



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: Volga

产品名称: 新闻纸										
项目	单位	技术标准								
克重	g/m ²	38±0.5	40±0.5	42±0.5	42.5±0.5	45±0.5	48±0.5	48.8±0.5	52±0.5	55±0.5
厚度	mm	max 0.063	max 0.069	max 0.072	max 0.072	max 0.077	max 0.080	max 0.083	max 0.090	max 0.095
密度	g/cm ³	min 0.59	min 0.60	min 0.60	min 0.58	min 0.58				
松厚度	cm ³ /g	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.67	1.71	1.73	1.73
水份	%	8±0.5	8±0.5	8±0.5	8±0.5	8±0.5	8±0.5	8±0.5	8±0.5	8±0.5
横向抗撕裂	mN	min190	Min210	Min220	Min220	Min250	Min280	Min280	Min290	Min300
纵向裂断长	km	min4.5	min4.8	min4.9	min4.9	min5.0	min5.0	min5.0	min5.1	min5.1
纵向延伸率	%	min0.6	min0.7	min0.75	min0.75	min0.8	min0.8	min0.8	min0.8	min0.8

粗糙度 (本特森)	ml/min	90±20	90±20	90±20	90±20	90±20	90±20	90±20	90±20	110±20
孔隙度 (本特森)	ml/mi	max 550	max 550	max 500	max 500	max 400	max 450	max 400	max 350	max 350
白度 %, (R457 C)	%	60±1	60±1	60±1	60±1	60±1	60±1	60±1	60±1	60±1
不透明度	%	min87	min90	min91	min91	min92	min93	min93	min94	min94
纸卷直径允许公差	mm	+10/-30	+10/-30	+10/-30	+10/-30	+10/-30	+10/-30	+10/-30	+10/-30	+10/-30
纸卷宽带允许公差	mm	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1

生产商: AHP

特性	单位	测试方法	42g/m ²	45g/m ²	48.8g/m ²			
			A 等级	A 等级	A 等级			
克重	g/m ²	ISO536	42±3%	45±3%	48.8±3%			
厚度	μm	ISO534	≥61	≥65	≥71			
抗张强度 MD	kN/m	ISO1924	≥2.0	≥2.1	≥2.4			
不透明度	%	ISO2471	≥92	≥93	≥93			
白度	%	ISO2470-2	≥55.5					
水份	%	ISO287	8.0±2.0					
测试环境: 温度23±1°C, 相对湿度50±2%								
所有测试均按照ISO标准。								

生产商：华泰集团

产品		新闻纸		
测试项目		单位	45 g	47 g
克重		g/m ²	45.0 ± 5.0%	47.0 ± 5.0%
抗张指数(MD)		N.m/g	≥40.0	≥40.0
撕裂指数(CD)		mN.m ² /g	≥5.50	≥5.50
平滑度	正 反	S	≥35	≥35
不透明度		%	≥90.0	≥90.0
粗糙度	正 反	um	≤5.00	≤5.00

生产商：广纸集团

产品		新闻纸	
测试项目		单位	47 g
克重		g/m ²	47.0 ± 5.0%
抗张指数(MD)		N.m/g	≥40.0
撕裂指数(CD)		mN.m ² /g	≥5.50
平滑度	正 反	S	≥35
不透明度		%	≥90.0
粗糙度	正 反	um	≤5.00