



中华人民共和国消防救援行业标准

XF/T 3017.2—2022

消防业务信息数据项 第2部分： 消防产品质量监督管理基本信息

Data items of fire service information—Part 2:
General information of quality supervision and control for fire products

2022-01-01 发布

2022-03-01 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 数据项编写要求	1
5 消防产品质量监督管理基本信息数据项	1
5.1 消防产品强制性认证证书信息基本数据项	1
5.2 消防产品技术鉴定证书信息基本数据项	2
5.3 消防产品自愿性认证证书信息基本数据项	3
5.4 检验报告信息基本数据项	4
5.5 单位使用消防产品信息基本数据项	5
5.6 消防产品质量监督抽查信息基本数据项	6
5.7 举报投诉信息基本数据项	7
5.8 消防监督检查记录信息基本数据项	8
5.9 消防产品监督检查记录信息基本数据项	14
5.10 消防产品现场检查判定不合格通知书信息基本数据项	15
5.11 消防产品质量监督抽查抽样信息基本数据项	15
5.12 消防产品质量检验结果通知书信息基本数据项	16
5.13 消防产品复检申请信息基本数据项	17
5.14 消防产品复检受理凭证信息基本数据项	18
5.15 消防产品质量复检结果通知书信息基本数据项	18
5.16 通报涉嫌违法生产/销售消防产品案件的函信息基本数据项	18
5.17 通报涉嫌生产不合格消防产品的函信息基本数据项	19
5.18 责令限期改正通知书信息基本数据项	19
5.19 消防产品身份信息基本数据项	20
5.20 生产单位信息基本数据项	22
附录 A (规范性) 数据项编写要求	23
参考文献	25

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 XF/T 3017《消防业务信息数据项》的第2部分。XF/T 3017 已经发布了以下部分：

- 第1部分：灭火救援指挥基本信息；
- 第2部分：消防产品质量监督管理基本信息；
- 第3部分：消防装备基本信息；
- 第4部分：消防信息通信管理基本信息；
- 第5部分：消防安全重点单位与建筑物基本信息。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国应急管理部提出。

本文件由全国消防标准化技术委员会消防通信分技术委员会(SAC/TC 113/SC 14)归口。

本文件起草单位：应急管理部沈阳消防研究所、应急管理部消防产品合格评定中心、黑龙江省消防救援总队、广东省消防救援总队、辽宁省沈阳市消防救援支队。

本文件主要起草人：张春华、张昊、余威、刘程、柳力军、卢韶然、李玉龙、王庆聪。

消防业务信息数据项 第 2 部分： 消防产品质量监督管理基本信息

1 范围

本文件规定了消防产品质量监督管理基本信息数据项。
本文件适用于消防产品质量监督管理业务信息系统的开发工作。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 数据项编写要求

数据项编写要求应符合附录 A 的规定。

5 消防产品质量监督管理基本信息数据项

5.1 消防产品强制性认证证书信息基本数据项

消防产品强制性认证证书信息基本数据项见表 1。

表 1 消防产品强制性认证证书信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	中国国家强制性产品认证证书编号	ZGGJQZXCPRZZSBH	e16	
2	认证委托人	RZWTR		
2.1	单位名称	RZWTR_DWMC	c..100	
2.2	地址名称	RZWTR_DZMC	c..100	
3	生产者	SCZ		
3.1	单位名称	SCZ_DWMC	c..100	
3.2	地址名称	SCZ_DZMC	c..100	
4	生产企业	SCQY		
4.1	单位名称	SCQY_DWMC	c..100	

表 1 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
4.2	地址名称	SCQY_DZMC	c..100	
5	产品_名称	CP_MC	c..100	
6	消防认证产品分类与代码	XFRZCPFLYDM	c8	
7	认证单元_简要情况	RZDY_JYQK	..ul	
8	产品认证实施规则_简要情况	CPRZSSGZ_JYQK	..ul	
9	产品认证实施细则_简要情况	CPRZSSXZ_JYQK	..ul	
10	产品认证基本模式_简要情况	CPRZJBMS_JYQK	..ul	
11	标准编号	BZBH	c..30	含年代号
12	首次发证_日期	SCFZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	关联项
13	有效期起始_日期	YXQQS_RQ	d8(YYYYMMDD)	
14	有效期截止_日期	YXQJZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
15	消防产品认证证书状态类别代码	XFCPRZZS ZTLBDM	c1	
16	证书处于非有效状态原因_简要情况	ZSCYFYXZTY Y_JYQK	..ul	
17	发证机构	FZJG		
17.1	单位名称	FZJG_DWMC	c..100	
17.2	地址名称	FZJG_DZMC	c..100	
17.3	网址	FZJG_WZ	c..50	
17.4	邮政编码	FZJG_YZBM	c6	
18	非有效状态_日期	FYXZT_RQ	d8(YYYYMMDD)	

5.2 消防产品技术鉴定证书信息基本数据项

消防产品技术鉴定证书信息基本数据项见表 2。

表 2 消防产品技术鉴定证书信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	消防产品技术鉴定证书编号	XFCPJSJDZSBH	c..30	
2	委托方	WTF		
2.1	单位名称	WTF_DWMC	c..100	
2.2	地址名称	WTF_DZMC	c..100	
2.3	邮政编码	WTF_YZBM	c6	
3	制造商	ZZS		
3.1	单位名称	ZZS_DWMC	c..100	

