



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：华泰集团

华昇快印铜版纸 Huasheng Coated Paper

项目名称 Items	单位 Unit	测试方法 Test Method	技术指标 Technical Standards												
			85	90	95	105	110	115	120	125	130	135	140	145	170
定量 substance	g/m ²	GB/T451.2	85	90	95	105	110	115	120	125	130	135	140	145	170
定量差 substance Difference	%	GB/T451.2	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4
松厚度 Bulk	cm ³ /g	GB/T451.3	0.89	0.89	0.88	0.85	0.85	0.85	0.84	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	0.91
白度 Whiteness	%	GB/T7974	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
光泽度 Gloss	%	GB/T8941.3	40	40	40	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
印刷光泽度 Printing Gloss	%	GB/T12032	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
不透明度 Opacity	%	GB/T1543	93	93	93	93	96	96	96	96	96	96	96	96	96
PPS粗糙度 pps Roughness	um	GB/T122363	1.8	1.8	1.8	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
检测环境 Test condition	标准大气压条件，温度23±1，相对湿度50±2% Standard atmospheric pressure, temperature 23±1, relative humidity 50±2%														
技术说明 Technical Note	1、上述指标为平均质量指标。华泰公司根据市场需求保留修改的权利。 The above indicators are average quality indicators. Huatai Company reserves the right to modify according to market demand. 2、在温度20-23℃、相对湿度50-55%RH的环境中，纸张性能稳定，使用效果最佳。在使用前，保持纸张的包装可以避免纸张损伤和温度变化引起的负面影响。 In the environment of temperature 20-23℃ and relative humidity 50-55%RH, the performance of paper is stable and the use effect is the best. Before use, keeping the packaging of paper can avoid the negative effects caused by paper damage and temperature change														

紫兴SPCO高光铜版纸 SPCO High Glossy Coated Paper

项目名称 Items	单位 Unit	测试方法 Test Method	技术指标 Technical Standards							
			105	120	128	150	157	200	230	250
定量 substance	g/m ²	GB/T451.2	105	120	128	150	157	200	230	250
定量差 substance Difference CD	%	GB/T451.2	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4	≥+ (-) 4
松厚度 Bulk	cm ³ /g	GB/T451.3	0.82	0.82	0.83	0.84	0.84	0.85	0.9	0.91
白度 Whiteness	%	GB/T7974	91	91	91	91	91	91	91	91
光泽度 Gloss	%	GB/T8941.3	72	72	72	72	72	72	72	72
印刷光泽度 Printing Gloss	%	GB/T12032	98	98	98	98	98	98	98	98
不透明度 Opacity	%	GB/T1543	94	96	96	96	98	99	99	100
PPS粗糙度 pps Roughness	um	GB/T122363	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2
检测环境 Test condition	标准大气压条件，温度23±1. 相对湿度50±2% Standard atmospheric pressure, temperature 23±1, relative humidity 50±2%									
技术说明 Technical Note	<p>1、上述指标为平均质量指标。华泰公司根据市场需求保留修改的权利。 The above indicators are average quality indicators. Huatai Company reserves the right to modify according to market demand.</p> <p>2、在温度20-23℃、相对湿度50-55%RH的环境中，纸张性能稳定，使用效果最佳。在使用前，保持纸张的包装可以避免纸张损伤和温度变化引起的负面影响。 In the environment of temperature 20-23℃ and relative humidity 50-55%RH, the performance of paper is stable and the use effect is the best. Before use, keeping the packaging of paper can avoid the negative effects caused by paper damage and temperature change</p>									