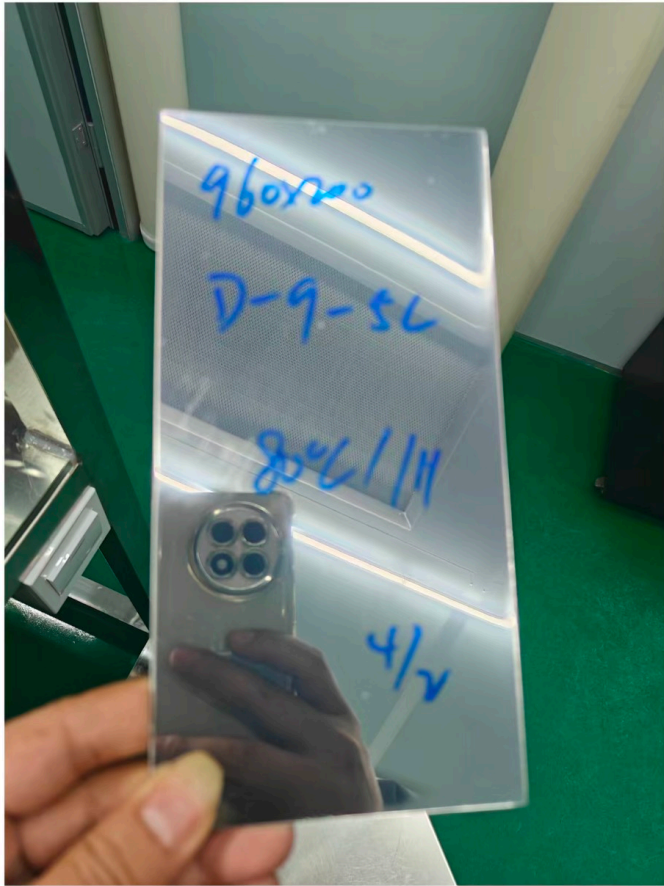
OnePlus Ace 5  
2026年2月4日 16:11

ColorOS

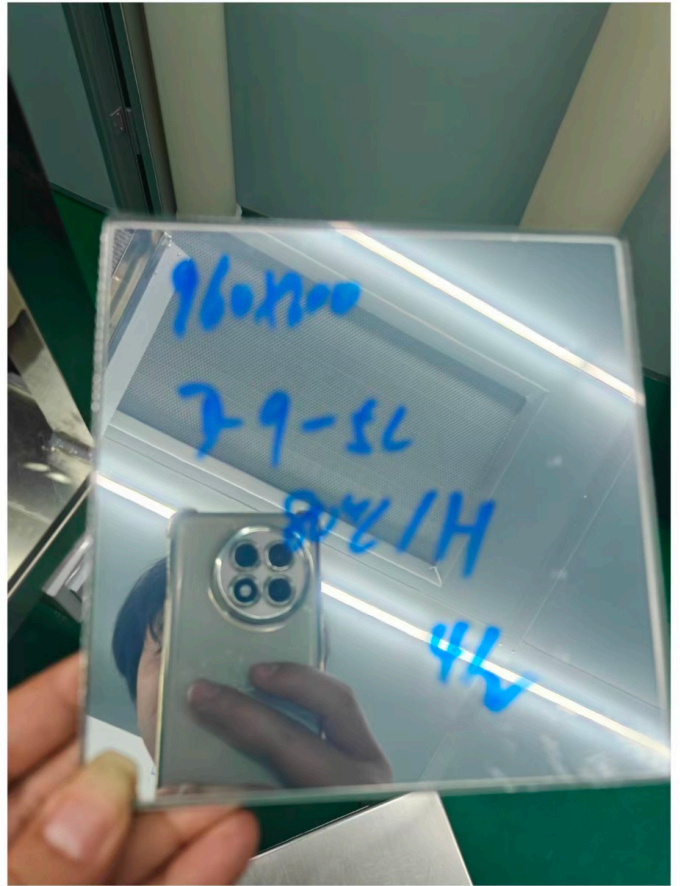


OnePlus Ace 5  
2026年2月4日 17:16





OnePlus Ace 5  
2026年2月4日 17:18



OnePlus Ace 5  
2026年2月4日 17:18



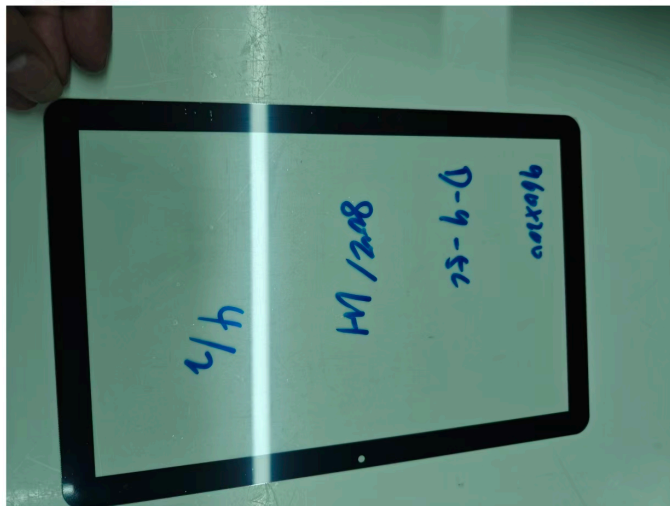
**OnePlus Ace 5**  
2026年2月4日 17:19



**OnePlus Ace 5**  
2026年2月4日 17:18



OnePlus Ace 5  
2026年2月4日 17:20



OnePlus Ace 5  
2026年2月4日 17:18