表 2 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
3.2	地址名称	ZZS_DZMC	c..100	
3.3	邮政编码	ZZS_YZBM	c6	
4	生产厂	SCC		
4.1	单位名称	SCC_DWMC	c..100	
4.2	地址名称	SCC_DZMC	c..100	
4.3	邮政编码	SCC_YZBM	c6	
5	产品_名称	CP_MC	c..100	
6	消防认证产品分类与代码	XFRZCPFLYDM	c8	
7	规格型号	GGXH	c..100	
8	鉴定依据_简要情况	JDYJ_JYQK	..ul	
9	标准编号	BZBH	c..30	含年代号
10	首次发证_日期	SCFZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
11	有效期起始_日期	YXQQS_RQ	d8(YYYYMMDD)	
12	有效期截止_日期	YXQJZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
13	消防产品认证证书状态类别代码	XFCPRZZSZTLBDM	c1	
14	证书处于非有效状态原因_简要情况	ZSCYFYXZTFYY_JYQK	..ul	
15	发证机构	FZJG		
15.1	单位名称	FZJG_DWMC	c..100	
15.2	地址名称	FZJG_DZMC	c..100	
15.3	网址	FZJG_WZ	c..50	
15.4	邮政编码	FZJG_YZBM	c6	
16	非有效状态_日期	FYXZT_RQ	d8(YYYYMMDD)	

5.3 消防产品自愿性认证证书信息基本数据项

消防产品自愿性认证证书信息基本数据项见表 3。

表 3 消防产品自愿性认证证书信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	自愿性产品认证证书编号	ZYXCPRZZSBH	c..30	
2	委托人	WTR		
2.1	单位名称	WTR_DWMC	c..100	
2.2	地址名称	WTR_DZMC	c..100	
3	生产者	SCZ		
3.1	单位名称	SCZ_DWMC	c..100	

表 3 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
3.2	地址名称	SCZ_DZMC	c..100	
4	生产企业	SCQY		
4.1	单位名称	SCQY_DWMC	c..100	
4.2	地址名称	SCQY_DZMC	c..100	
5	消防认证产品分类与代码	XFRZCPFLYDM	c8	
6	认证单元_简要情况	RZDY_JYQK	..ul	
7	产品认证实施规则_简要情况	CPRZSSGZ_JYQK	..ul	
8	产品认证基本模式_简要情况	CPRZJBMS_JYQK	..ul	
9	产品标准和技术要求_简要情况	CPBZHJSYQ_JYQK	..ul	
10	首次发证_日期	SCFZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
11	有效期起始_日期	YXQQS_RQ	d8(YYYYMMDD)	
12	有效期截止_日期	YXQJZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
13	消防产品认证证书状态类别代码	XFCPRZZSZTLBDM	c1	
14	证书处于非有效状态原因_简要情况	ZSCYFYXZTTY_JYQK	..ul	
15	发证机构	FZJG		
15.1	单位名称	FZJG_DWMC	c..100	
15.2	地址名称	FZJG_DZMC	c..100	
15.3	网址	FZJG_WZ	c..50	
15.4	邮政编码	FZJG_YZBM	c6	
16	非有效状态_日期	FYXZT_RQ	d8(YYYYMMDD)	
17	产品_名称	CP_MC	c..100	

5.4 检验报告信息基本数据项

检验报告信息基本数据项见表 4。

表 4 检验报告信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	检验报告编号	JYBGBH	c..20	
2	委托人_单位名称	WTR_DWMC	c..100	
3	生产者_单位名称	SCZ_DWMC	c..100	
4	生产企业_单位名称	SCQY_DWMC	c..100	
5	消防产品检验类别代码	XFCPJYLBDM	c2	
6	产品	CP		
6.1	名称	CP_MC	c..100	

表 4 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
6.2	照片	CP_ZP	bn(JPEG)	
6.3	简要情况	CP_JYQK	..ul	
7	规格型号	GGXH	c..100	
8	样品_数量	YP_SL	n..15	样品的数量
9	生产_日期	SC_RQ	d8(YYYYMMDD)	
10	样品状态_简要情况	YPZT_JYQK	..ul	
11	抽样	CY		
11.1	样品基数	CY_YPJS	n..6	
11.2	地址名称	CY_DZMC	c..100	
11.3	简要情况	CY_JYQK	..ul	抽样信息的简要情况
11.4	日期	CY_RQ	d8(YYYYMMDD)	
12	抽样人员_姓名	CYRY_XM	c..50	
13	检验受理_日期	JYSL_RQ	d8(YYYYMMDD)	
14	检验依据_简要情况	JYYJ_JYQK	..ul	
15	检验项目_简要情况	JYXM_JYQK	..ul	
16	检验结论_简要情况	JYJL_JYQK	..ul	
17	产品检验结果汇总表_电子文件名称	CPJYJGHZB_DZWJMC	c..256	
18	检验设备布置图_电子文件名称	JYSBZT_DZWJMC	c..256	
19	编制人_姓名	BZR_XM	c..50	
20	审核人_姓名	SHR_XM	c..50	
21	批准人_姓名	PZR_XM	c..50	
22	签发_日期	QF_RQ	d8(YYYYMMDD)	
23	备注	BZ	..ul	
24	有效期截止_日期	YXQJZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	

5.5 单位使用消防产品信息基本数据项

单位使用消防产品信息基本数据项见表 5。

表 5 单位使用消防产品信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	使用单位	SYDW		
1.1	单位名称	SYDW_DWMC	c..100	
1.2	地址名称	SYDW_DZMC	c..100	
2	联系人_姓名	LXR_XM	c..50	

