

渔业标准体系表

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

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。

本文件由青海省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：青海省渔业技术推广中心、青海大学。

本文件主要起草人：简生龙、王国杰、王振吉、赵娟、李柯懋、李长忠、刘扬、马睿、金文杰、关弘弢、马苗苗、杨斌兴。

本文件由青海省农业农村厅监督实施。

渔业标准体系表

1 范围

本文件规定了渔业标准的体系结构、层次划分，给出了标准体系层次结构和标准明细表。
本文件适用于渔业标准制修订规划、计划和编制。

2 规范性引用文件

下列文件对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。

GB/T 20000.1-2014 标准化工作指南 第1部分：标准化和相关活动的通用术语

GB/T 13016-2018 标准体系构建原则和要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

标准

通过标准化活动，按照规定的程序经协商一致制定，为各种活动或其结果提供规则、指南或特性，供共同使用和重复使用的文件。

[GB/T 20000.1-2014, 5.3]

3.2

体系（系统）

由相互作用和相互依赖的若干组成部分结合而成的具有特定功能的有机整体。

注1：系统可以指整个实体，系统的组件也可能是一个系统，此组件可称为子系统。

注2：系统是由元素组成的。

[GB/T 13016-2018, 2.1]

3.3

标准体系

一定范围内的标准按其内在联系形成的科学的有机整体。

[GB/T 13016-2018, 2.4]

3.4

标准体系表

一种标准体系模型，通常包括标准体系结构图、标准明细表，还可以包含标准统计表和编制说明。
[GB/T 13016-2018, 2.6]

3.5

相关标准

与本体关系密切且需直接采用的其他体系内的标准。

[GB/T 13016-2018, 2.9]

4 渔业标准体系结构

4.1 渔业标准体系层次结构

渔业标准体系采用GB/T 13016中行业标准体系的层次结构（见图1）。

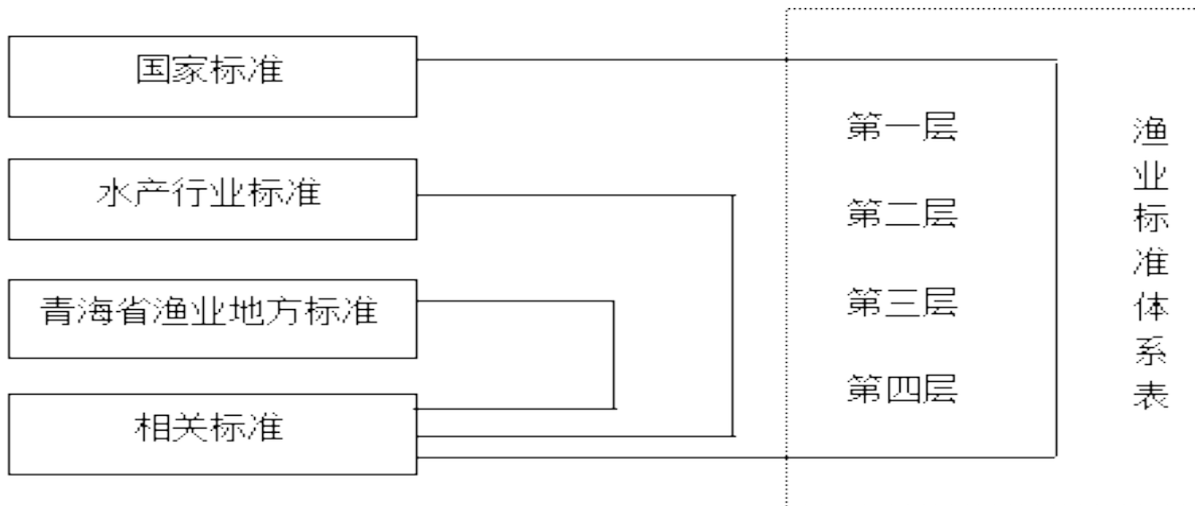


图1 渔业标准体系层次结构示意图

4.2 渔业标准体系中各层次标准之间的关系

4.2.1 前三层允许是国家标准，行业标准和地方标准，第四层允许出现各级标准。

4.2.2 上层次标准指导和制约下层次标准，下层次标准不能违背上层次标准。

5 渔业标准体系的分解及标准化范围

5.1 渔业标准体系由2个具有内在联系的相关专业标准分体系组成（见图2）。每个专业分体系包括2个层次。

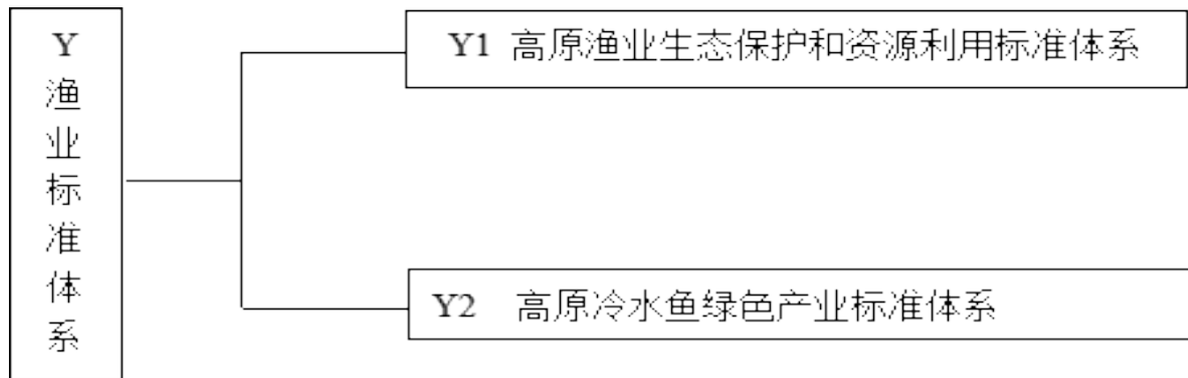


图2 渔业标准体系表综合业务结构示意图

5.2 高原渔业生态保护和资源利用标准分体系表的标准范围：包括渔业水域生态环境监测与生态环境修复、水生生物多样性与珍稀濒危物种保护、渔业资源合理利用与养护等方面的标准和技术规范。其结构如图3。

