

内蒙古自治区市场监督管理局

内市监函字（2019）33号


自治区市场监管局关于征集2019年 内蒙古自治区地方标准制修订项目的通知

各有关单位：

为充分发挥标准在经济建设和社会发展中的技术支撑作用，进一步建立健全标准体系，加快重点领域标准的研制，根据《内蒙古自治区地方标准管理办法》的规定，现就征集2019年度地方标准制修订项目有关事项通知如下：

一、申报原则

（一）要结合《中共中央、国务院关于推动高质量发展的意见》《内蒙古自治区标准化提升行动计划（2018-2020年）》和《内蒙古自治区制修订地方标准指南》，以及已发布的现代农牧业等30个标准体系的相关要求，紧紧围绕党委政府中心工作和全区产业布局，服务自治区经济社会发展，服务民生，突出地方自然条件、风俗习惯等特殊技术要求和政府管理范围的公益性项目。



(二) 要符合法律、法规、规章和强制性标准的要求。注重与国家标准、行业标准的协调性，所申报项目应避免与现行有效的国家标准、行业标准和地方标准交叉、重合或矛盾。

(三) 标龄超过 5 年，经复审确认需要修订的；或标龄未满 5 年，但根据社会经济和技术发展要求需修订的地方标准。

二、申报重点

(一) 农牧业方面，重点研制良好农牧业操作规范、优质绿色特色农畜产品、农田水利、粮油薯菜、林草沙业、饲料饲草、美丽乡村建设、农牧业社会化服务等领域标准。

(二) 工业方面，重点研制煤化工、电力、农牧业机械等装备制造，煤炭清洁生产、光伏、风电等绿色能源产业，有色金属、稀土、高性能结构等原材料，大数据、军民融合等领域关键技术标准。工业领域的产品标准除外。

(三) 服务业方面，重点研制旅游文化、养老、物流、商贸、家政、物业、健康、法律、体育等领域的服务标准。

(四) 社会管理和公共服务方面，重点研制城乡社区治理、公共交通、公共医疗卫生、公共文化、公共教育、公共安全、基本公共服务等领域技术、服务和管理标准。

(五) 生态文明方面，重点研制资源节约和综合利用、节能减排、循环低碳、环境治理、污染防治、生态保护等领域标准。

(六) 已建标准体系提出的待制定地方标准名录(见附件 1)。

三、申报要求

(一) 2018 年已立项但未完成的地方标准不再重复立项。立

项项目应在 18 个月内完成。

(二) 自治区标准化技术委员会、企事业单位、社会团体和教育、科研机构等单位和个人可向自治区有关行业行政主管部门或向自治区市场监管局提出立项建议。向自治区市场监管局提出的立项建议，由自治区市场监管局根据项目领域转有关行业行政主管部门办理。

自治区有关行业行政主管部门对上报的立项建议进行研究审核后，向自治区市场监管局提出地方标准立项申请。

(三) 提出项目建议时请优先选择附件 1 中能够承担的项目，申报时提交如下材料：

1. 内蒙古自治区地方标准项目建议书（见附件 2）；
2. 标准草案；
3. 科研报告或调研报告（有科研项目支撑的提交）；
4. 相关部门征求意见复函或会议纪要（涉及多个相关行业主管部门的提交）；
5. 专利相关证明及专利持有人授权文件（涉及专利的提交）；
6. 内蒙古自治区地方标准项目建议汇总表（见附件 3）。

四、申报流程

(一) 网上填报。申报单位或个人注册用户（网址为 <http://110.16.70.47:8082/default/>）（建议使用高速搜狗浏览器，客服电话为 4006371070-808），提交申报材料→→自治区有关行业行政主管部门审核后提交自治区市场监管局（网址为 <http://222.74.200.5:8081/yewu/coframe/auth/login/login.jsp>；账号见

