



海南德慧供应链管理有限公司

香港德荟控股有限公司

<http://www.takwui.com/>

生产商: AHP

特性	单位	测试方法	48g/m ²	50g/m ²	58g/m ²	65g/m ²	70g/m ²	
			A 等级	A 等级	A 等级	A 等级	A 等级	
克重	g/m ²	ISO536	48±3%	50±3%	58±3%	65±3%	70±3%	
撕裂强度 MD	mN	ISO1974	≥150	≥150	≥170	≥180	≥180	
撕裂强度 CD	mN	ISO1974	≥230	≥230	≥260	≥280	≥280	
抗张强度 MD	kN/m	ISO1924	≥2.5	≥2.5	≥2.8	≥3.2	≥3.2	
松厚度	m ³ /g	ISO5270	1.40-1.60					
Cobb	g/m ²	ISO535	<70					
水份	%	ISO87	8.0±2.0					

测试环境: 温度23±1℃, 相对湿度50±2%

所有测试均按照ISO标准。

生产商: Volga

纤维混合物		TMP (TMM) 最少86%, 废纸最多14%								
克重, g/m ²		40±1	42±1	43±1	45±1	47±1	48±1	48.8±1	52±1.5	55±3
CMT测试, N		25			35			45		
耐破强度, kPa		80			90			100		
抗张强度, kN/m		1.9			2.2			2.5		
CCT测试, kN/m		0.20			0.25			0.30		
Cobb, g/m ²	施胶	30-130								
	不施胶	不适用								
水份, %		7.5±1.0								
卷轴直径公差, mm		+10/-30								
卷轴宽度公差, mm		+/-1								

生产商：华泰集团

产品	47g / 中隔纸	
测试项目	单位	检验结果
定量	g/m ²	46.7
松厚度	m ² /g	1.5
抗张指数（卷筒纸纵向）	N.m/g	48.2
灰分	%	13.2
水份	%	7.4
Cobb	g/m ²	80
湿强度	N.m/g	2.6
撕裂指数	mN.m ² /g	5.72

产品	50g / 中隔纸		
测试项目	单位	测试标准	检验结果
定量	g/m ²	GB/T451.2	50±1
松厚度	m ² /g	GB/T451.2	≥1.7
抗张指数（卷筒纸纵向）	N.m/g	GB/T12914	≥38
环压强度指数	N.m/g	GB/T12914	≥3.0
水份	%	GB/T455	7-8
Cobb	g/m ²	GB/T7974	≤50
湿强度	N.m/g	GB/T451.3	≥3.0

产品	65g / 中隔纸		
测试项目	单位	测试标准	检验结果
定 量	g/m ²	GB/T451.2	65.1
定量偏差	%	GB451.2	0.2
裂断长	m	GB/T12914	4800
横向撕裂指数	mN.m ² /g	GB/T455	6.1
厚度	um	GB451.3	115
表面吸收重量	g/m ²	GB/T1540-2002	33.0
环压指数纵	N.m/g	GB/T2679.8	4.35
环压指数横	N.m/g	GB/T2679.8	3.12
水份	%	GB/T462	6.5
接头	number		0

生产商：广纸集团

指标名称		单位	优等品					
			40g	45g	50g	55g	65g	70g
定量		g/m ²	40.0 ± 2.0	46.0 ± 2.0	50.0 ± 2.0	55.0 ± 2.5	65.0 ± 2.5	70.0 ± 2.5
	水份		%	5.0~10.0				
松厚度		cm ³ /g	≦2.0					
抗张指数	纵向	N • m/g	≧38					
	横向		≧14					
Cobb	正、反	g/m ²	≦80					
检测方法		GB/T 451.2、GB/T 451.3、GB/T1540、 GB/T12914、GB/T462						