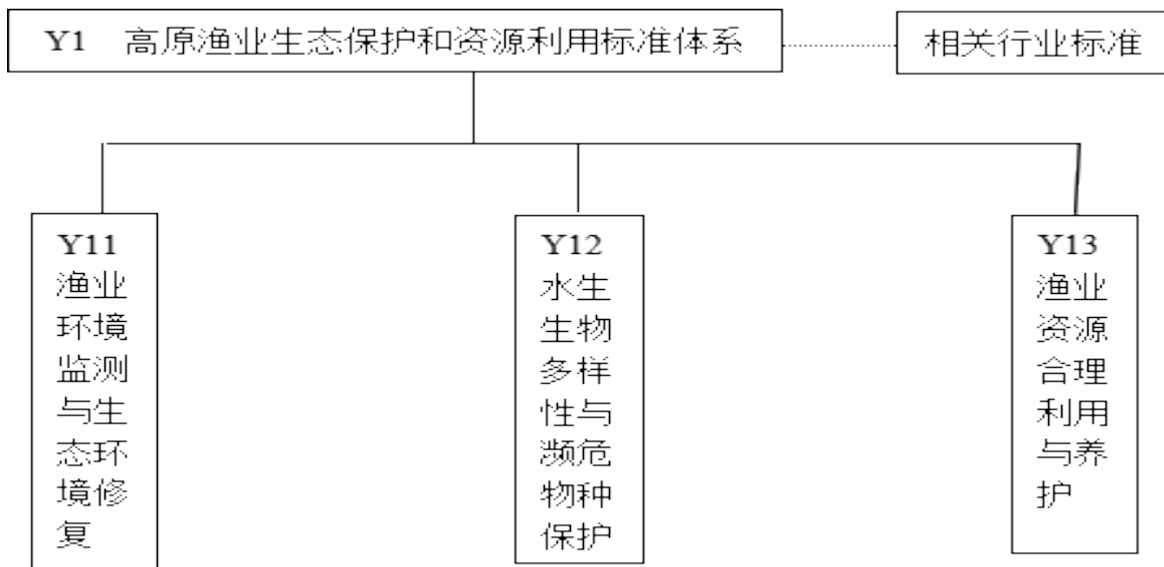


图3 青海渔业生态保护和资源利用标准分体系表结构示意图

5.3 高原冷水鱼绿色产业标准分体系表的标准范围：包括冷水鱼绿色养殖种质生产、绿色健康养殖模式、生物安全防控、养殖投入品监控、水产品加工和运输、现代渔业节能减排及渔业信息化管理等方面的标准和技术规范。其结构如图4。

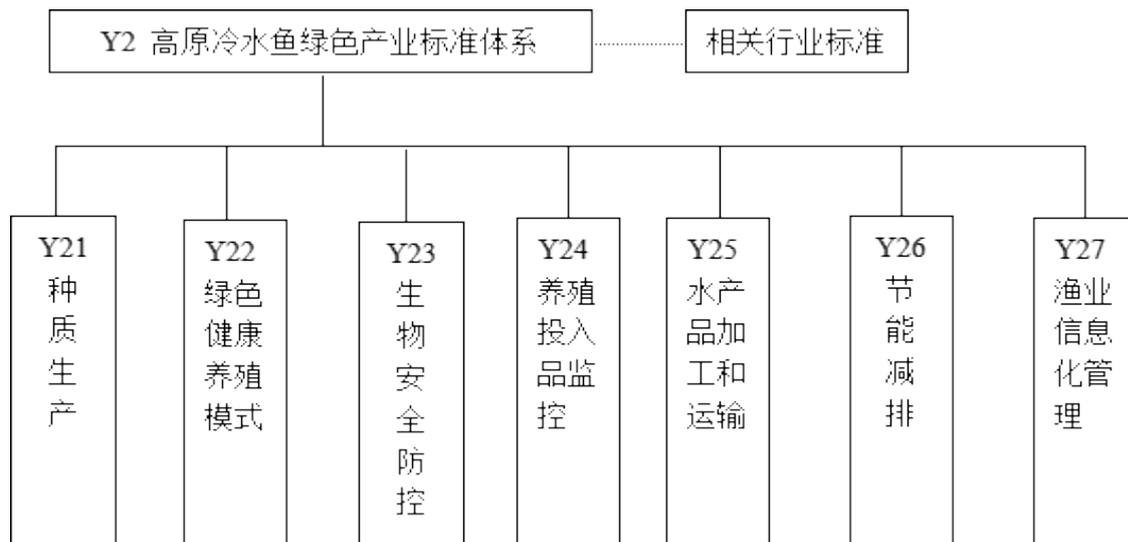


图4 高原冷水鱼绿色产业标准分体系表结构示意图

6 标准体系编码规则

本文件体系表采用1位字母加2位混合编码。自左至右，字母Y代表渔业行业的符号，第1位数字表示体系表综合业务分类层次序号，第2位数字表示不同专业业务分类层次序号，具体编码见图5。