表 5 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
3	产品_名称	CP_MC	c..100	
4	消防认证产品分类与代码	XFRZCPFLYDM	c8	
5	规格型号	GGXH	c..100	
6	数量	SL	n..15	
7	中国国家强制性产品认证证书编号	ZGGJQZXCPRZZSBH	c16	
8	消防产品技术鉴定证书编号	XFCPJSJDZSBH	c..30	
9	自愿性产品认证证书编号	ZYXCPRZZSBH	c..30	
10	检验报告编号	JYBGBH	c..20	
11	生产者_单位名称	SCZ_DWMC	c..100	
12	生产_日期	SC_RQ	d8(YYYYMMDD)	
13	出厂_日期	CC_RQ	d8(YYYYMMDD)	
14	统一社会信用代码	TYSHXYDM	c18	

5.6 消防产品质量监督抽查信息基本数据项

消防产品质量监督抽查信息基本数据项见表 6。

表 6 消防产品质量监督抽查基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	抽查计划	CCJH		
1.1	名称	CCJH_MC	c..100	
1.2	电子文件名称	CCJH_DZWJMC	c..256	
2	产品质量判定方法及依据_简要情况	CPZLPDFJYJ_JYQK	..ul	
3	制定单位_单位名称	ZHDDW_DWMC	c..100	
4	抽查任务	CCRW		
4.1	开始时间	CCRW_KSSJ	d14(YYYYMMDDhhmmss)	
4.2	结束时间	CCRW_JSSJ	d14(YYYYMMDDhhmmss)	
5	产品_名称	CP_MC	c..100	
6	规格型号	GGXH	c..100	
7	生产者_单位名称	SCZ_DWMC	c..100	
8	产品使用场所	CPSYCS		
8.1	单位名称	CPSYCS_DWMC	c..100	
8.2	地址名称	CPSYCS_DZMC	c..100	
9	抽查实施	CCSS		

表 6 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
9.1	单位名称	CCSS_DWMC	c..100	
9.2	开始时间	CCSS_KSSJ	d14(YYYYMMDDhhmmss)	
9.3	结束时间	CCSS_JSSJ	d14(YYYYMMDDhhmmss)	
10	消防产品监督抽查结果类别代码	XFCPJDCCLBDM	c1	
11	消防产品监督抽查处理情况类别代码	XFCPJDCCLQKLBDM	c1	
12	监督抽查结果通报_电子文件名称	JDCCJGTB_DZWJMC	c..256	
13	消防安全领域失信行为信息公布_电子文件名称	XFAQLYSXXWXXGB_DZWJMC	c..256	
14	产品销售渠道类别代码	CPXSQDLBDM	c1	
15	检验项目_名称	JYXM_MC	c..100	
16	判定方法_简要情况	PDFF_JYQK	..ul	
17	抽样方法_简要情况	CYFF_JYQK	..ul	
18	抽样_数量	CY_SL	n..15	
19	备样_数量	BEY_SL	n..15	

5.7 举报投诉信息基本数据项

举报投诉信息基本数据项见表 7。

表 7 举报投诉信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	被举报投诉产品使用场所_单位名称	BJBTSCPSYCS_DWMC	c..100	
2	举报投诉人	JBTSR		
2.1	姓名	JBTSR_XM	c..50	
2.2	电话号码	JBTSR_DHHM	c..18	
3	举报投诉受理类别代码	JBTSLLBDM	c2	
4	举报投诉内容_简要情况	JBTSNR_JYQK	..ul	
5	受理_日期时间	SLI_RQSJ	d14(YYYYMMDDhhmmss)	
6	受理登记人_姓名	SLDJR_XM	c..50	
7	受理意见_简要情况	SLYJ_JYQK	..ul	
8	核查_日期	HC_RQ	d8(YYYYMMDD)	

表 7 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
9	核查情况_简要情况	HCQK_JYQK	..ul	
10	告知情况_简要情况	GZQK_JYQK	..ul	
11	行政复议办结状况类别代码	XZFYBJZKLBDM	c2	
12	被举报投诉产品使用场所_统一社会信用代码	BJBTSCPSYCS_TYSHXYDM	c18	
13	举报投诉类型代码	JBTS LXDM	c1	
14	承办_单位名称	CB_DWMC	c..100	
15	承办人_姓名	CBR_XM	c..50	
16	核查结果属实_判断标识	HCJGSS_PDBZ	bl	

5.8 消防监督检查记录信息基本数据项

消防监督检查记录信息基本数据项见表 8。

表 8 消防监督检查记录信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	消防监督检查记录_文书编号	XFJDJCL_WSBH	c..50	
2	消防监督检查形式类别代码	XFJDJCSLBDM	c2	
3	被检查单位场所	BJCDWCS		
3.1	单位名称	BJCDWCS_DWMC	c..100	
3.2	地址名称	BJCDWCS_DZMC	c..100	
4	消防安全责任人	XFAQZRR		
4.1	姓名	XFAQZRR_XM	c..50	
4.2	电话号码	XFAQZRR_DHHM	c..18	
5	消防安全管理人	XFAQGLR		
5.1	姓名	XFAQGLR_XM	c..50	
5.2	电话号码	XFAQGLR_DHHM	c..18	
5.3	判断标识	XFAQGLR_PDBZ	bl	
6	联系人	LXR		
6.1	姓名	LXR_XM	c..50	
6.2	电话号码	LXR_DHHM	c..18	
7	消防安全重点单位_判断标识	XFAQZDDW_PDBZ	bl	

