

邮政业标准体系

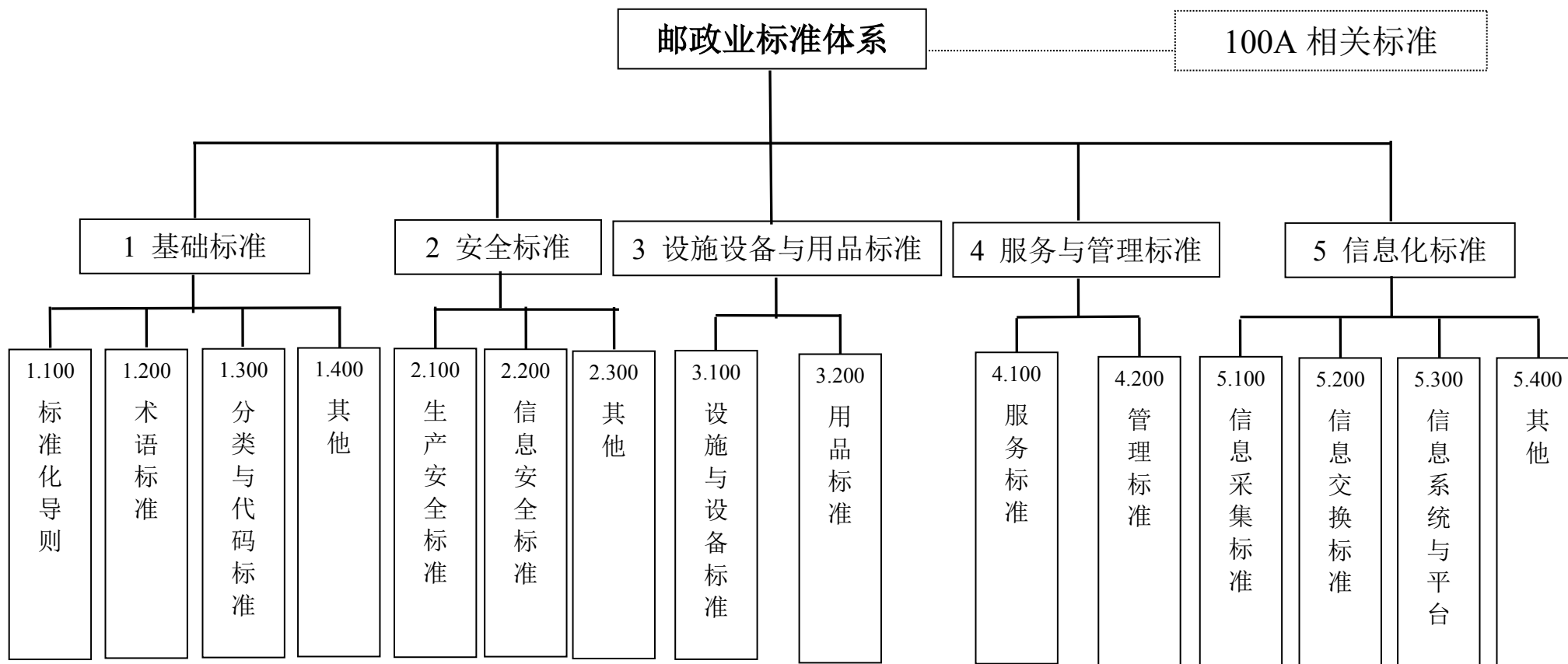
国家邮政局

2014年2月

目 录

一、 邮政业标准体系结构图.....	1
二、 邮政业标准明细表.....	4
三、 标准统计表.....	16
四、 编制说明.....	17

一、邮政业标准体系结构图



注：标准体系类别说明

分类号	标准类别	标准类别内容说明
1	基础标准	指在一定范围内作为其他标准的基础、普遍使用、具有广泛指导意义的标准，主要包括标准化导则、术语、分类与代码等标准。
1.100	标准化导则	指邮政行业及其从业企业开展标准化工作应遵循的一般规范和标准。
1.200	术语标准	指以邮政业各种专用术语为对象所制定的标准。
1.300	分类与代码标准	指对邮政业相关要素和对象进行分类并赋予代码的标准，包括机构、设施设备、服务等分类与代码标准。
1.400	其他	主要指邮件封面书写规范等标准。
2	安全标准	指为保障邮政业生产安全、信息安全而应遵循的标准。
2.100	生产安全标准	指保障邮政业生产安全的标准，包括邮政业安全生产规程和安全生产设备配置规范。
2.200	信息安全标准	指保障邮政业信息安全的标准，包括邮政业信息安全规范和个人信息保护标准。
2.300	其他	指邮政业职业健康指南等标准。
3	设施设备与用品标准	指在邮政业服务过程中所涉及硬件（包括设施、设备、用品）的相关技术标准。
3.100	设施与设备标准	指在邮件快件收寄、运输、投递等环节所涉及的服务设施和设备的技术与检测标准。
3.200	用品标准	指在服务提供过程中使用的一次性、易消耗用品的技术与检测标准。
4	服务与管理标准	指邮政业市场主体提供服务所应遵循的服务过程、服务质量标准，以及对邮政业市场主体进行管理的

		标准。
4.100	服务标准	指邮政业市场主体提供服务所应遵循的服务过程、服务质量等标准。
4.200	管理标准	指对邮政业市场主体进行管理的标准。
5	信息化标准	指推动现代信息技术在邮政业应用的信息采集、信息交换、信息系统与平台标准。
5.100	信息采集标准	指为获取邮政业生产、服务环节的各类信息所应遵循的信息采集相关标准。
5.200	信息交换标准	指邮政业信息交换所使用的数据元、数据交换、报文标准。
5.300	信息系统与平台标准	指以邮政业相关信息系统和平台建设、管理、维护为对象的标准。