图5 渔业标准体系编码规则

7 青海渔业标准统计表

青海渔业标准统计表含现行及待制、修订的综合渔业生态保护和资源利用、高原冷水鱼绿色产业所包含各专业的标准统计数量。（见附录A）

8 渔业标准体系明细表

渔业标准明细表用10个分体系表列出了所包含的国家标准、水产行业标准、青海地方标准和环境、生态、农业、检疫、食品安全、节能、信息等行业的相关标准。（见附录B）

9 动态维护更新

渔业标准体系是一个动态的系统，在使用过程中应不断优化完善，并随着业务需求、技术发展的不断变化进行维护更新。

附 录 A
(资料性附录)
渔业标准统计表

渔业标准统计表如A.1所示。

表A.1 渔业标准统计表

标准体系	标准分体系	现行标准						待(修)制定标准)	合计
		国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	企业标准	相关标准		
Y1 高原渔业生态保护和资源利用标准体系	Y11 渔业水域生态环境监测与生态环境修复标准	4	8	2	0	0	8	10	32
	Y12 水生生物多样性与珍稀濒危物种保护标准	2	8	13	0	0	7	18	48
	Y13 渔业资源合理利用与养护标准	1	9	0	0	0	0	3	13
Y2 高原冷水鱼绿色产业标准	Y21 种质生产标准	16	7	1	0	0	0	4	28
	Y22 绿色健康养殖模式标准	5	22	3	0	0	4	2	36
	Y23 生物安全防控标准	4	12	2	0	0	7	2	27
	Y24 养殖投入品监控标准	3	25	0	0	0	10	5	43
	Y25 水产品加工和运输标准	16	9	0	0	5	3	7	40
	Y26 节能减排标准	12	4	0	0	0	5	4	25
	Y27 渔业信息化管理标准	3	5	0	0	0	2	9	19
共计	311	66	109	21	0	5	46	64	311

附 录 B
(资料性附录)
渔业标准明细表

渔业标准明细表如表B.1所示。

表B.1 渔业标准明细表

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
1	Y11	渔业水域生态环境监测与生态环境修复标准	地表水环境质量标准	GB 3838	原国家环境保护总局		2002	基础标准
2			渔业资源基本术语	GB/T 8588	中国水产科学研究院		2001	基础标准
3			水质 湖泊和水库采样技术指导	GB/T 14581	原国家环境保护总局		1993	方法标准
4			渔业污染事故经济损失计算方法	GB/T 21678	全国水产标准化技术委员会		2018	方法标准
5			渔业生态环境监测规范 第1部分：总则	SC/T 9102.1	全国水产标准化技术委员会		2007	基础标准
6			渔业生态环境监测规范 第3部分：淡水	SC/T 9102.3	全国水产标准化技术委员会		2007	方法标准
7			渔业仪器名词术语	SC/T 6054	全国水产标准化技术委员会		2012	方法标准
8			渔业生态环境监测规范 第4部分：资料处理与报告编制	SC/T 9102.4	全国水产标准化技术委员会		2007	方法标准
9			水生生物增殖放流技术规程	SC/T 9401	全国水产标准化技术委员会		2010	方法标准
10			水下爆破作业对水生生物资源及生态环境损害评估方法	SC/T 9404	全国水产标准化技术委员会		2012	方法标准
11			水生生物增殖放流技术规范 名词术语	SC/T 9437	全国水产标准化技术委员会		2020	基础标准
12			淡水鱼类增殖放流效果评估技术规范	SC/T 9438	全国水产标准化技术委员会		2020	方法标准
13			建设项目环境影响评价技术导则 总纲	HJ 2.1	原环境保护部		2016	环保标准
14			环境影响评价技术导则 地面水环境	HJ 2.3	环境生态部		2018	环保标准
15			生态环境档案管理规范 生态环境监测	HJ 8.2	环境生态部		2020	环保标准

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注	
16	Y11	渔业水域生态环境监测与生态环境修复标准	环境影响评价技术导则 生态影响	HJ 19	原环境保护部		2011	环保标准	
17			地表水和污水监测技术规范	HJ 91	原国家环境保护总局		2002	方法标准	
18			规划环境影响评价技术导则 总纲	HJ 130	环境生态部		2019	环保标准	
19			环境监测分析方法标准制订技术导则	HJ 168	环境生态部		2020	环保标准	
20			水库渔业资源调查规范	SL 167	水利部		2014	方法标准	
21			涉水工程水生生物监测技术通则	DB 63/T1217	青海省农业农村厅		2013	方法标准	
22			青海湖裸鲤增殖放流技术规范	DB 63/T1688	青海省农业农村厅		2018	方法标准	
23			重点渔业水域环境监测技术规范		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
24			沿黄水库网箱养殖水体环境监测及健康状况评估技术规范		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
25			土著鱼类增殖站管理技术标准		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
26			水生生物增殖放流技术规范 花斑裸鲤		青海省农业农村厅		DB	2022-2025	方法标准
27			水生生物增殖放流技术规范 厚唇裸重唇鱼		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
28			水生生物增殖放流技术规范 拟鲟高原鳅		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
29			土著鱼类增殖放流效果监测评价技术规范		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
30			水生生物荧光标记技术规范		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
31			渔业水域生态灾害防灾减灾防治技术规范		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
32			三江源水域渔业生态综合评价技术规范		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
33			青海湖裸鲤繁育技术规程	GB/T 19527	全国水产标准化技术委员会		2004	方法标准	
34			青海湖裸鲤	GB/T 21444	全国水产标准化技术委员会		2008	基础标准	
35			淡水浮游生物调查技术规范	SC/T 9402	全国水产标准化技术委员会		2010	方法标准	
36			河流漂流性鱼卵、仔鱼采样技术规范	SC/T 9407	全国水产标准化技术委员会		2012	方法标准	
37			水生生物自然保护区评价技术规范	SC/T 9408	全国水产标准化技术委员会		2012	基础标准	
38			河流漂流性鱼卵仔鱼资源评估方法	SC/T 9427	全国水产标准化技术委员会		2016	方法标准	