表 8 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
8	消防监督检查员_姓名	XFJDJCY_XM	c..50	
9	日期时间	RQSJ	d14(YYYYMMDDhhmmss)	
10	被检查单位随同人员_姓名	BJCDWSTRY_XM	c..50	
11	被查建筑物_名称	BCJZW_MC	c..100	
12	公众聚集场所投入使用营业前消防安全检查类别代码	GZJJCSTRSYYYYQXFAQTCLBDM	c1	
13	公众聚集场所_判断标识	GZJJCS_PDBZ	bl	
14	使用性质相符_判断标识	SYXZXF_PDBZ	bl	与验收或备案使用性质相符
15	消防安全制度_判断标识	XFAQZD_PDBZ	bl	
16	灭火和应急疏散预案_判断标识	MHHYJSSYA_PDBZ	bl	
17	员工消防安全培训_记录状态类别代码	YGXFAQPX_JLZTLBDM	c1	
18	防火检查巡查_记录状态类别代码	FHJCXC_JLZTLBDM	c1	
19	定期检验维修_判断标识	DQJYWX_PDBZ	bl	消防设施、器材、消防安全标志定期检验、维修
20	消防演练_记录状态类别代码	XFYL_JLZTLBDM	c1	
21	消防档案_记录状态类别代码	XFDA_JLZTLBDM	c1	
22	消防重点部位确定_判断标识	XFZDBWQD_PDBZ	bl	
23	承担灭火和组织疏散任务人员_判断标识	CDMHHZZSSRWRY_PDBZ	bl	
24	易燃易爆危险品同一建筑物内_判断标识	YRYBWXPTYJZWN_PDBZ	bl	生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所与居住场所设置在同一建筑物内

表 8 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
25	其他物品同一建筑物内_判断标识	QTWPTYJZWN_PDBZ	bl	生产、储存、经营其他物品的场所与居住场所设置在同一建筑物内
26	障碍物_判断标识	ZAW_PDBZ	bl	人员密集场所外墙门窗上设置影响逃生、灭火救援的障碍物
27	消防车通道畅通_判断标识	XFCTDCT_PDBZ	bl	
28	消防车通道抽查部位_简要情况	XFCTDCCBW_JYQK	.. ul	
29	防火间距占用_判断标识	FHJJZY_PDBZ	bl	
30	防火间距抽查部位_简要情况	FHJJCCBW_JYQK	.. ul	
31	防火分区合格_判断标识	FHFQHG_PDBZ	bl	
32	防火分区抽查部位_简要情况	FHFQCCBW_JYQK	.. ul	
33	人员密集场所装修装饰合格_判断标识	RYMJCSZXZSHG_PDBZ	bl	
34	人员密集场所装修装饰抽查部位_简要情况	RYMJCSZXZSCCBW_JYQK	.. ul	
35	疏散通道合格_判断标识	SSTDHG_PDBZ	bl	
36	疏散通道抽查部位_简要情况	SSTDCCBW_JYQK	.. ul	
37	安全出口_判断标识	AQCK_PDBZ	bl	
38	安全出口抽查部位_简要情况	AQCKCCBW_JYQK	.. ul	
39	消防应急照明灯具_判断标识	XFYJZMDJ_PDBZ	bl	
40	应急照明抽查部位_简要情况	YJZMCCBW_JYQK	.. ul	
41	疏散指示标志_判断标识	SSZSBZ_PDBZ	bl	
42	疏散指示标志抽查部位_简要情况	SSZSBZCCBW_JYQK	.. ul	

表 8 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
43	避难层_判断标识	BNC_PDBZ	bl	
44	避难层抽查部位_简要情况	BNCCCBW_JYQK	.. ul	
45	应急广播_判断标识	YJGB_PDBZ	bl	
46	应急广播抽查部位_简要情况	YJGBCCBW_JYQK	.. ul	
47	消防控制室_判断标识	XFKZS_PDBZ	bl	
48	值班操作人员在岗人员_人数	ZBCZRYZGRY_RS	n. . 10	
49	值班记录_判断标识	ZBJL_PDBZ	bl	
50	消防联动控制设备运行_判断标识	XFLDKZSBYX_PDBZ	bl	
51	消防电话合格_判断标识	XFDHHG_PDBZ	bl	
52	消防电话抽查部位_简要情况	XFDHCCBW_JYQK	.. ul	
53	火灾自动报警系统_判断标识	HZZDBJXT_PDBZ	bl	
54	探测器	TCQ		
54.1	判断标识	TCQ_PDBZ	bl	
54.2	数量	TCQ_SL	n. . 15	
54.3	简要情况	TCQ_JYQK	.. ul	抽查信息的简要情况
55	手动火灾报警按钮	SDHZBJAN		
55.1	判断标识	SDHZBJAN_PDBZ	bl	
55.2	简要情况	SDHZBJAN_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
56	控制设备	KZSB		
56.1	判断标识	KZSB_PDBZ	bl	
56.2	简要情况	KZSB_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
57	消防给水设施_判断标识	XFJSSS_PDBZ	bl	
58	室外消防水池	SWXFSC		
58.1	判断标识	SWXFSC_PDBZ	bl	

表 8 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
58.2	简要情况	SWXFSC_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
59	消防水箱	XFSX		
59.1	判断标识	XFSX_PDBZ	bl	
59.2	简要情况	XFSX_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
60	消防泵	XFB		
60.1	判断标识	XFB_PDBZ	bl	
60.2	简要情况	XFB_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
61	室内消火栓	SNXHS		
61.1	判断标识	SNXHS_PDBZ	bl	
61.2	简要情况	SNXHS_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
62	室外消火栓	SWXHS		
62.1	判断标识	SWXHS_PDBZ	bl	
62.2	简要情况	SWXHS_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
63	消防水泵接合器	XFSBJHQ		
63.1	判断标识	XFSBJHQ_PDBZ	bl	
63.2	简要情况	XFSBJHQ_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
64	稳压设施	WYSS		
64.1	判断标识	WYSS_PDBZ	bl	
64.2	简要情况	WYSS_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
65	自动喷水灭火系统_判断标识	ZDPSMHXT_PDBZ	bl	
66	报警阀	BJF		
66.1	判断标识	BJF_PDBZ	bl	
66.2	简要情况	BJF_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
67	末端试水装置	MDSSZZ		