附件4，密码为000000）→→自治区市场监管局根据项目申报情况，进行立项研究，下达地方标准制修订计划。

（二）提交纸质材料一式2份。自治区有关行业主管部门审核汇总后，将申报材料于2019年3月29日前报送至自治区标准化院标准审查中心1209室。

联系人：姚继红

联系电话：0471-3255821

地址：呼和浩特市赛罕区金桥开发区石化路（原内蒙古质监局高楼）

- 附件：1. 待制定地方标准名录
2. 内蒙古自治区地方标准项目建议书
3. 内蒙古自治区地方标准项目建议汇总表
4. 自治区行业行政主管部门审核账号



内蒙古自治区市场监督管理局

2019年2月11日印发

附件1

待制定地方标准名录

互联网+政务服务标准体系	
序号	名称
1	公共服务事项服务指南编写规范
2	基层便民服务中心(嘎查(村)代办点)基础设施建设规范
3	基层便民服务中心(嘎查(村)代办点)管理与服务规范
4	网上政务平台接入技术规范 第1部分:总则
5	网上政务平台接入技术规范 第2部分:平台数据交换接口及数据信封
6	网上政务平台接入技术规范 第3部分:业务协同数据交换格式
7	网上政务平台接入技术规范 第4部分:单部门事项信息共享数据交换格式
8	网上政务平台接入技术规范 第5部分:统一编码规则及获取
9	政务服务软件系统验收规范
10	政务信息系统清理整合规范
11	政务信息资源目录编制规范
12	政务信息资源共享规范
13	行政权力事项库接口规范
14	行政权力事项库数据分发规范
15	行政权力网络运行系统数据接口规范
16	信息发布内容检索数据接口规范
17	用户中心数据接口规范
18	政务服务电子监察系统数据接口规范
19	并联审批数据接口规范
20	办公业务系统接口规范
21	政务服务统一公共支付要求
22	政务服务平台用户身份认证技术要求
23	政务服务平台安全规范
24	政务服务监督考核规范
25	政务服务“一网、一门、一次”服务效果评价规范
肉牛产业标准体系	
序号	名称
1	牧区牛棚圈建设技术规范
2	养殖场选址与布局
3	秸秆生产加工技术标准
4	环境控制技术
5	肉牛配种技术
6	肉牛常规繁殖
7	牛妊娠诊断技术规程
8	牛胚胎移植技术规程
9	肉牛杂交利用
10	蒙古牛品种良种化
11	肉牛后裔测定
12	肉牛种公牛后裔测定技术标准
13	肉牛种公牛遗传性能评估技术规范
14	蒙古牛
15	安格斯牛
16	肉牛生产性能测定
17	犏子、架子牛饲养管理标准

18	高端肉牛饲养管理标准
19	饲料添加剂使用与管理技术
20	生物发酵饲料生产加工技术
21	全混合日粮(TMR)调制与饲喂技术标准
22	病死肉牛无害化处理
23	肉牛疾病防疫设施与制度
24	肉牛重大疾病综合防控技术
25	肉牛场布鲁氏菌检测技术
26	肉牛场结核病检测技术标准
27	肉牛口蹄疫检测技术标准
28	肉牛粪污无害化处理
29	肉牛资源化利用
30	肉牛饲养关键控制点信息采集指南
31	牛肉分割技术标准

肉羊产业标准体系

序号	名称
1	羊场建设地域类型
2	牧区羊舍棚圈建设技术规范
3	畜禽场环境预警机制
4	规模化羊场环境控制技术规范
5	短尾型蒙古羊(戈壁羊)
6	经济杂交配套技术规程
7	冷冻精液技术
8	输精技术
9	精液大倍稀释技术规程
10	腹腔镜输精技术规程
11	超数排卵技术规程
12	妊娠鉴定技术规程
13	同期发情及人工授精技术规范
14	地方品种肉羊纯繁保种育种技术规程
15	种羊鉴定操作规程
16	种羊育种档案登记管理操作规程
17	新品种培育技术标准
18	新品系选育技术标准
19	分子育种技术规程
20	饲料原料品质标准
21	饲草料营养价值评价标准
22	TMR日粮生产技术规程
23	饲料原料加工贮存技术规程
24	全混合日粮颗粒生产技术规程
25	种公羊规模化舍饲饲养管理技术规程
26	种母羊规模化舍饲饲养管理技术规程
27	妊娠母羊规模化舍饲管理技术规程
28	哺乳母羊规模化舍饲饲养管理技术规程
29	哺乳羔羊规模化舍饲饲养管理技术规程
30	断奶羔羊规模化舍饲饲养管理技术规程
31	放牧羊划区轮牧技术规程
32	规模化舍饲羔羊早期断奶技术规范
33	TMR全混合日粮饲养管理技术规程
34	夏季剪毛操作规程
35	放牧母羊越冬保羔技术规程

36	牧区种公羊集中饲养管理规范
37	放牧母羊催情补饲技术规范
38	放牧母羊围产期补饲技术规范
39	牧区冬春羔羊补饲保育技术规程
40	放牧羊草畜平衡标准
41	羊场消毒及防疫规程
42	羊疾病预防技术标准
43	规模化养殖场肉羊传染病综合防控技术规程
44	规模化养殖场肉羊代谢病防控技术规程
45	规模化养殖场防疫流程规范
46	肉羊重大疫病综合防控技术
47	肉羊调运与病害羊隔离操作规程
48	肉羊结核病测技术标准
49	规模化羊场污染物排放标准
50	羊场环境污染综合控制技术规范
51	规模化养殖场病死畜无害化处理技术流程
52	粪污无害化处理利用技术规程
53	循环农业生产技术规程
54	粪污沼气转化利用技术
55	规模养殖场有害气体检测及控制技术
56	畜禽养殖主要污染物重金属检测技术
57	畜禽养殖场废弃物微生物处理与利用技术
58	智能化肉羊场管理信息系统
59	肉羊发情揭示信息系统
60	肉羊育种数据管理技术
61	有机羊肉生产对屠宰加工厂屠宰及分割车间环境的要求
62	无公害肉羊屠宰加工操作规程
63	动物福利要求下的肉羊屠宰加工操作规程
64	放牧羊肉等级标准
65	舍饲羊肉等级标准