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
39	Y12	水生生物多样性与珍稀濒危物种保护标准	水产种质资源保护区划定与评审规范	SC/T 9428	全国水产标准化技术委员会		2016	基础标准
40			淡水渔业资源调查规范 河流	SC/T 9429	全国水产标准化技术委员会		2019	方法标准
41			水产种质资源描述通用要求	SC/T 9433	全国水产标准化技术委员会		2019	基础标准
42			水生生物湿地类型划分	SC/T 9601	全国水产标准化技术委员会		2017	基础标准
43			区域生物多样性评价标准	HJ 623	原环境保护部		2011	基础标准
44			外来物种环境风险评估技术导则	HJ 624	原环境保护部		2011	基础标准
45			生物遗传资源采集技术规范（试行）	HJ 628	原环境保护部		2011	方法标准
46			生物多样性观测技术导则 两栖动物	HJ 710.6	原环境保护部		2014	方法标准
47			生物多样性观测技术导则 内陆水域鱼类	HJ 710.7	原环境保护部		2014	方法标准
48			生物多样性观测技术导则 淡水底栖大型无脊椎动物	HJ 710.8	原环境保护部		2014	方法标准
49			生物多样性观测技术导则 水生维管植物	HJ 710.12	原环境保护部		2016	方法标准
50			青海湖裸鲤亲鱼	DB63/T986	青海省农业农村厅		2011	基础标准
51			青海湖裸鲤鱼苗鱼种质量标准	DB63/T987	青海省农业农村厅		2011	基础标准
52			花斑裸鲤人工养殖技术规范	DB63/T1043	青海省农业农村厅		2011	方法标准
53			花斑裸鲤鱼苗池塘培育技术规范	DB63/T1044	青海省农业农村厅		2011	方法标准
54			青海湖裸鲤淡水池塘成鱼养殖技术规范	DB63/T1177	青海省农业农村厅		2013	方法标准
55			青海湖裸鲤淡水池塘鱼种培育技术规范	DB63/T1178	青海省农业农村厅		2013	方法标准
56			青海湖裸鲤疾病防治技术规范	DB63/T1179	青海省农业农村厅		2013	方法标准
57			青海湖裸鲤水库网箱鱼种培育技术规范	DB63/T1180	青海省农业农村厅		2013	方法标准
58			青海湖裸鲤水库网箱成鱼养殖技术规范	DB63/T1181	青海省农业农村厅		2013	方法标准
59			花斑裸鲤	DB63/T1261	青海省农业农村厅		2014	基础标准
60			黄河裸裂尻鱼	DB63/T1262	青海省农业农村厅		2014	基础标准
61			青海湖裸鲤标本保存技术规范	DB63/T1689	青海省农业农村厅		2018	方法标准
62			青海湖裸鲤受精卵脱粘技术规范	DB63/T1912	青海省农业农村厅		2021	方法标准

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注		
63	Y12	水生生物多样性与珍稀濒危物种保护标准	高原珍稀濒危鱼类标本收集和保存技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	方法标准		
64			青海省重点保护鱼类名录（第二批）		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	基础标准		
65			青海水生动物外来物种名录		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	基础标准		
66			渔业水域外来物种监测及生态安全风险评价技术标准		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	方法标准		
67			极边扁咽齿鱼（种质标准）		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	基础标准		
68			极边扁咽齿鱼人工养殖技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	方法标准		
69			厚唇裸重唇鱼（种质标准）		青海省农业农村厅	DB	2030-2035	基础标准		
70			厚唇裸重唇鱼人工养殖技术规范		青海省农业农村厅	DB	2030-2035	方法标准		
71			拟鲶高原鳅（种质标准）		青海省农业农村厅	DB	2030-2035	基础标准		
72			拟鲶高原鳅人工养殖技术规范		青海省农业农村厅	DB	2030-2035	方法标准		
73			青海湖裸鲤受精卵运输技术规范		青海省农业农村厅	DB	2022-2025	方法标准		
74			青海湖裸鲤受精卵疾病预防技术规范		青海省农业农村厅	DB	2022-2025	方法标准		
75			青海湖裸鲤水花鱼苗运输技术规范		青海省农业农村厅	DB	2022-2025	方法标准		
76			青海湖裸鲤一龄鱼种运输技术规范		青海省农业农村厅	DB	2022-2025	方法标准		
77			青海湖裸鲤小瓜虫病判断技术规范		青海省农业农村厅	DB	2022-2027	方法标准		
78			青海湖裸鲤车轮虫病判断技术规范		青海省农业农村厅	DB	2022-2027	方法标准		
79			青海湖裸鲤解剖技术规范		青海省农业农村厅	DB	2022-2027	方法标准		
80			青海湖裸鲤亲鱼河道捕捉技术规范		青海省农业农村厅	DB	2022-2027	方法标准		
81					渔业水质标准	GB 11607	原国家环境保护局		1989	基础标准
82					中华绒螯蟹池塘、湖泊网围生态养殖技术规范	SC/T 1100	全国水产标准化技术委员会		2007	方法标准
83			湖泊渔业生态类型参数	SC/T 1101	全国水产标准化技术委员会		2008	基础标准		
84			大水面增养殖容量计算方法	SC/T 1149	全国水产标准化技术委员会		2020	方法标准		
85			渔业机械基本术语 第1部分：捕捞机械	SC/T 6001.1	全国水产标准化技术委员会		2011	方法标准		
86			渔业机械基本术语 第4部分：绳网机械	SC/T 6001.4	全国水产标准化技术委员会		2011	方法标准		