表 8 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
67.1	简要情况	MDSSZZ_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
67.2	数值	MDSSZZ_SZ	n. .12,2	压力值
68	其他自动灭火系统	QTZDMHXT		
68.1	判断标识	QTZDMHXT_PDBZ	bl	
68.2	灭火系统分类与代码	QTZDMHXT_MHXTFLYDM	c3	
68.3	简要情况	QTZDMHXT_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
69	防火门	FHM		
69.1	判断标识	FHM_PDBZ	bl	
69.2	简要情况	FHM_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
70	防火卷帘	FHJL		
70.1	判断标识	FHJL_PDBZ	bl	
70.2	简要情况	FHJL_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
71	防排烟设施	FPYSS		
71.1	判断标识	FPYSS_PDBZ	bl	
71.2	简要情况	FPYSS_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
72	灭火器	MHQ		
72.1	判断标识	MHQ_PDBZ	bl	
72.2	简要情况	MHQ_JYQK	.. ul	抽查部位的简要情况
72.3	数量	MHQ_SL	n. .15	抽查数量
73	线路维护检测_判断标识	XLWHJC_PDBZ	bl	电器产品的线路定期维护、检测
74	管路维护检测_判断标识	GLWHJC_PDBZ	bl	燃气用具的管路定期维护、检测
75	明火作业_判断标识	MHZY_PDBZ	bl	违反规定使用明火作业或在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火

表 8 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
76	违反消防安全规定_判断标识	WFXFAQGD_PDBZ	bl	违反消防安全规定进入生产、储存易燃易爆危险品场所
77	违反有关消防技术标准_判断标识	WFYGFJSBZ_PDBZ	bl	违反有关消防技术标准和管理规定生产、储存、运输、销售、使用、销毁易燃易爆危险品

5.9 消防产品监督检查记录信息基本数据项

消防产品监督检查记录信息基本数据项见表 9。

表 9 消防产品监督检查记录信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	消防产品监督检查记录_文书编号	XFCPJDCJL_WSBH	c.50	
2	消防救援机构_单位名称	XFJYJG_DWMC	c.100	
3	消防产品监督检查形式类别代码	XFCPJDCXSLBDM	c1	
4	被检查单位场所	BJCDWCS		
4.1	单位名称	BJCDWCS_DWMC	c.100	
4.2	地址名称	BJCDWCS_DZMC	c.100	
5	消防安全重点单位_判断标识	XFAQZDDW_PDBZ	bl	
6	消防安全责任人_姓名	XFAQZRR_XM	c.50	
7	消防安全管理人_姓名	XFAQGLR_XM	c.50	
8	联系人	LXR		
8.1	姓名	LXR_XM	c.50	
8.2	电话号码	LXR_DHHM	c.18	
9	消防产品监督检查员_姓名	XFCPJDCY_XM	c.50	
10	消防产品监督检查_日期	XFCPJDC_RQ	d8(YYYYMMDD)	
11	被检查单位随同人员_姓名	BJCDWSTRY_XM	c.50	
12	被检查单位随同人员签名_日期	BJCDWSTRYQM_RQ	d8(YYYYMMDD)	
13	产品_名称	CP_MC	c.100	
14	规格型号	GGXH	c.100	
15	生产者_单位名称	SCZ_DWMC	c.100	
16	产品所在部位_简要情况	CPSZBW_JYQK	.ul	

表 9 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
17	检查	JIC		
17.1	样品基数	JIC_YPJS	n..6	
17.2	数量	JIC_SL	n..15	
18	市场准入检查情况_简要情况	SCZRJCQK_JYQK	..ul	
19	产品质量现场检查情况_简要情况	CPZLXCJCQK_JYQK	..ul	
20	抽样送检_判断标识	CYSJ_PDBZ	bl	
21	抽样单_文书编号	CYD_WSBH	c..50	

5.10 消防产品现场检查判定不合格通知书信息基本数据项

消防产品现场检查判定不合格通知书信息基本数据项见表 10。

表 10 消防产品现场检查判定不合格通知书信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	消防产品现场检查判定不合格通知书_文书编号	XFCPXCJCPDBHGTZS_WSBH	c..50	
2	被检查单位场所_单位名称	BJCDWCS_DWMC	c..100	
3	产品_名称	CP_MC	c..100	
4	检查_日期	JIC_RQ	d8(YYYMMDD)	
5	检查人_姓名	JCR_XM	c..50	
6	不合格情况_简要情况	BHGQK_JYQK	..ul	
7	消防救援机构_单位名称	XFJYJG_DWMC	c..100	
8	印章_日期	YZ_RQ	d8(YYYMMDD)	
9	异议_判断标识	YY_PDBZ	bl	
10	异议理由_简要情况	YYLY_JYQK	..ul	
11	被检查单位签收_日期	BJCDWQS_RQ	d8(YYYMMDD)	

5.11 消防产品质量监督抽查抽样信息基本数据项

消防产品质量监督抽查抽样信息基本数据项见表 11。

表 11 消防产品质量监督抽查抽样信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	消防救援机构_单位名称	XFJYJG_DWMC	c..100	
2	被抽样单位场所	BCYDWCS		
2.1	单位名称	BCYDWCS_DWMC	c..100	
2.2	地址名称	BCYDWCS_DZMC	c..100	

