

上海东冠纸业有限公司

作业指导、规范及标准

卷卫筒芯用灰底白卡纸标准	文件号：GY-345-1709	批准日期：2017.09.13
	总页数：共 3 页	实施日期：2017.09.13
起草人：宋培	审核人：俞伟军	批准人：莫建新

1. 材质和要求

指标名称	缺陷等级	单位	规定
平均定量	* B	g/m ²	单片定量 250±20g/m ² 同一批物料，定量偏差不大于 30 g/m ²
白度	* B	%	≥75
厚度	* B	mm	≥0.35
横向环压	* B	N. m/g	≥7.0
平滑度	* B	s	≥40
紧度	B	g/m ²	≥85
耐破指数	* B	KPa. m ² /g	≥1.60
横向耐折度	B	次	≥60
泰伯挺度（纵/横）	A	mN. m	≥7.30/3.45
吸水性（正反面平均）	B	g/m ²	100--350
交货水分	* B	%	7.0±2
气味	A	NA	无异味
色泽与粗糙度	* B	NA	同标准样

以上表中带有“*”的，供应商提供的 COA 中含有检测数据；
检测方法为 GB/T 22806 规定执行；



2. 分切规格

宽度	标准值±1mm
筒芯内径	75-76mm
筒芯厚度	9-11mm
卷向	图案内印
卷径	800-900mm

3. 外观、运输要求

项目	单位	测试方法	接受标准
尘埃	个/m ²	GB/T1541	总数
			≤4
			0.2-1.0mm ²
			≤4
			≤1
			不许有
污染	--	目视	纸张无受潮、发霉、污染
复卷端面	--	目视	平整，没有毛边和歪斜
筒芯	两端不得变形，内部光滑，无变形、起角现象		
接头	每卷允许有 1 个接头，并且用有色胶带粘贴整齐，每批带接头的卷筒不得超过 20%		
运输工具	必须洁净、防雨、防雪，卷纸底部必须有垫板		



4. 检验规则

4.1 收货检验

4.1.1 以一次交货为一批，多于 150 卷时，分两批进行检测；

4.1.2 以每卷为一件，由需方检验员按以下比例抽取样品。

4.2 产品受货检验按 GB/T2828 进行；

4.2.1 产品抽样检查数量正负偏差 ≤ 0 ，产品定量要在标准偏差内，如有超出，做退货处理；

4.2.2 同一批纸色泽应一致，不应有明显色差；

4.2.3 白卡纸表面应均匀平整、厚薄一致，不应有明显的条痕、折子、破损、斑点、硬质块、鱼鳞斑及借透灯光可见的孔眼。在不经外力的情况下，不应有分层现象；

4.2.4 平板白板纸的切边应整齐、光洁，不应有缺边、缺角、薄边等现象，卷筒白卡纸的端面应平整。

5. 赔偿规定

若产品平均定量高于标准定量，超出部分则按照以下公式扣除重量

扣除重量=（平均定量-标准定量） \div 标准定量 \times 总重量

修订历史

日期	版本号	修订内容
2010.03.08	1	替代 PS 204，同时 PS204 卷卫筒芯用灰底白卡纸标准废止
2017.09.13	2	标准号改为 GY-345-1709；原标准 CNT-04-1003 作废；

附录 A1: 上海东冠纸业有限公司——卷卫筒芯用灰底白卡纸检验报告



供应商名称			订单编号		
产品名称			订单/生产数量		
产品规格、材质			生产日期/批号		
序号	检验项目	标准		检验结果/范围	判定
1	*平均定量	单片定量 250±20g/m ² 同一批物料, 定量偏差不大于 30 g/m ²			
2	*白度	≥75%			
3	*厚度	≥0.35mm			
4	*横向环压	≥7.0 N.m/g			
5	*平滑度	≥40s			
6	*耐破指数	≥1.60 KPa.m ² /g			
7	横向耐折度	≥60 次			
8	吸水性(正反面平均)	100--350 g/m ²			
9	宽度	标准值±1mm			
10	*交货水分	7.0±2%			
11	气味	无异味			
12	*色泽与粗糙度	同标准样			
13	其他	参照卷卫筒芯用灰底白卡纸标准执行			
判定: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				检验员	
				审核者	

以上表中“*”部分, 供应商提供的 COA 中含有检测数据, 其他检测项目可选择性补充
 供应商提供的 COA 格式可参考附录 A1



工艺标准会签

	记录表编号	G201-07
文件名称	卷卫筒芯用灰底白卡纸标准	标识号
		GY-345-1709

序号	处理步骤	处理者	代理人	签名	处理动作	日期	备注
1	开始	宋培			提交	2017-09-14 10:03	更新版本、标准号, 统一COA格式;
2	会签部门负责人	孙莉			发表意见	2017-09-18 08:49	ok
3	会签部门负责人	俞伟军			发表意见	2017-09-14 10:25	同意!
4	会签部门负责人	张树英			发表意见	2017-09-15 08:57	同意
5	会签部门负责人	卢亚			发表意见	2017-09-15 16:06	OK
6	最终批准人	莫建新			同意	2017-09-19 13:03	ok