

	<b>广西金桂浆纸业有限公司</b> <b>GUANGXI JINGUI PULP&amp;PAPER CO.,LTD.</b>					文件编号 Document number	JG-28200-PSP-040	
	密级	二级					生效日期 3.0版 Effective date	2022-06-08 Jun. 8, 2022
	授权层级	总经理、技术部经/副理、部务室课长、 纸品保处处长、纸品保处课长						

**超高松厚度单面涂布白卡 IVH**  
**GC1 SUPER HI BULK (Allyking Ideal)**

指标 Technical Information	单位 Unit	公差 Margin	标准 Target									检验方法 Test Method
定量 Basis Weight	g/m <sup>2</sup>	±3%	185	205	215	245	255	290	295	305	345	ISO 536 GB/T 451.2
厚度 Thickness	μm	±3%	275	310	340	395	415	465	475	490	555	ISO 534 GB/T 451.3
泰伯挺度(15°)CD Taber Stiffness	mN·m	目标值 target	2.31	3.56	4.95	6.29	7.76	9.25	9.90	13.3	15.4	ISO 2493 GB/T 22364
		最小值 min	2.10	3.20	4.50	5.72	7.05	8.20	9.00	12.1	14.0	
泰伯挺度(15°)MD Taber Stiffness	mN·m	目标值 target	4.07	6.28	8.80	11.2	13.4	16.4	17.5	21.6	28.1	
		最小值 min	3.70	5.71	8.00	10.2	12.2	14.9	15.9	19.6	25.5	
水分 Moisture	%	±1.0	7.0									ISO 287 GB/T 462
PPS 粗糙度-正面 Roughness-top	μm	≤	1.5									ISO 8791-4 GB/T 22363
亮度-正面 Brightness D65/10 - top	%	±2.0	90.0									ISO 2470-2 GB/T 7974
光泽度 75°-正面 Gloss-top	%	≥	35									TAPPI 480 GB/T 8941
IGT 干拉毛-正面 IGT-top	m/s	≥	1.20									ISO 3783 GB/T 22365
Cobb 值 60s -正面 Cobb 60s-top	g/m <sup>2</sup>	≤	55.0									ISO 535 GB/T 1540
层间结合强度 Scott Plybonding	J/m <sup>2</sup>	≥	130									TAPPI 569 GB/T 26203
偏斜度-平张 Squareness	mm	≤	2.0									GB/T 451.1
尺寸偏差-平张 Size Deviation	mm	≤	2.0									

测试条件: 温度 (23±1) °C/ 湿度 (50±2) % (参考标准 GB/T10739 & ISO 187)

Test climate 23°C/50%RH (according to GB/T10739 & ISO 187)