表 11 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
2.3	邮政编码	BCYDWCS_YZBM	c6	
3	法定代表人_姓名	FDDBR_XM	c..50	
4	主要负责人_姓名	ZYFZR_XM	c..50	
5	被抽样建筑单位_单位名称	BCYJZDW_DWMC	c..100	
6	电话号码	DHHM	c..18	
7	样品_名称	YP_MC	c..100	
8	规格型号	GGXH	c..100	
9	生产者_单位名称	SCZ_DWMC	c..100	
10	商标_名称	SB_MC	c..100	
11	中国国家强制性产品认证证书编号	ZGGJQZXCPRZZSBH	c16	
12	消防产品技术鉴定证书编号	XFCPJSJDZSBH	c..30	
13	自愿性产品认证证书编号	ZYXCPRZZSBH	c..30	
14	检验报告编号	JYGBBH	c..20	
15	出厂_日期	CC_RQ	d8(YYYYMMDD)	
16	进货或使用_日期	JHHSY_RQ	d8(YYYYMMDD)	
17	抽样	CY		
17.1	日期	CY_RQ	d8(YYYYMMDD)	
17.2	数量	CY_SL	n..15	
17.3	样品基数	CY_YPJS	n..6	
17.4	地点名称	CY_DDMC	c..100	
18	被抽样单位场所签名_日期	BCYDWCSQM_RQ	d8(YYYYMMDD)	
19	被抽样单位场所确认情况_简要情况	BCYDWCSQRQK_JYQK	..ul	
20	标称生产者签名_日期	BCSCZQM_RQ	d8(YYYYMMDD)	
21	标称生产者确认情况_简要情况	BCSCZQRQK_JYQK	..ul	
22	抽样人员	CYRY		
22.1	姓名	CYRY_XM	c..50	
22.2	电话号码	CYRY_DHHM	c..18	
22.3	日期	CYRY_RQ	d8(YYYYMMDD)	
23	备注	BZ	..ul	
24	质量监督抽查计划_名称	ZLJDCCJH_MC	c..100	
25	抽样单_文书编号	CYD_WSBH	c..50	

5.12 消防产品质量检验结果通知书信息基本数据项

消防产品质量检验结果通知书信息基本数据项见表 12。

表 12 消防产品质量检验结果通知书信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	消防产品质量检验结果通知书_文书编号	XFCPZLJYJGTZS_WSBH	c..50	
2	消防救援机构_单位名称	XFJYJG_DWMC	c..100	
3	被检验单位_单位名称	BJYDW_DWMC	c..100	
4	产品_名称	CP_MC	c..100	
5	检验机构_单位名称	JYJG_DWMC	c..100	
6	检验结果_判断标识	JYJG_PDBZ	bl	
7	检验报告编号	JYBGBH	c..20	
8	监督检查检验报告页数_数量	JDCCJYBGYS_SL	n..15	
9	印章_日期	YZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
10	被检查单位签收_日期	BJCDWQS_RQ	d8(YYYYMMDD)	
11	质量监督抽查计划_名称	ZLJDCCJH_MC	c..100	
12	抽样单_文书编号	CYD_WSBH	c..50	

5.13 消防产品复检申请信息基本数据项

消防产品复检申请信息基本数据项见表 13。

表 13 消防产品复检申请信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	申请单位	SQDW		
1.1	单位名称	SQDW_DWMC	c..100	
1.2	地址名称	SQDW_DZMC	c..100	
2	填表_日期	TB_RQ	d8(YYYYMMDD)	
3	法定代表人_姓名	FDDBR_XM	c..50	
4	主要负责人_姓名	ZYFZR_XM	c..50	
5	电话号码	DHHM	c..18	
6	联系人_姓名	LXR_XM	c..50	
7	产品_名称	CP_MC	c..100	
8	规格型号	GGXH	c..100	
9	生产者_单位名称	SCZ_DWMC	c..100	
10	首检检验机构_单位名称	SJJYJG_DWMC	c..100	
11	检验报告编号	JYBGBH	c..20	
12	首检报告签发_日期	SJBGQF_RQ	d8(YYYYMMDD)	
13	首检报告收到_日期	SJBGSD_RQ	d8(YYYYMMDD)	

表 13 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
14	首检不合格项目_简要情况	SJBHGXM_JYQK	..ul	
15	申请复检项目_简要情况	SQFJXM_JYQK	..ul	
16	申请复检理由_简要情况	SQFJLY_JYQK	..ul	
17	备注	BZ	..ul	

5.14 消防产品复检受理凭证信息基本数据项

消防产品复检受理凭证信息基本数据项见表 14。

表 14 消防产品复检受理凭证信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	消防产品复检受理凭证_文书编号	XFCPFJSLPZ_WSBH	c..50	
2	消防救援机构_单位名称	XFJYJG_DWMC	c..100	
3	申请单位_单位名称	SQDW_DWMC	c..100	
4	产品_名称	CP_MC	c..100	
5	检验报告编号	JYBGBH	c..20	
6	印章_日期	YZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
7	申请人签收_日期	SQRQS_RQ	d8(YYYYMMDD)	

5.15 消防产品质量复检结果通知书信息基本数据项

消防产品质量复检结果通知书信息基本数据项见表 15。

表 15 消防产品质量复检结果通知书信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	消防产品质量复检结果通知书_文书编号	XFCPZLFJJGTZS_WSBH	c..50	
2	消防救援机构_单位名称	XFJYJG_DWMC	c..100	
3	申请单位_单位名称	SQDW_DWMC	c..100	
4	产品_名称	CP_MC	c..100	
5	检验机构_单位名称	JYJG_DWMC	c..100	
6	复验结果_判断标识	FYJG_PDBZ	bl	
7	检验报告编号	JYBGBH	c..20	
8	印章_日期	YZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
9	被检查单位签收_日期	BJCDWQS_RQ	d8(YYYYMMDD)	

