**附表1重庆市计量质量检测研究院 邮政业用品用具检测能力表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 | 产品标准 | 检测项目/参数 | 备注 |
| 1 | 信封 | GB/T 1416-2021 | 品种和规格、式样、糊制及外观要求、尺寸、抗张指数、耐破指数、平滑度、耐折度、施胶度、尘埃度、不透明度、印刷表面强度、亮度(白度)、绿光反射因数、交货水分、定量、铅、铬、镉、汞 |  |
| 2 | 快递封套 | GB/T 16606.1-2018 | 规格尺寸、外观、定量、厚度、耐破指数、横向耐折度、弯曲挺度、抗张指数、表面亮度、铅、铬、镉、汞、印刷内容、套印误差、同色密度偏差、同批同色色差、墨层光泽度、墨层耐磨性、墨层上光后印面的耐磨性、网点扩大值、亮调网点再现百分率、粘合、封舌尺寸、易撕带断裂拉力、剥离强度 |  |
| 3 | 快递包装箱 | GB/T 16606.2-2018 | 耐破强度、边压强度、戳穿强度、粘合强度、铅、铬、镉、汞、尺寸与偏差、粘合、质量与结构、印刷内容、物理机械性能（抗压、摇盖、跌落）、印刷质量 |  |
| 4 | 快递运单 | GB/T 28582-2012 | 外观、规格、信息内容、印刷用纸、平滑度、横向伸缩率、耐摩擦性、显色灵敏度、显色密度、耐光性、亮度(白度)、定量、定量偏差、厚度、不透明度、表面pH值、自粘CF纸、老化试验、180°剥离强度、初粘试验、隔离性试验、渗油性试验、隔离纸、残余粘着率、规格尺寸及偏差、定量、版式、印刷、密度、条码、条码符号质量等级、易撕线、抗张强度、裁切、输送孔、装订、粘合、折叠 |  |
| 5 | 保价信封 | YZ/T 0088.4-2004 | 式样、缝制、规格尺寸、印刷、用线、用纸要求、平滑度、耐折度、施胶度、不透明度、印刷表面强度、亮度(白度)、尘埃度、交货水分、定量、厚度、断裂指数、抗张强度、断裂指数、透气度 |  |
| 6 | 邮资信封 | YZ/T 0088.6-2004 | 用纸要求、抗张指数、平滑度、耐折度、施胶度、不透明度、印刷表面强度、亮度(白度)、尘埃度、交货水分、表面吸收性、式样、背面文字说明、印刷质量、糊制要求、规格尺寸 |  |
| 7 | 信筒 | YZ/T 0067-2002 | 结构、材料、外形尺寸、标志、信筒基本要求、门锁、漆层附着力 |  |
| 8 | 透明窗口信封 | GB/T 22585-2008 | 式样、规格、用纸要求、抗张指数、平滑度、耐折度、施胶度、不透明度、印刷表面强度、亮度(白度)、尘埃度、交货水分、粘接强度、拉伸强度、断裂伸长率、热收缩率、厚度、透光率、尺寸、糊制要求 |  |
| 9 | 国际邮件包装箱 | YZ/T 0093.2-2005 | 规格、厚度、箱体表面、制作、印刷、摇盖耐折、空箱抗压力、跌落试验、耐破强度、边压强度、戳穿强度、粘合强度 |  |
| 10 | 普通胶带 | YZ/T 0160.1-2017 | 外观、宽度偏差、长度偏差、厚度偏差、180°剥离强度、初粘力、持粘力、拉伸强度、断裂标称应变、低速解卷力、直角撕裂负荷、溶剂残留限量、铅、铬、镉、汞 |  |
| 11 | 快递包装袋 | GB/T 16606.3-2018 | 种类与规格、厚度、拉伸强度、断裂标称应变、直角撕裂力、热合强度、抗摆锤冲击能、穿刺强度、透光率、180°剥离强度、剥离力、单位面积质量、密度、拉伸负荷、静水压、铅、铬、镉、汞、邻苯二甲酸酯、溶剂残留量、透光率、有机成分(挥发性固体含量)、式样、表面要求、制作要求、印刷内容、印刷质量、封口要求 |  |
| 12 | 快件集装袋 | YZ/T 0167-2018 | 尺寸与偏差、密度、拉伸力、单位面积质量、静水压、断裂强力和断裂伸长率 |  |
| 13 | 生物降解胶带 | YZ/T 0160.2-2017 | 外观、宽度偏差、长度偏差、厚度偏差、180°剥离强度、初粘力、持粘力、拉伸强度、断裂标称应变、低速解卷力、直角撕裂负荷、溶剂残留限量、重金属与特定物质限量（不测氟元素） |  |
| 14 | 首日封和纪念封 | YZ/T 0088.1-2004 | 式样、印刷要求、糊制要求、表面吸收速度 |  |

邮政业用品用具检测业务咨询联系地址及电话：

重庆市永川区人民东路133号；023-49571286, 17782287287