5.400	其他	指新技术在邮政业中应用的标准，包括物联网技术在邮政业应用和.post 顶级域名应用等标准。
100A	相关标准	指非国家邮政局归口管理，但邮政业可能引用的其他国家标准或行业标准。

二、邮政业标准明细表

1 基础标准

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注
1.100	标准化导则	1.		邮政业标准化工作指南	“十二五”	行标	推荐	
		2.		邮政业从业企业标准化工作指南	“十二五”	行标	推荐	
1.200	术语标准	3.	GB/T 10757-2011	邮政业术语	已制定	国标	推荐	
		4.	GB/T 27917.1-2011	快递服务 第1部分：基本术语	已制定	国标	推荐	
		5.		邮政普遍服务术语	“十二五”	国标	推荐	
1.300	分类与代码标准	6.	YZ/T 0132-2013	邮政业机构代码编制规则	已制定	行标	推荐	
		7.		邮政编码编制规则	“十三五”	国标	推荐	
		8.		邮政地址编码编制规则	“十三五”	行标	推荐	
		9.		邮政业服务分类与代码	“十二五”	行标	推荐	
		10.		邮政业服务设施设备分类与代码	“十二五”	行标	推荐	
		11.		邮件快件投递状态分类与代码	“十二五”	行标	推荐	
1.400	其他	12.	GB/T 22657.1-2008	邮件封面书写规范 第1部分：国内	已制定	国标	推荐	
		13.	GB/T 22657.2-2011	邮件封面书写规范 第2部分：国际	已制定	国标	推荐	

2 安全标准

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注
2.100	生产安全标准	1.		邮政业安全生产规程	“十二五”	行标	强制	系列标准 包括邮件快件收寄到投递全过程。
		2.		邮政业安全生产设施设备配置规范	“十二五”	行标	强制	
2.200	信息安全标准	3.		邮政业信息安全规范	“十二五”	行标	强制	系列标准
		4.		邮政业个人信息保护规范	“十二五”	行标	强制	包括运单管理规范
		5.		邮政业信息系统等级保护实施规范	“十二五”	行标	推荐	
2.300	其他	6.		邮政业职业健康指南	“十二五”	行标	推荐	