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
87	Y13	渔业资源合理利用与养护标准	盐碱地水产养殖用水水质	SC/T 9406	全国水产标准化技术委员会		2012	基础标准
88			水产养殖环境（水体、底泥）中多溴联苯醚的测定 气相色谱-质谱法	SC/T 9420	全国水产标准化技术委员会		2015	检测标准
89			水产养殖环境（水体、底泥）中孔雀石绿的测定 高效液相色谱法	SC/T 9435	全国水产标准化技术委员会		2019	检测标准
90			水产养殖环境（水体、底泥）中磺胺类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	SC/T 9436	全国水产标准化技术委员会		2020	检测标准
91			高原宜渔大水面生态增殖技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	基础标准
92			水库湖泊池沼公鱼增殖及捕捞技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	方法标准
93			高原宜渔湖泊河蟹生态增殖技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	方法标准
94			Y21	种质生产标准	养殖鱼类种质检验 第1部分：检验规则	GB/T 18654.1	全国水产标准化技术委员会	
95	养殖鱼类种质检验 第2部分：抽样方法	GB/T 18654.2			全国水产标准化技术委员会		2008	方法标准
96	养殖鱼类种质检验 第3部分：性状测定	GB/T 18654.3			全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
97	养殖鱼类种质检验 第4部分：年龄与生长的测定	GB/T 18654.4			全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
98	养殖鱼类种质检验 第5部分：食性分析	GB/T 18654.5			全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
99	养殖鱼类种质检验 第6部分：繁殖性能的测定	GB/T 18654.6			全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
100	养殖鱼类种质检验 第7部分：生态特性分析	GB/T 18654.7			全国水产标准化技术委员会淡水养殖分技术委员会		2008	检测标准
101	养殖鱼类种质检验 第8部分：耗氧率与临界窒息点的测定	GB/T 18654.8			全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
102	养殖鱼类种质检验 第9部分：含肉率测定	GB/T 18654.9			全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
103	养殖鱼类种质检验 第10部分：肌肉营养成分的测定	GB/T 18654.10			全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
104	养殖鱼类种质检验 第11部分：肌肉中主要氨基酸含量的测定	GB/T 18654.11			全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
105	养殖鱼类种质检验 第12部分：染色体组型分析	GB/T 18654.12			全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注	
106	Y21	种质生产标准	养殖鱼类种质检验 第 13 部分：同工酶电泳分析	GB/T 18654.13	全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准	
107			养殖鱼类种质检验 第 14 部分：DNA 含量的测定	GB/T 18654.14	全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准	
108			养殖鱼类种质检验 第 15 部分：RAPD 分析	GB/T 18654.15	全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准	
109			水产种质资源基因组 DNA 的微卫星分析	GB/T 34748	全国水产标准化技术委员会		2017	检测标准	
110			虹鳟养殖技术规范 亲鱼	SC/T 1030.1	全国水产标准化技术委员会		1999	基础标准	
111			虹鳟养殖技术规范 亲鱼培育技术	SC/T 1030.2	全国水产标准化技术委员会		1999	方法标准	
112			虹鳟养殖技术规范 人工繁殖技术	SC/T 1030.3	全国水产标准化技术委员会		1999	方法标准	
113			虹鳟养殖技术规范 鱼苗、鱼种培育技术	SC/T 1030.4	全国水产标准化技术委员会		1999	方法标准	
114			虹鳟(适用于虹鳟鱼品种鉴定)	SC 1036	全国水产标准化技术委员会		2000	基础标准	
115			水产新品种审定技术规范	SC/T 1116	全国水产标准化技术委员会		2012	基础标准	
116			水产新品种生长性能测试 鱼类	SC/T 1142	全国水产标准化技术委员会		2019	方法标准	
117			高白鲑繁育及增养殖技术规范	DB63/T 1006	青海省农业农村厅		2011	方法标准	
118			三倍体虹鳟发眼卵孵化技术规范		青海省农业农村厅		DB	2023-2025	方法标准
119			三倍体虹鳟苗种培育技术规范		青海省农业农村厅		DB	2023-2025	方法标准
120			大西洋鲑亲鱼驯养及人工繁育技术规范		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
121			北极红点鲑人工繁育技术规范		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
122					良好农业规范 第 1 部分：术语	GB/T 20014.1	中国国家认证认可监督管理委员会		2005
123	良好农业规范 第 14 部分：水产池塘养殖基础控制点与符合性规范	GB/T 20014.14			中国国家认证认可监督管理委员会		2013	基础标准	
124	良好农业规范 第 15 部分：水产工厂化养殖基础养殖控制点与符合性规范	GB/T 20014.15			中国国家认证认可监督管理委员会		2008	基础标准	
125	良好农业规范 第 16 部分：水产网箱养殖基础养殖控制点与符合性规范	GB/T 20014.16			中国国家认证认可监督管理委员会		2008	基础标准	

