附件1

地方标准制（修）订项目立项计划汇总表

**牵头起草单位联络人： 联系电话：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 制定/修订 | 项目归口单位 | 主要起草单位 | 联系人 | 联系电话 | 是否为川渝区域标准 |
| 例： | 标准名称 | 制定 | 农业农村厅 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 例： | 修订标准名称（标准编号） | 修订 | 农业农村厅 |  |  |  |  |

附件2

地方标准制（修）订项目申报书

项目名称：

申报单位： 四川省农业农村厅（不要修改）

申报日期：

**四川省市场监督管理局**

填 写 说 明

1、申报书由省级行业主管部门填写后报省市场监督管理局。

2、本表用A4纸填报，可按内容自行调整表格大小。

3、一项立项计划需填报一份申报书。

|  |
| --- |
| 一、项目基本情况 |
| 1、项目名称 |  |
| 2、制定或修订 | □制定 □修订 | 拟修订标准的编号及名称 |  |
| 3、涉及领域 | □农业 □工业 □服务业 □社会管理和公共服务□节能环保 □其他 |
| □川渝区域地方标准 |
| 4、采用的国际标准或国外先进标准编号及名称 | 采用何种标准 | □ISO □IEC □ITU □其他 |
| 采标程度 | □等同 □修改 |
| 采用国际标准号 |  |
| 采用国际标准名称 |  |
| 二、必要性、可行性分析 |
| 1、必要性（500字以内） |
|  |
| 2、可行性（500字以内） |
|  |
| 三、范围及主要技术内容 |
|  |
| 四、所属标准体系情况 |
|  |
| 五、相关法律法规及标准 |
| 1、法律法规依据及与之关系 |
|  |
| 2、参考和引用的标准名称和编号 |
|  |
| 3、相关国内外标准名称及编号 |
|  |
| **标准关联性**（如无相关标准可填无） |  |
| 六、基本思路、计划和保障措施 |
| 1、基本思路 |
|  |
| 2、工作计划 |
|  |
| 3、保障措施 |
|  |
| 七、有关研究基础和前期研究成果 |
|  |
| 八、必要的试验验证数据及分析情况 |
|  |
| 九、标准是否涉及专利等知识产权问题 |

|  |
| --- |
| 十、主要起草人员 |
| 单位及姓名 | 职务/职称及专业 | 项目分工 | 联系电话（座机、手机） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 十一、相关单位意见 |
| 主要起草单位意见 | 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 项目负责人 |  |
| 联系电话 |  |
| E－mail |  |
| 单位意见（单位盖章）年 月 日 |
| 省级行业主管部门意见 | （单位盖章）年 月 日 |

四川省地方标准

DB51/T XXXX—XXXX

代替 DB51/T XXXX—XXXX

DB51

标准名称

|  |  |
| --- | --- |
| ICS XXXX  |  |
| CCS XXXX |  |

附件3

（工作组讨论稿）（征求意见稿）（送审稿）（报批稿）

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX-XX-XX发布

XXXX-XX-XX实施

四川省市场监督管理局  发布

目次

[前言 II](#_Toc54608088)

[1 范围 1](#_Toc54608089)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc54608090)

[3 术语和定义 1](#_Toc54608091)

[4 示例 2](#_Toc54608092)

[附录A （规范性） 标题 3](#_Toc54608093)

[参考文献 4](#_Toc54608094)

图/[表1 XXXX](#_Toc54608094) 5

1. 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。

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。【如有可能写】

本文件由××××厅/局提出、归口并解释。

本文件起草单位：××××、××××。

本文件主要起草人：××××、××××。

本文件为首次发布。

标准名称

* 1. 范围

本文件规定了/给出了/描述了/确立了…的要求/程序/方法…

本文件适用于…/不适用于…。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

本文件没有规范性引用文件。【没有术语和定义时】

【示例：

GB/T 1.1 标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则

GB/T 1.2 XXXX

GB/T 20000.1 标准工作指南 第1部分：标准化和相关活动的通用术语

JB/T XXXX XXXX

NB/T XXXX XXXX

DB51/T XXXX XXXX】

【顺序1：国标、行标、地标、国际标准、其他文献】

【顺序2：代号首字母、编号从小到大】

注：不应规范性引用法律法规。

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

或GB/T 20000.1界定的及下列术语和定义适用于本文件。

本文件没有需要界定的术语和定义。【没有术语和定义时】

术语 英文对应词

定义

[来源：GB/T 20000.1—2014,5.2]

* 1. 示例
		1. 表示例

XXX应符合表1的规定。或XXX见表1。【必须有引导语】

1. XXXX

| 项目 | 内容1 | 内容2… |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* + 1. 图示例