3 设施设备与用品标准

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注
3.100	设施与设备标准	1.		邮政普遍服务营业场所工程技术规范	“十二五”	国标	推荐	
		2.		机要通信网点工程技术规范	“十三五”	行标	推荐	
		3.	GB/T 24295-2009	住宅信报箱	已制定	国标	推荐	
		4.	GB 50631-2010	住宅信报箱工程技术规范	已制定	国标	强制	
		5.	YZ/T 0067-2002	信筒	已制定	行标	推荐	
		6.	YZ/T 0105-2004	挂式邮政信箱	已制定	行标	推荐	
		7.	YD/T 574-1997	邮政日戳戳印技术条件	已制定	行标	推荐	
		8.	YZ/T 0008-2000	邮政营业电子秤准确度等级	已制定	行标	推荐	
		9.		快递营业场所设计指南	“十二五”	行标	推荐	
		10.		快件处理场所设计指南	“十二五”	行标	推荐	
		11.		快递海关监管场所设计指南	“十三五”	国标	推荐	
		12.		快递自动分拣系统技术要求	“十三五”	行标	推荐	
		13.		快递集装箱	“十二五”	行标	推荐	
		14.	YZ/T 0133-2013	智能快件箱	已制定	行标	推荐	
		15.		快递服务用非机动三轮车技术要求	正在制定	行标	推荐	

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注
3.200	用品标准	16.	GB/T 1416-2003	信封	已制定	国标	推荐	
		17.	YD/T 956-1998	贺卡信封	已制定	行标	推荐	
		18.	GB/T22585--2008	透明窗口信封	已制定	国标	推荐	
		19.	YZ/T 0088.1-2004	专用信封 第1部分:首日封和纪念封	已制定	行标	推荐	
		20.	YZ/T 0088.4-2004	专用信封 第4部分:保价信封	已制定	行标	推荐	
		21.	YZ/T 0088.6-2004	专用信封 第6部分:邮资信封	已制定	行标	推荐	
		22.	YZ/T 0089.1-2004	明信片 第1部分:国内	已制定	行标	推荐	
		23.	YZ/T 0003-2000	国际明信片	已制定	行标	推荐	
		24.	YZ/Z 0050-2004	异形邮资明信片	已制定	行标	推荐	
		25.	YZ/T 0102-2004	信卡	已制定	行标	推荐	
		26.	YD/T 955-1998	邮筒	已制定	行标	推荐	
		27.	YD/T 775-1996	信封检测方法	已制定	行标	推荐	
		28.	YZ/T 0041-2001	信封模板	已制定	行标	推荐	
		29.		明信片检测方法	“十三五”	行标	推荐	
		30.		信卡检测方法	“十三五”	行标	推荐	
		31.	YD/T 861-1996	邮政印刷品包装袋	已制定	行标	推荐	
		32.	YZ/T 0093.1-2003	邮件包装箱 第1部分:国内	已制定	行标	推荐	
		33.	YZ/T 0093.2-2005	邮件包装箱 第2部分:国际	已制定	行标	推荐	
		34.	YZ/T 0094.1-2003	邮件包装袋 第1部分:气垫膜包装袋	已制定	行标	推荐	
		35.	YZ/T 0094.2-2003	邮件包装袋 第2部分:塑料编织布包装袋	已制定	行标	推荐	

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注
3. 200 (续)	用品标准	36.	YZ/T 0104-2004	国内包裹详情单	已制定	行标	推荐	
		37.	YD/T 556-1997	国际包裹详情单	已制定	行标	推荐	
		38.	YZ/T 0087-2003	国内邮政汇兑业务单据	已制定	行标	推荐	
		39.	YZ/Z 0054.1-2005	机要专用封装用品 第1部分：机要信封	已制定	行标	推荐	“十二五”修订
		40.	YZ/Z 0054.2-2005	机要专用封装用品 第2部分：机要包装箱	已制定	行标	推荐	“十二五”修订
		41.	YZ/Z 0054.3-2005	机要专用封装用品 第3部分：机要包装袋	已制定	行标	推荐	“十二五”修订
		42.	GB/T 28582-2012	快递运单	已制定	国标	推荐	
		43.	GB/T 16606.1-2009	快递封装用品 第1部分：封套	已制定	国标	推荐	
		44.	GB/T 16606.2-2009	快递封装用品 第2部分：包装箱	已制定	国标	推荐	
		45.	GB/T 16606.3-2009	快递封装用品 第3部分：包装袋	已制定	国标	推荐	