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
126	Y22	绿色健康 养殖模式 标准	水产养殖术语	GB/T 22213	全国水产标准化技术委员会		2008	基础标准
127			淡水网箱养鱼 通用技术要求	SC/T 1006	全国水产标准化技术委员会		1992	基础标准
128			淡水网箱养鱼操作技术规程	SC/T 1007	全国水产标准化技术委员会		1992	方法标准
129			虹鳟养殖技术规范 池塘饲养食用鱼技术	SC/T 1030.5	全国水产标准化技术委员会		1999	方法标准
130			虹鳟养殖技术规范 网箱饲养食用鱼技术	SC/T 1030.6	全国水产标准化技术委员会		1999	方法标准
131			陆基推水集装箱式水产养殖技术规范 通则	SC/T 1150	全国水产标准化技术委员会		2020	基础标准
132			浮绳式网箱	SC/T 4024	全国水产标准化技术委员会		2011	原材料标准
133			养殖网箱浮架 高密度聚乙烯管	SC/T 4025	全国水产标准化技术委员会		2016	原材料标准
134			高密度聚乙烯框架铜合金网衣网箱通用技术条件	SC/T 4030	全国水产标准化技术委员会		2016	原材料标准
135			高密度聚乙烯框架深水网箱通用技术要求	SC/T 4041	全国水产标准化技术委员会		2018	原材料标准
136			水产养殖网箱浮筒通用技术要求	SC/T 4045	全国水产标准化技术委员会		2018	原材料标准
137			深水网箱通用技术要求 第1部分：框架系统	SC/T 4048.1	全国水产标准化技术委员会		2019	基础标准
138			深水网箱通用技术要求 第2部分：网衣	SC/T 4048.2	全国水产标准化技术委员会		2020	原材料标准
139			深水网箱通用技术要求第3部分：纲索	SC/T 4048.3	全国水产标准化技术委员会		2020	原材料标准
140			浮式金属框架网箱通用技术要求	SC/T 4067	全国水产标准化技术委员会		2017	原材料标准
141			淡水网箱技术条件	SC/T 5027	全国水产标准化技术委员会		2006	原材料标准
142			渔业机械基本术语 第2部分 养殖机械	SC/T 6001.2	全国水产标准化技术委员会		2011	器件标准
143			投饲机	SC/T 6023	全国水产标准化技术委员会		2011	器件标准
144			水产品工厂化养殖装备安全卫生要求	SC/T 6040	全国水产标准化技术委员会		2007	安全卫生标准
145			淡水养殖池塘设施要求	SC/T 6048	全国水产标准化技术委员会		2011	基础标准
146	水产养殖网箱名词术语	SC/T 6049	全国水产标准化技术委员会		2011	原材料标准		
147	养殖水处理设备 微滤机	SC/T 6055	全国水产标准化技术委员会		2015	器件标准		
148	工厂化循环水养殖车间设计规范	SC/T 6093	全国水产标准化技术委员会		2019	方法标准		
149	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391	中国绿色食品发展中心		2013	基础标准		

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注	
150			绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范	NY/T 1054	中国绿色食品发展中心		2013	基础标准	
151			无公害食品 虹鳟养殖技术规范	NY/T 5161	全国水产标准化技术委员会		2002	方法标准	
152			无公害农产品 淡水养殖产地环境条件	NY/T 5361	原农业部		2016	基础标准	
153			虹鳟鱼网箱养殖技术规范	DB63/T 1042	青海省农业农村厅		2011	方法标准	
154			鲢鳙鱼高密度聚乙烯圆形网箱养殖技术规范	DB63/T 1464	青海省农业农村厅		2016	方法标准	
155			鱼类养殖用高密度聚乙烯圆形网箱技术要求	DB63/T 1465	青海省农业农村厅		2016	原材料标准	
156			工厂化循环水养殖技术规范		青海省农业农村厅		DB	2023-2025	方法标准
157			陆基渔业养殖技术规范		青海省农业农村厅		DB	2025-2030	方法标准
158			Y23	生物安全 防控标准	鱼类检疫方法 第1部分：传染性胰脏坏死病毒（IPNV）	GB/T15805.1	全国水产标准化技术委员会		2008
159	传染性造血器官坏死病诊断规程	GB/T15805.2			全国水产标准化技术委员会		2017	方法标准	
160	鱼类检疫方法 第6部分：杀鲑气单胞菌	GB/T15805.6			全国水产标准化技术委员会		2008	方法标准	
161	疫源地消毒总则	GB 19193			国家卫生和计划生育委员会		2015	基础标准	
162	水生动物疾病术语与命名规则 第1部分：水生动物疾病术语	SC/T 7011.1			全国水产标准化技术委员会		2007	基础标准	
163	水生动物疾病术语与命名规则 第2部分：水生动物疾病命名规则	SC/T 7011.2			全国水产标准化技术委员会		2007	基础标准	
164	水产养殖动物病害经济损失计算方法	SC/T 7012			全国水产标准化技术委员会		2008	方法标准	
165	水生动物检疫实验技术规范	SC/T 7014			全国水产标准化技术委员会		2006	方法标准	
166	染疫水生动物无害化处理规程	SC/T 7015			全国水产标准化技术委员会		2011	方法标准	
167	水生动物疫病风险评估通则	SC/T 7017			全国水产标准化技术委员会		2012	基础标准	
168	水生动物疫病流行病学调查规范 第1部分：鲤春病毒血症（SVC）	SC/T 7018.1			全国水产标准化技术委员会		2012	方法标准	
169	水生动物病原微生物实验室保存规范	SC/T 7019			全国水产标准化技术委员会		2015	方法标准	
170	水产养殖动植物疾病测报规范	SC/T 7020			全国水产标准化技术委员会		2016	方法标准	