XXX应符合图1的规定。或XXX见图1。【必须有引导语】

1. XXXX
	* 1. 条示例
			1. 条标题

无标题条1。

无标题条2。

* + - 1. 单位

10 kPa～12 kPa（不写作10 ～ 12 kPa）。

（65±2）％（不写作65±2％或65％±2％）。

1.
2. （规范性）
标题
	1. 表示例

XXX应符合表A.1的规定。或XXX见表A.1。【必须有引导语】

* 1. 示例表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. 图示例

XXX应符合图A.1的规定。或XXX见图A.1。【必须有引导语】

XXX应符合… 。【无标题的表述格式】

* 1. XXXX

参考文献

[1] GB/T 1182 产品几何技术规范

[2] 农医发〔2017〕25号 病死及病害动物无害化处理技术规范【法律法规可放入参考文献】



附件4

四川省地方标准

《XXXX》

编 制 说 明

牵头编制单位： XXXX

时间：XXX年X月

目 录

[一、 工作简况 1](#_Toc129175075)

[二、 标准编制原则 2](#_Toc129175076)

[三、 主要内容及确定依据 3](#_Toc129175077)

[四、 试验验证的分析、综述报告 3](#_Toc129175078)

[五、 与有关标准的关系 3](#_Toc129175079)

[六、 与有关法律、行政法规的关系 3](#_Toc129175080)

[七、 重大分歧意见的处理经过和依据 3](#_Toc129175081)

[八、 涉及专利的有关说明 3](#_Toc129175082)

[九、 实施标准的要求和措施建议 3](#_Toc129175083)

[十、 其他应予说明的事项 4](#_Toc129175084)

《标准名称》地方标准编制说明

# 一、工作简况

 (一)任务来源

根据四川省市场监督管理局 XXXX年 XX月XX日发出的《关于下达 XXX年度地方标准制修定项目立项计划的通知》（川质监函〔XXX〕XXX 号），批准由XXX牵头起草地方标准《XXX》。

(二)制定背景

阐述标准编制目的、解决什么问题、有何意义。

(三)起草过程

标准起草各阶段时间及工作情况。

编制组的主要工作过程：成立编制工作组→资料搜集、查阅→实地调研→数据收集→编制标准提纲→编制标准框架→主要参数确定→编写标准征求意见稿→编写编制说明初稿→征求意见→反馈信息汇总→完善标准内容→提交送审稿→专家审查→修改意见汇总→提交报批稿。

(四)起草单位及人员分工

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 任务分工 |
|  |  |  | 组织管理、标准总体设计 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

协作单位、主要工作过程、标准主要起草人及其所做的工作等；

# 二、标准编制原则

标准制修订过程应遵循的基本原则和依据等内容。

**示例：**

本标准的编制工作遵循“统一性、协调性、适用性、一致性、规范性”的原则，本着充分体现先进性、科学性、合理性和适用作性，按照GB/T 1.1-2020给出的规则编写。

1.先进性原则

本标准的编制遵循先进性原则，结合国内国际XXX实际应用情况、技术水平和行业发展及社会需求而制定，整体水平达国内领先水平。

2.科学性原则

本标准的编制遵循科学性原则。在对XXX做了充分的调研和分析基础上，参照了国内和国际相关最新标准，且对部分内容的验证进行分析。

3.合理性原则

本标准中有关XXX技术要求指标的确定，在分析、引用和验证其它相关标准指标的同时，还充分考虑了目前现有的XXX实际情况、实际技术能力。

4.适用性原则

本标准的编制遵循适用性原则，内容便于实施，标准的制定充分考虑了XXX的实际情况，在编制工作中充分征求了XXX的意见，确保标准要求可以有效适用于我省行业与市场现状及发展需要。

# 三、主要内容及确定依据

主要内容及条款的说明(包括主要技术要求、措施、指标、公式等)的确定依据、数据来源(包括调查、试验、统计数据来源)

修订标准时，应包括修订前后技术内容的对比；

# 四、试验验证的分析、综述报告

进一步说明围绕第三部分中的“确定依据”，做了哪些验证，得出的数据结论、综述等。

以及技术经济论证，预期的经济效益、社会效益和生态效益；

# 五、与有关标准的关系

描述采标情况（如有）；

与国内外同类标准技术内容的对比情况，与相关标准的异同；

标准体系情况，与相关标准的协调配套情况；

# 六、与有关法律、行政法规的关系

遵循的相关法律法规规定。

# 七、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准在制定过程中未出现重大分歧意见。

如有说明处理过程、依据和结果

# 八、涉及专利的有关说明（附件2）

未发现本标准涉及专利问题。

# 九、实施标准的要求和措施建议

(包括组织措施、技术措施、过渡期限和实施日期等建议)

# 十、其他应予说明的事项

**(特别提示：文本中不要有错别字和敏感字说错)**