4 服务与管理标准

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注
4.100	服务标准	1.	YZ/T 0129-2009	邮政普遍服务	已制定	行标	推荐	“十二五”修订为系列国家标准
		2.		村邮站服务规范	“十二五”	国标	推荐	
		3.		邮政机要通信服务规范	“十三五”	行标	推荐	
		4.		机要通信独立作业系统规范	“十三五”	行标	推荐	
		5.		电子邮政服务规范	“十三五”	行标	推荐	系列标准
		6.		安全电子邮政服务规范	“十三五”	行标	推荐	对应万国邮联 S43
		7.		邮政挂号电子邮件功能描述	“十三五”	行标	推荐	对应万国邮联 S52
		8.		邮件全程时限测量技术规范	“十三五”	国标	推荐	
		9.	GB/T 27917.2-2011	快递服务 第2部分：组织要求	已制定	国标	推荐	
		10.	GB/T 27917.3-2011	快递服务 第3部分：服务环节	已制定	国标	推荐	
		11.	YZ/T 0134-2013	快递代收货款服务规范	已制定	行标	推荐	
		12.		快递末端服务规范	“十二五”	行标	推荐	系列标准 包括便利店、智能快件箱等服务规范
		13.		逆向快递服务规范	“十三五”	行标	推荐	
		14.	YZ/T 0131-2013	快件跟踪查询信息服务规范	已制定	行标	推荐	
		15.		快递服务质量测评规范	“十三五”	行标	推荐	
		16.		快递全程时限测量规范	“十三五”	行标	推荐	

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注
4.200	管理标准	17.		邮政业从业企业信用评价规范	“十三五”	行标	推荐	
		18.		邮政普遍服务营业场所分等分级评定规范	“十三五”	行标	推荐	
		19.		快递企业等级评定规范	“十三五”	行标	推荐	
		20.		邮政业服务用品单位产品能耗限额	“十三五”	国标	强制	系列标准
		21.		邮政业通用设备单位产品能耗限额	“十三五”	国标	强制	系列标准
		22.		邮政业专用车辆单位产品能耗限额	“十三五”	国标	强制	系列标准
		23.		邮政业温室气体排放测量指南	正在制定	行标	推荐	
		24.		邮政业温室气体排放核查指南	“十三五”	行标	推荐	
		25.		邮政业产品与服务的碳足迹测定	“十三五”	行标	推荐	ISO14067《产品的碳足迹》

5 信息化标准

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注
5.100	信息采集标准	1.		射频识别技术在邮政业应用指南	“十二五”	行标	推荐	
		2.		二维码技术在邮政业应用指南	“十二五”	行标	推荐	
		3.		邮件快件 RFID 技术应用规范	“十三五”	行标	推荐	
		4.		快递车辆 RFID 技术应用规范	“十三五”	行标	推荐	
		5.		快递总包 RFID 技术应用规范	“十三五”	行标	推荐	
		6.		快递手持终端技术规范	“十三五”	行标	推荐	
5.200	信息交换标准	7.		邮件快件地址信息基础数据元	“十二五”	行标	推荐	
		8.		邮件基础数据元	“十二五”	行标	推荐	
		9.		快件基础数据元	“十二五”	行标	推荐	
		10.		邮政普遍服务营业场所基础数据元	“十三五”	行标	推荐	
		11.		快递营业场所基础数据元	“十三五”	行标	推荐	
		12.		快递处理场所基础数据元	“十三五”	行标	推荐	
		13.		快递专用车辆基础数据元	“十三五”	行标	推荐	