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
171	Y23	生物安全 防控标准	水生动物产地检疫采样技术规范	SC/T 7103	全国水产标准化技术委员会		2008	方法标准
172			三代虫病诊断规程 第1部分：大西洋鲑三代虫病	SC/T 7219.1	全国水产标准化技术委员会		2015	方法标准
173			传染性造血器官坏死病毒转录环介导等温扩增(RT-LAMP)检测方法	SC/T 7227	全国水产标准化技术委员会		2017	方法标准
174			进境鱼类临时隔离场建设规范	SN/T 2523	国家认证认可监督管理委员会		2010	基础标准
175			出境水生动物检验检疫操作规程	SN/T 2642	国家认证认可监督管理委员会		2010	方法标准
176			出境淡水鱼养殖场建设要求	SN/T 2699	国家认证认可监督管理委员会		2010	基础标准
177			进境动物隔离检疫场的使用和卫生规范	SN/T 2859	国家认证认可监督管理委员会		2011	安全卫生标准
178			进出境动物防疫消毒技术规范总则	SN/T 4659	国家认证认可监督管理委员会		2016	基础标准
179			进出境水生动物消毒技术规范	SN/T 4746	国家认证认可监督管理委员会		2017	方法标准
180			动物隔离场所动物卫生规范	NY/T 2842	全国动物卫生标准化技术委员会		2015	基础标准
181			冷水鱼养殖生物安全管理技术规范	DB63/T 1913	青海省农业农村厅	DB	2021	基础标准
182			虹鳟鱼病防治技术规范	DB63/T 2003	青海省农业农村厅	DB	2021	方法标准
183			鲑鳟鱼传染性造血器官坏死病(IHN)疫情应急处置规范		青海省农业农村厅	DB	2023-2025	方法标准
184			鲑鳟鱼养殖无规定疫病苗种场管理技术规范		青海省农业农村厅	DB	2023-2025	基础标准
185			饲料卫生标准	GB 13078	全国饲料工业标准化技术委员会		2017	安全卫生标准
186			良好农业规范 第13部分：水产养殖基础控制点与符合性规范	GB/T 20014.13	中国国家认证认可监督管理委员会		2013	基础标准
187			食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量	GB 31650	农业农村部		2019	基础标准
188			水产养殖质量安全管理规范	SC/T 0004	全国水产标准化技术委员会		2006	基础标准
189			鱼用绒毛膜促性腺激素(HCG)	SC 1011	全国水产标准化技术委员会		1984	方法标准

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
190	Y24	养殖投入品监控标准	鱼用促黄体素释放激素类似物 (LRH-A)	SC 1012	全国水产标准化技术委员会		1984	方法标准
191			虹鳟养殖技术规范 配合颗粒饲料	SC/T 1030.7	全国水产标准化技术委员会		1999	方法标准
192			渔用含氯消毒剂	SC 1059	全国水产标准化技术委员会		2002	方法标准
193			鱼苗、鱼种运输通用技术要求	SC/T 1075	全国水产标准化技术委员会		2006	方法标准
194			诺氟沙星、恩诺沙星水产养殖使用规范	SC/T 1083	全国水产标准化技术委员会		2007	方法标准
195			磺胺类药物水产养殖使用规范	SC/T 1084	全国水产标准化技术委员会		2006	方法标准
196			四环素类药物水产养殖使用规范	SC/T 1085	全国水产标准化技术委员会		2006	方法标准
197			渔用药物代谢动力学和残留试验技术规范	SC/T 1106	全国水产标准化技术委员会		2010	方法标准
198			鱼药使用规范	SC/T 1132	全国水产标准化技术委员会		2016	基础标准
199			水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	SC/T 3015	全国水产标准化技术委员会		2002	检测标准
200			水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法	SC/T 3018	原农业部		2004	检测标准
201			水产品中噻乙醇残留量的测定 液相色谱法	SC/T 3019	原农业部		2004	检测标准
202			水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法	SC/T 3021	原农业部		2004	检测标准
203			水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法	SC/T 3022	原农业部		2004	检测标准
204			水产品中甲醛的测定	SC/T 3025	全国水产标准化技术委员会		2006	检测标准
205			水产品中噁喹酸残留量的测定 液相色谱法	SC/T 3028	全国水产标准化技术委员会		2006	检测标准
206			水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法	SC/T 3029	全国水产标准化技术委员会		2006	检测标准
207			水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法	SC/T 3030	全国水产标准化技术委员会		2006	检测标准
208			水产品中三唑磷残留量的测定 气相色谱法	SC/T 3034	全国水产标准化技术委员会		2006	检测标准
209			水产品中硫丹残留量的测定 气相色谱法	SC/T 3039	全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
210			水产品中三氯杀螨醇残留量的测定 气相色谱法	SC/T 3040	全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
211			水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	SC/T 3042	全国水产标准化技术委员会		2008	检测标准
212			水产品及其制品中虾青素含量的测定 高效液相色谱法	SC/T 3053	全国水产标准化技术委员会		2019	检测标准
213	无公害食品 水产品中渔药残留限量	NY 5070	全国水产标准化技术委员会		2002	方法标准		