5.16 通报涉嫌违法生产/销售消防产品案件的函信息基本数据项

通报涉嫌违法生产/销售消防产品案件的函信息基本数据项见表 16。

表 16 通报涉嫌违法生产/销售消防产品案件的函信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	涉嫌违法生产销售消防产品案件的函_文书编号	SXWFSCXSXFCPAJDH_WSBH	c..50	
2	消防救援机构_单位名称	XFJYJG_DWMC	c..100	
3	质监或工商部门_单位名称	ZJHGSRM_DWMC	c..100	
4	检查_日期	JIC_RQ	d8(YYYYMMDD)	
5	被检查单位场所_单位名称	BJCDWCS_DWMC	c..100	
6	产品_名称	CP_MC	c..100	
7	消防产品监督抽查结果类别代码	XFCPJDCJGLBDM	c1	
8	印章_日期	YZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
9	电子文件名称	DZWJMC	c..256	
10	检验报告编号	JYGBBH	c..20	

5.17 通报涉嫌生产不合格消防产品的函信息基本数据项

通报涉嫌生产不合格消防产品的函信息基本数据项见表 17。

表 17 通报涉嫌生产不合格消防产品的函信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	涉嫌生产不合格消防产品的函_文书编号	SXSCBHGXFCDH_WSBH	c..50	
2	消防救援机构_单位名称	XFJYJG_DWMC	c..100	
3	鉴定认证机构_单位名称	JDRZJG_DWMC	c..100	
4	检查_日期	JIC_RQ	d8(YYYYMMDD)	
5	生产者_单位名称	SCZ_DWMC	c..100	
6	被检查单位场所_单位名称	BJCDWCS_DWMC	c..100	
7	产品_名称	CP_MC	c..100	
8	规格型号	GGXH	c..100	
9	中国国家强制性产品认证证书编号	ZGGJQZXCPRZSBH	c16	
10	消防产品技术鉴定证书编号	XFCPJSJDZSBH	c..30	
11	自愿性产品认证证书编号	ZYXCPRZSBH	c..30	
12	印章_日期	YZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
13	电子文件名称	DZWJMC	c..256	
14	检验报告编号	JYGBBH	c..20	

5.18 责令限期改正通知书信息基本数据项

责令限期改正通知书信息基本数据项见表 18。

表 18 责令限期改正通知书信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	责令限期改正通知书_文书编号	ZLXQGZTZS_WSBH	c..50	
2	消防救援机构_单位名称	XFJYJG_DWMC	c..100	
3	被检查单位场所_单位名称	BJCDWCS_DWMC	c..100	
4	检查_日期	JIC_RQ	d8(YYYYMMDD)	
5	消防安全违法行为类别代码	XFAQWFXWLBDM	c2	
6	具体问题_简要情况	JTWT_JYQK	..ul	
7	限期整改_日期	XQZG_RQ	d8(YYYYMMDD)	
8	印章_日期	YZ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
9	被检查单位场所签收_日期	BJCDWCSQS_RQ	d8(YYYYMMDD)	

5.19 消防产品身份信息基本数据项

消防产品身份信息基本数据项见表 19。

表 19 消防产品身份信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	经销商	JXS		
1.1	单位名称	JXS_DWMC	c..100	
1.2	地址名称	JXS_DZMC	c..100	
1.3	电话号码	JXS_DHHM	c..18	
1.4	行政区划代码	JXS_XZQHDM	c6	
2	工程	GC		
2.1	名称	GC_MC	c..100	
2.2	曾用名	GC_CYM	c..50	
2.3	地址名称	GC_DZMC	c..100	
3	建设单位	JISDW		
3.1	单位名称	JISDW_DWMC	c..100	
3.2	行政区划代码	JISDW_XZQHDM	c6	
3.3	电话号码	JISDW_DHHM	c..18	
4	起始号段_数值	QSHD_SZ	n..12,2	
5	结束号段_数值	JSHD_SZ	n..12,2	
6	产品流向	CPLX		
6.1	数量	CPLX_SL	n..15	
6.2	行政区划代码	CPLX_XZQHDM	c6	
6.3	单位名称	CPLX_DWMC	c..100	

表 19 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
7	产品_名称	CP_MC	c..100	
8	到达经销商_日期	DDJXS_RQ	d8(YYYYMMDD)	
9	生产厂家_单位名称	SCCJ_DWMC	c..100	
10	产品信息管理_备注	CPXXGL_BZ	..ul	
11	到达用户单位_日期	DDYHDW_RQ	d8(YYYYMMDD)	
12	用户单位_单位名称	YHDW_DWMC	c..100	
13	印制单位_单位名称	YZDW_DWMC	c..100	
14	申领单位_单位名称	SLDW_DWMC	c..100	
15	标志使用比例_数值	BZSYBL_SZ	n..12,2	
16	经销商上报比例_数值	JXSSBBL_SZ	n..12,2	
17	申领	SHL		
17.1	数量	SHL_SL	n..15	
17.2	姓名	SHL_XM	c..50	
17.3	简要情况	SHL_JYQK	..ul	
17.4	日期	SHL_RQ	d8(YYYYMMDD)	
18	联系人	LXR		
18.1	姓名	LXR_XM	c..50	
18.2	电话号码	LXR_DHHM	c..18	
18.3	地址名称	LXR_DZMC	c..100	
18.4	邮政编码	LXR_YZBM	c6	
19	标志明码_数值	BZMM_SZ	n..12,2	
20	审批	SP		
20.1	判断标识	SP_PDBZ	bl	结果代码
20.2	日期	SP_RQ	d8(YYYYMMDD)	
20.3	简要情况	SP_JYQK	..ul	
21	作废申请	ZFSQ		
21.1	单位名称	ZFSQ_DWMC	c..100	
21.2	姓名	ZFSQ_XM	c..50	
21.3	简要情况	ZFSQ_JYQK	..ul	
21.4	日期	ZFSQ_RQ	d8(YYYYMMDD)	
22	档案号	DAH	c..30	
23	规格型号	GGXH	c..100	
24	销售_行政区划代码	XS_XZQHDM	c6	
25	批次号	PCH	c..100	