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注	
5. 200 (续)	信息交换标准	14.		邮政普遍服务监管信息交换规范	“十三五”	国标	推荐		
		15.		邮件报关信息交换规范	“十三五”	国标	推荐		
		16.		邮件铁路运输信息交换规范	“十三五”	国标	推荐		
		17.		邮件公路运输信息交换规范	“十三五”	国标	推荐		
		18.		邮件民航运输信息交换规范	“十三五”	国标	推荐		
		19.		邮政普遍服务与制造服务信息交换规范	“十三五”	国标	推荐		
		20.		邮政普遍服务与电子商务信息交换规范	“十三五”	国标	推荐		
		21.		邮政普遍服务与零售服务信息交换规范	“十三五”	国标	推荐		
		22.		快件报关数据交换规范	“十二五”	国标	推荐		
		23.		快件铁路运输信息交换规范	“十二五”	国标	推荐		
		24.		快件公路运输信息交换规范	“十二五”	国标	推荐		
		25.		快件民航运输信息交换规范	“十二五”	国标	推荐		
		26.	YZ/T 0130-2012		快递服务与电子商务信息交换标准化指南	已制定	行标	推荐	
		27.			快递服务与银行服务信息交换规范	“十二五”	国标	推荐	
		28.			快递服务与制造服务信息交换规范	“十二五”	国标	推荐	
		29.			快递服务与零售服务信息交换规范	“十二五”	国标	推荐	
		30.			快递服务监管信息交换规范	“十二五”	行标	推荐	

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	拟制定时间	标准级别	标准性质	备注
5.300	信息系统与平台	31.		邮政业公共信息服务平台 第1部分：体系架构	“十三五”	行标	推荐	
		32.		邮政业公共信息服务平台 第2部分：业务功能	“十三五”	行标	推荐	
		33.		邮政业公共信息服务平台 第3部分：技术要求	“十三五”	行标	推荐	
		34.		邮政业公共信息服务平台 第4部分：管理与服务	“十三五”	行标	推荐	
		35.		邮政普遍服务监管平台技术规范	“十三五”	行标	推荐	
		36.		快递服务监管平台技术规范	“十三五”	行标	推荐	
5.400	其他	37.		物联网技术在邮政业应用指南	“十二五”	行标	推荐	
		38.		.post 顶级域名应用指南	“十三五”	行标	推荐	

100A 相关标准

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	状态	标准级别	标准性质	备注
100A.1	相关基础标准	1.	GB/T 18354-2006	物流术语	已制定	国标	推荐	
		2.	GB/T 21394-2008	交通信息服务术语	已制定	国标	推荐	
		3.	GB/T 4754-2002	国民经济行业分类与代码	已制定	国标	推荐	
		4.	GB/T 7635.1-2002	全国主要产品分类与代码 第1部分:可运输产品(上、下)	已制定	国标	推荐	
		5.	JT/T19-2001	运输货物分类与代码	已制定	行标	推荐	
100A.2	相关安全标准	6.	GB 12463-1990	危险货物运输包装通用技术条件	已制定	国标	推荐	
		7.	GB 7258-1997	机动车运行安全技术条件	已制定	国标	推荐	
		8.	GB/T 28001-2001	职业健康安全管理体系规范	已制定	国标	推荐	
100A.3	相关设施设备与用品标准	9.	GB/T 29912-2013	城市物流配送汽车选型技术要求	已制定	国标	推荐	
		10.	GB/T 1413-2008	系列1集装箱 分类、尺寸和额定质量	已制定	国标	推荐	
		11.	GB/T 5338-2002	系列1集装箱 技术要求和试验方法 第1部分:通用集装箱	已制定	国标	推荐	

标准体系表编号	子体系	序号	标准号	标准名称	状态	标准级别	标准性质	备注
100A.4	相关管理与服务标准	12.	GB/T23331-2009	《能源管理体系要求》	已制定	国标	推荐	
100A.5	相关信息化标准	13.	GB/T 19392-2003	汽车 GPS 导航系统通用规范	已制定	国标	推荐	
		14.	JT/T592-2004	北斗一号民用车(船)载终端设备技术要求和使用要求	已制定	行标	推荐	
		15.	JT/T591-2004	北斗一号民用数据采集终端设备技术要求和使用要求	已制定	行标	推荐	
		16.	GB/T 16833-2011	行政、商业和运输业电子数据交换代码表	已制定	国标	推荐	
		17.	GB/T 17699-2008	行政、商业和运输业电子数据交换 数据元目录	已制定	国标	推荐	
		18.	GB/T 18715-2002	配送备货与货物移动报文	已制定	国标	推荐	
		19.	GB/T 19255-2003	运输状态报文	已制定	国标	推荐	
		20.	GB/T 18157-2000	装箱单报文	已制定	国标	推荐	