马铃薯产业标准体系

序号	名称
1	马铃薯播种机技术操作与作业质量评价技术规范
2	马铃薯植保机械技术操作与作业质量评价技术规范
3	马铃薯种薯田轮作技术指标规范
4	马铃薯生产安全操作规程（通用、耕地整地、播种、植保、收获、仓储等）
5	种薯田收获技术规程
6	种薯质量控制及执行单位标准
7	马铃薯商品薯精确施肥灌溉技术规程
8	马铃薯耕地整地机械技术操作与作业质量评价技术规范
9	商品薯种植营养原始叶柄检测标准
10	马铃薯商品薯生产农药、化肥、除草剂使用技术规程
11	马铃薯农残检测样品采集标准
12	马铃薯细菌病害防控噬菌体制剂质量安全评价技术规程
13	内蒙古自治区马铃薯主要病虫害草害防治技术操作规程
14	马铃薯细菌病原菌噬菌体分离鉴定技术规程
15	马铃薯细菌病害防控噬菌体制剂防效检验技术规程
16	马铃薯块茎中糖苷生物碱（ α -卡茄碱和 α -茄碱）的测定高效液相色谱法
17	马铃薯淀粉加工薯渣及蛋白回收技术规程
18	马铃薯淀粉分离汁水回收（浓缩）蛋白

节水灌溉体系

序号	名称
1	河道管理范围内建设项目洪水影响评价报告编制导则
2	黄河水喷灌滴灌技术规范
3	西辽河平原喷灌技术规程
4	直接引黄滴灌田间管理技术规程
5	河套灌区向日葵地埋滴灌水肥管理技术规程
6	西辽河平原滴灌技术规程
7	设施农业西红柿膜下滴灌水肥管理技术规程
8	渠道衬砌及配套建筑物工程技术规范
9	节水灌溉防冻胀设计规范

林业生态工程体系

序号	名称
1	森林培育名词术语
2	森林保护名词术语
3	森林非木质资源保护名词术语
4	荒漠化防治名词术语
5	湿地名词术语
6	生物多样性保护名词术语
7	野生动物分类及代码
8	野生植物分类及代码
9	功能与效益监测名词术语
10	林木选择育种技术规范
11	林木杂交育种技术规范
12	林木辐射育种技术规范
13	林木种源试验技术规范
14	林木引种试验技术规范
15	林木种子区划
16	林木种子结实监测技术规程
17	林木种子采集技术规程
18	林木种子加工调制技术规程
19	林木种子贮藏技术规程
20	林木采种基地建设规范
21	种子园营建技术规程
22	母树林营建技术规程
23	苗圃设计规范
24	苗圃建设规范
25	苗圃建设项目验收规范
26	兴安落叶松育苗技术规程
27	油松育苗技术规程
28	长白落叶松育苗技术规程
29	云杉育苗技术规程
30	桧柏育苗技术规程
31	侧柏育苗技术规程
32	群众杨育苗技术规程
33	青杨育苗技术规程
34	胡杨育苗技术规程
35	河北杨育苗技术规程
36	银中杨育苗技术规程
37	合作杨育苗技术规程

38	白城杨2育苗技术规程
39	小黑杨育苗技术规程
40	二白杨育苗技术规程
41	赤峰杨育苗技术规程
42	旱柳育苗技术规程
43	垂柳育苗技术规程
44	垂暴柳育苗技术规程
45	刺槐育苗技术规程
46	国槐育苗技术规程
47	五角枫育苗技术规程
48	沙枣育苗技术规程
49	小叶锦鸡儿育苗技术规程
50	柠条锦鸡儿育苗技术规程
51	杨柴育苗技术规程
52	蒙古岩黄耆育苗技术规程
53	花棒育苗技术规程
54	沙柳育苗技术规程
55	海棠(锦绣海棠)育苗技术规程
56	金红苹果育苗技术规程
57	青海云杉育苗技术规程
58	黄花落叶松育苗技术规程
59	日本落叶松育苗技术规程
60	红松育苗技术规程
61	偃松育苗技术规程
62	西伯利亚刺柏育苗技术规程
63	兴安圆柏育苗技术规程
64	山杨育苗技术规程
65	甜杨育苗技术规程
66	白皮杨育苗技术规程
67	小叶杨育苗技术规程
68	钻天柳育苗技术规程
69	胡桃楸育苗技术规程
70	砂生桦育苗技术规程
71	辽东栎育苗技术规程
72	大果榆育苗技术规程
73	春榆育苗技术规程
74	裂叶榆育苗技术规程
75	脱皮榆育苗技术规程
76	旱榆育苗技术规程
77	小叶朴育苗技术规程
78	山里红育苗技术规程
79	花楸树育苗技术规程
80	秋子梨育苗技术规程
81	杜梨育苗技术规程
82	山荆子育苗技术规程
83	西府海棠育苗技术规程
84	稠李育苗技术规程
85	黄檗育苗技术规程
86	臭椿育苗技术规程
87	一叶萩育苗技术规程
88	桃叶卫矛育苗技术规程
89	色木槭育苗技术规程