表 19 (续)

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
26	生产_日期	SC_RQ	d8(YYYYMMDD)	
27	合同编号	HTBH	c..50	
28	质检员_姓名	ZJY_XM	c..50	
29	检验报告编号	JYBGBH	c..20	

5.20 生产单位信息基本数据项

生产单位信息基本数据项见表 20。

表 20 生产单位信息基本数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	生产企业	SCQY		
1.1	单位名称	SCQY_DWMC	c..100	
1.2	单位英文名称	SCQY_DWYWMC	c..100	
1.3	行政区划代码	SCQY_XZQHDM	c6	
1.4	地址名称	SCQY_DZMC	c..100	
1.5	邮政编码	SCQY_YZBM	c6	
1.6	电话号码	SCQY_DHHM	c..18	
1.7	传真号码	SCQY_CZHM	c..18	
1.8	电子信箱	SCQY_DZXX	c..50	
1.9	统一社会信用代码	SCQY_TYSHXYDM	c18	
2	就业安置单位法人代表	JYAZDWRDB		
2.1	姓名	JYAZDWRDB_XM	c..50	
2.2	电话号码	JYAZDWRDB_DHHM	c..18	
3	联系人_电话号码	LXR_DHHM	c..18	

附录 A
(规范性)
数据项编写要求

A.1 数据项表示

数据项的表示有以下两种：

- a) 用数据元表示；
- b) 用数据元限定词与数据元共同表示。

A.2 数据项表要求

A.2.1 数据项表

数据项表要求见表 A.1。

表 A.1 ×××数据项

序号	数据项名称	数据项标识符	表示格式	说明
1	……	…	…	……
2	姓名	XM	c..50	
3	单位名称	DWMC	c..100	
4	单位地址	DWDZ	c..100	
5	数量	SL	n..15	单位:个
6	出租人	CZR		
6.1	公民身份号码	CZR_GMSFHM	c18	
6.2	姓名	CZR_XM	c..50	
7	受理人_姓名	SLR_XM	c..50	关联项
…	……	…	…	……

A.2.2 名称

数据项表的名称应表述为“×××数据项”。

A.2.3 要素

数据项表的要素为序号、数据项名称、数据项标识符、表示格式及说明。数据项表的要素通过数据项表的表头栏目体现,见表 A.1 的表头。

A.2.4 要素说明

A.2.4.1 序号

A.2.4.1.1 不带限定词或只限定单个数据元的数据项序号由阿拉伯数字 1 起始,按照数据项顺序依

次递增编号,见表 A.1 序号栏中的 1~5。

A.2.4.1.2 带限定词且限定两个以上数据元的数据项序号采用分层编号,第一层限定词独立占行,其序号按数据项依次顺序递增编号。第二层的序号由阿拉伯数字和小数点“.”组成,小数点前的阿拉伯数字为限定词的序号,小数点后的阿拉伯数字按照所表示数据项的顺序从 1 起始依次递增编号,见表 A.1 序号栏中的第 6 项。

A.2.4.2 数据项名称

A.2.4.2.1 不带限定词的数据项名称应与数据元名称或数据元同义名称完全一致。

A.2.4.2.2 带限定词的数据项名称在符合 A.2.4.2.1 的基础上还应符合以下要求:

- a) 当限定词限定多个数据元时,采用分层表示,在限定词下依次列出所限定的数据元名称,编排时左起空一个汉字,见表 A.1 序号栏中的第 6 项;
- b) 当限定词只限定单个数据元时,将限定词名称置于数据元名称之前,用下划线“_”连接。如受理人姓名的数据项名称表述为“受理人_姓名”,见表 A.1 序号栏中的第 7 项。

A.2.4.2.3 在同一数据项标准中,相同含义的数据项名称应保持一致。

A.2.4.3 数据项标识符

数据项标识符的表示如下:

- a) 不带限定词的数据项标识符采用与数据元名称对应的标识符表示;
- b) 带限定词的数据项标识符由限定词标识符与数据元标识符共同组成,其间用下划线“_”连接;
- c) 当数据项名称栏只有限定词时,此栏为限定词标识符。

示例:数据项标识符的表示见表 A.1。

A.2.4.4 表示格式

采用数据元的表示格式。

A.2.4.5 说明

说明栏中应列出需要明确但数据项要素尚未提及的事项、数据项的应用约束和注意事项等,见表 A.1。

关联项说明该数据项与本表在逻辑上存在一对多或者多对多的关系,在物理表中应以分表的形式存在。

参 考 文 献

- [1] XF/T 3014.1—2022 消防数据元 第1部分:基础业务信息
 - [2] XF/T 3015.1—2022 消防数据元限定词 第1部分:基础业务信息
-