三、标准统计表

分类	已制定标准	正在制定标准	待制定标准	拟制定时间	
				十二五	十三五
127 项标准（总计）	46	2	79	32	47
1 基础标准	5	0	8	6	2
1.100 标准化导则	0	0	2	2	0
1.200 术语标准	2	0	1	1	0
1.300 分类与代码标准	1	0	5	3	2
1.400 其他	2	0	0	0	0
2 安全标准	0	0	6	6	0
2.100 生产安全标准	0	0	2	2	0
2.200 信息安全标准	0	0	3	3	0
2.300 其他	0	0	1	1	0
3 设施设备及用品标准	35	1	9	4	5
3.100 设施与设备标准	7	1	7	4	3
3.200 用品标准	28	0	2	0	2
4 服务与管理标准	5	1	19	2	17
4.100 服务标准	5	0	11	2	9
4.200 管理标准	0	1	8	0	8
5 信息化标准	1	0	37	14	23
5.100 信息采集标准	0	0	6	2	4
5.200 信息交换标准	1	0	23	11	12
5.300 信息系统与平台	0	0	6	0	6
5.400 其他	0	0	2	1	1

注：另有通用相关标准 20 个。

四、编制说明

为充分发挥标准化对邮政业的规范、促进和支撑作用，根据《邮政业发展十二五规划》、《标准化事业发展十二五规划》等文件精神，制定邮政业标准体系。

（一）构建目标

根据邮政业产业特点及技术水平，科学评估当前邮政业标准化工作基础，认真分析邮政业发展未来趋势和工作重点，立足国家标准、行业标准定位，运用综合标准化和系统分析方法，科学确定邮政业标准的边界和内涵，侧重基础与安全、服务质量与评价、信息化互连互通等重点领域，统一协调邮政业标准之间的关系，系统规划邮政业标准体系总体框架和发展蓝图，推动邮政业标准化工作跨越式发展，支撑邮政业转型升级。

（二）构建原则

1. 全面系统

立足邮政基本服务和快递服务全部业务领域，全面把握当前和今后标准化工作的重点领域，确保邮政业标准体系的结构完整和重点突出。

2. 科学分类

把握邮政业务的科学分类，按照体系协调、管理有序的

要求编制邮政业标准体系，确保总体系与分体系、分体系与子体系、子体系之间相互协调。

3. 开放兼容

基于邮政业发展的内在规律，运用标准化基本原理和系统工程理论，建立邮政业标准体系。保持标准体系结构的相对稳定性，以及标准明细的开放性和可扩充性，为新的标准项目预留空间，满足未来邮政业的发展需要。

4. 适度超前

考虑当前经济社会发展水平以及邮政业发展的现实需求，建立具有可操作性的标准体系。同时，分析信息技术、物联网、绿色生产等新技术在邮政业的应用，以及国际邮政业标准化最新进展，确保标准体系适度超前。

（三）构建依据

1. 《中华人民共和国邮政法》
2. 《中华人民共和国标准化法》
3. 《服务贸易总协定》（GNS/W/120）
4. 《万国邮政公约》
5. 《万国邮政联盟标准类别》（Catalogue of UPU Standards）
6. 《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》
7. 《邮政业标准化管理办法》

8. 《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011)
9. 《标准体系表编制原则和要求》(GB/T 13016-2009)
10. 《综合标准化工作指南》(GB/T 12366-2009)