90	元宝槭育苗技术规程
91	茶条槭育苗技术规程
92	细裂槭育苗技术规程
93	大叶细裂槭育苗技术规程
94	水曲柳育苗技术规程
95	花曲柳育苗技术规程
96	榛育苗技术规程
97	虎榛子育苗技术规程
98	沙木蕁育苗技术规程
99	鄂尔多斯小檗育苗技术规程
100	黄芦木育苗技术规程
101	东陵绣球育苗技术规程
102	刺梨育苗技术规程
103	小花溲疏育苗技术规程
104	大花溲疏育苗技术规程
105	柳叶绣线菊育苗技术规程
106	土庄绣线菊育苗技术规程
107	全缘栒子育苗技术规程
108	黑果栒子育苗技术规程
109	水栒子育苗技术规程
110	山刺玫育苗技术规程
111	金露梅育苗技术规程
112	银露梅育苗技术规程
113	蕤核育苗技术规程
114	紫穗槐育苗技术规程
115	胡枝子育苗技术规程
116	小果白刺育苗技术规程
117	白刺育苗技术规程
118	大白刺育苗技术规程
119	四合木育苗技术规程
120	柳叶鼠李育苗技术规程
121	乌苏里鼠李育苗技术规程
122	细穗柃柳育苗技术规程
123	怪柳育苗技术规程
124	刺五加育苗技术规程
125	红瑞木育苗技术规程
126	兴安杜鹃育苗技术规程
127	照山白育苗技术规程
128	越橘育苗技术规程
129	笃斯越橘育苗技术规程
130	贺兰山丁香育苗技术规程
131	互叶醉鱼草育苗技术规程
132	荆条育苗技术规程
133	小花金银花育苗技术规程
134	蓝靛果忍冬育苗技术规程
135	锦带花育苗技术规程
136	鸡树条荚蒾育苗技术规程
137	六道木育苗技术规程
138	接骨木育苗技术规程
139	五味子育苗技术规程
140	容器育苗技术规程(包括特殊新型容器)
141	大苗培育技术规范

142	控根快速育苗技术标准
143	经济林育苗技术规程
144	南果梨育苗技术规程
145	枣育苗技术规程
146	锦丰梨育苗技术规程
147	早酥梨育苗技术规程
148	丰水梨育苗技术规程
149	金杏育苗技术规程
150	兰州大接杏育苗技术规程
151	大紫李育苗技术规程
152	秋红李育苗技术规程
153	山楂(燕瓢红)育苗技术规程
154	山楂(大金星)育苗技术规程
155	中型苹果(沈农二号)育苗技术规程
156	小型苹果(黄太平)育苗技术规程
157	小型苹果(七月鲜(K9))育苗技术规程
158	小型苹果(海红果)育苗技术规程
159	仁用杏(龙王帽)育苗技术规程
160	仁用杏(一窝峰)育苗技术规程
161	枸杞(宁杞系列品种)育苗技术规程
162	组织培养育苗技术规程
163	苗木调运技术规范
164	苗木假植技术规范
165	采穗圃建设规范
166	苗木检验技术规程
167	林木种苗检验仪器设备技术要求
168	丸粒化林草种子质量技术标准
169	容器苗分级
170	主要经济林苗木质量分级
171	内蒙古黄河两岸绿化技术导则
172	主要树种造林技术规程
173	华北落叶松造林技术规程
174	油松造林技术规程
175	长白落叶松造林技术规程
176	云杉造林技术规程
177	桧柏造林技术规程
178	侧柏造林技术规程
179	群众杨造林技术规程
180	青杨造林技术规程
181	胡杨造林技术规程
182	河北杨造林技术规程
183	银中杨造林技术规程
184	合作杨造林技术规程
185	白城杨2造林技术规程
186	小黑杨造林技术规程
187	二白杨造林技术规程
188	赤峰杨造林技术规程
189	旱柳造林技术规程
190	垂柳造林技术规程
191	垂暴柳造林技术规程
192	刺槐造林技术规程
193	国槐造林技术规程