

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/

<u>生产商: AHP</u>

特性	单位	测试方法	$48g/m^2$	$50g/m^2$	58g/m ²	65g/m^2	70g/m ²	
	平世		A 等级	A 等级	A 等级	A 等级	A 等级	
克重	g/m²	IS0536	$48 \pm 3\%$	50±3%	58±3%	65±3%	$70 \pm 3\%$	
撕裂强度 MD	mN	IS01974	≥150	≥150	≥170	≥180	≥180	
撕裂强度 CD	mN	IS01974	≥230	≥230	≥260	≥280	≥280	
抗张强度 MD	kN/m	IS01924	≥ 2.5	≥2.5	≥2.8	≥3.2	≥3.2	
松厚度	m³/g	IS05270	1. 40-1. 60					
Cobb	g/m²	IS0535	<70					
水份	%	IS087	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/m²		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				9	100					
抗张强度, kN/m		1.9			2. 2				2. 5	
CCT测试, kN/m		0.20			0.25				0.30	
施胶		30-130								
Cobb, g/m ²	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/m2	46.7
松厚度	m2/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/m2	80
湿强度	N.m/g	2.6
撕裂指数	mN.m2/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/m2	GB/T451.2	50±1			
松厚度	m2/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/m2	GB/T7974	≤50			
湿强度	N.m/g	GB/T451.3	≥3.0			

产品				
测试项目	单位	测试标准	检验结果	
定量	g/m2	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.m2/g	GB/T455	6.1	
厚度	um	GB451.3	115	
表面吸收重量	g/m2	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/m2	40.0 ± 2.0	46.0 ± 2.0	50.0 ± 2.0	55.0 <u>+</u> 2.5	65.0 ± 2.5	70.0 ± 2.5		
水份		%	5. 0~10. 0							
松厚度		cm3/g	≦2.0							
抗张指数	纵向	N • m/g	≥ 38							
1715区1日安人	横向	9	≧ 14							
Cobb	正、反	g/m2	≦80							
检测方法			GB/T 451.2、GB/T 451.3、GB/T1540、 GB/T12914、GB/T462							