(四) 工作过程

截止目前，邮政业标准体系的编制过程主要经历了以下阶段：

1. 启动阶段

2013年2月，国家邮政局委托中国标准化研究院承担项目研究工作，标准院成立项目组，初步确定了邮政业标准体系编制的基本原则和研究方向。

2. 草案稿阶段

2013年3月，项目组开展相关资料的搜集、整理与分析工作；

2013年4月，项目组组织内部专家召开2次研讨会，对初步框架进行讨论、修改和完善；

2013年5月到6月，项目组完成邮政业标准体系草案1稿；召开3次专家研讨会，对草案1稿进行讨论，根据研讨结果，项目组修改形成草案2稿。

3. 调研阶段

2013年8月，国家邮政局与中国标准化研究院有关人员组成调研组，赴北京、上海、深圳三地，开展项目调研工作，

具体包括：

——赴北京 DHL 公司进行调研，重点了解其内部操作、服务和信息化标准发展现状；

——赴上海开展调研，实地走访 UPS 浦东机场分拨中心，并与申通、圆通、汇通、上海 EMS 等近 10 家企业进行座谈；

——赴深圳顺丰集团总部开展调研，了解该公司业务运营、信息管理、客户服务等工作情况以及标准化发展需求。

在前期调研的基础上，项目组认真整理、分析调研资料，充分听取管理部门对草案 2 稿的修改意见和建议，再次进行修改。

4. 讨论修改阶段

2013 年 10 月，国家邮政局与项目组再次召开讨论会，对《邮政业标准体系》草案稿进行讨论，在此基础上，项目组修改完成征求意见稿。

5. 征求意见阶段

2013 年 11 月，国家邮政局面向 31 个省、市、自治区邮政管理局、中国邮政集团公司以及邮政业标委会委员开展征求意见工作，共征集到意见 62 条。

2013 年 12 月，国家邮政局政策法规司面向局内相关业务司局及直属单位征求意见，共征集到意见 12 条。

项目组对上述意见逐条进行认真分析与研究，修改形成《邮政业标准体系》（送审稿）。

6. 送审阶段

2013年12月20日，国家邮政局在北京组织召开《邮政业标准体系》专家评审会。来自国家局部分业务司局、部分省市邮政管理局、全国邮政业标准化技术委员会以及部分快递企业的13名专家审查通过了《邮政业标准体系》。会议结束后，项目组根据专家意见，修改形成了标准体系报批稿。

7. 报批审议阶段

2014年2月13日，国家邮政局召开2014年第3次局长办公会，研究审议并通过了《邮政业标准体系》报批稿。

（五）专业划分

邮政业标准体系既要保证分体系之间相互衔接、统一协调，又要保证各分体系之间不交叉。

目前，邮政业标准体系分为五个分体系，包括基础标准分体系、安全标准分体系、设施设备与用品标准分体系、服务与管理标准分体系、信息化标准分体系：

- 基础标准指在一定范围内作为其他标准的基础、并普遍使用、具有广泛指导意义的标准，具体分为标准化导则、术语、分类与代码等标准；
- 安全标准指为保障邮政业生产安全、信息安全而应遵循的标准；
- 设施设备与用品标准指在邮政业服务过程中所涉及

硬件（包括设施、设备、用品）的相关技术标准；

- 服务与管理标准指邮政业市场主体提供服务所应遵循的服务过程、服务质量标准，以及对邮政业市场主体进行管理的标准；

- 信息化标准指推动现代信息技术在邮政业中应用的标准。包括信息采集、信息交换、信息系统与平台标准。

另外，邮政业是具有较高融合性的行业，部分物流、航空、电子信息的标准，邮政业也需参照执行，但是这些标准的制定、修订、实施等工作不由国务院邮政管理部门归口，因此在本标准体系中列为相关标准，以保证本标准体系的完整性。

（六）未来标准制定重点

本标准体系按照急需制定的程度，将待制定的标准划分为二级，分别在“十二五”和“十三五”时期制定，其中每年具体制定标准可根据实际情况实时调整。各标准急需制定程度的确定主要考虑了以下因素：

- 是否有利于提高服务质量；
- 是否有利于保障服务安全和生产安全；
- 是否对邮政业实现现代化以及转型升级具有较大促进作用。

根据以上原则，确定未来急需制定的标准领域为：

- 基础类标准；
- 安全生产和信息安全相关标准；
- 终端服务相关标准；
- 信息采集和信息交换相关标准；
- 新技术（如射频识别技术、物联网技术）在邮政业中的应用标准。