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
214	Y24	养殖投入 品监控标 准	无公害食品 渔用药物使用准则	NY 5071	全国水产标准化技术委员会		2002	方法标准
215			无公害食品 渔用配合饲料安全限量	NY 5072	全国水产标准化技术委员会		2002	方法标准
216			无公害食品 水产品中有毒有害物质限量	NY 5073	原农业部		2006	方法标准
217			绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则	NY/T 471	中国绿色食品发展中心		2018	方法标准
218			绿色食品 渔药使用准则	NY/T 755	中国绿色食品发展中心		2013	方法标准
219			绿色食品 产品检验规则	NY/T 1055	中国绿色食品发展中心		2015	方法标准
220			农产品质量安全检测员	NY/T 2298	原农业部人事劳动司		2013	基础标准
221			无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第1部分：通则	NY/T2798.1	原农业部		2015	基础标准
222			无公害农产品生产质量安全控制技术规范第13部分：养殖水产品	NY/T2798.13	原农业部		2015	基础标准
223			冷水鱼养殖饲料管理技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	方法标准
224			冷水鱼养殖药品使用方法技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	方法标准
225			冷水鱼投入品（鱼种饲料药品）安全评价技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	基础标准
226			三倍体虹鳟膨化饲料		青海省农业农村厅	DB	2023-2025	方法标准
227			鲑鳟鱼饲料虾青素使用规范		青海省农业农村厅	DB	2023-2025	方法标准
228					食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品	GB 2733	国家卫生和计划生育委员会	
229	水产品卫生标准的分析方法	GB/T 5009.45			原卫生部		2003	方法标准
230	食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范	GB 14881			国家卫生和计划生育委员会		2013	安全卫生标准
231	食品工业基本术语	GB/T 15091			全国食品工业标准化技术委员会		1994	基础标准
232	水产品危害分析与关键控制点(HACCP)体系及其应用指南	GB/T 19838			国家认证认可监督管理委员会		2005	基础标准
233	食品安全国家标准 水产制品生产卫生规范	GB 20941			国家卫生和计划生育委员会		2016	安全卫生标准
234	出口水产品质量安全控制规范	GB/Z 21702			国家质量监督检验检疫总局		2008	基础标准
235	食品安全管理体系 GBT 22000-2006 的应用指南	GB/T 22004			中国标准化研究院		2007	基础标准

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
236	Y25	水产品加工和运输标准	水产品流通管理技术规范	GB/T 24861	全国水产标准化技术委员会		2010	方法标准
237			食品安全管理体系 水产品加工企业要求	GB/T 27304	全国认证认可标准化技术委员会 (SAC/TC261)		2008	基础标准
238			活鱼运输技术规范	GB/T 27638	全国水产标准化技术委员会		2011	方法标准
239			食品冷链物流追溯管理要求	GB/T 28843	全国物流信息管理技术标准化技术委员会 (SAC/TC269)		2012	方法标准
240			食品安全国家标准 食品中致病菌限量	GB 29921	国家卫生和计划生育委员会		2013	方法标准
241			水产品抽样规范	GB/T 30891	全国水产标准化技术委员会		2014	方法标准
242			水产品冷链物流服务规范	GB/T 31080	全国物流标准化技术委员会		2014	方法标准
243			冷链物流信息管理要求	GB/T 36088	全国物流信息管理技术标准化技术委员会 (SAC/TC267)		2018	方法标准
244			水产企业 HACCP 管理体系认证指南	SC/T 0003	全国水产标准化技术委员会		2006	基础标准
245			水产品加工质量管理规范	SC/T 3009	全国水产标准化技术委员会		1999	基础标准
246			水产品加工术语	SC/T 3012	全国水产标准化技术委员会		2002	基础标准
247			水产品抽样方法	SC/T 3016	原农业部		2004	方法标准
248			水产品包装、标识通则	SC/T 3035	全国水产标准化技术委员会		2018	基础标准
249			渔业机械基本术语 第3部分 水产品加工机械	SC/T 6001.3	全国水产标准化技术委员会		2011	器件标准
250			食品加工机械(鱼类)剥皮、去皮、去膜机械的安全和卫生要求	SC/T 6027	全国水产标准化技术委员会		2007	器件标准
251			水产品保鲜储运设备安全技术条件	SC/T 6041	全国水产标准化技术委员会		2007	安全卫生标准
252			水产品低温冷藏设备和低温运输设备技术条件	SC/T 9020	全国水产标准化技术委员会		2006	方法标准
253			水产品生产企业卫生注册规范	SN/T 1347	国家认证认可监督管理委员会		2004	安全卫生标准
254			绿色食品 鱼	NY/T 842	中国绿色食品发展中心		2012	基础标准

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
255	Y25	水产品加工和运输标准	绿色食品 干制水产品	NY/T 1712	中国绿色食品发展中心		2018	方法标准
256			鲑鳟鱼活体捕捞技术规范		水产企业	企业标准	2022	方法标准
257			鲑鳟鱼冰鲜产品加工技术规范		水产企业	企业标准	2022	方法标准
258			鲑鳟鱼冷冻产品加工技术规程		水产企业	企业标准	2022	方法标准
259			鲑鳟鱼加工车间卫生管理规程		水产企业	企业标准	2022	方法标准
260			鲑鳟鱼冷链运输技术规程		水产企业	企业标准	2022	方法标准
261			鲑鳟鱼鱼松加工技术规程		水产企业	企业标准	2023-2025	方法标准
262			鲑鳟鱼头内脏副产品加工技术规程		水产企业	企业标准	2023-2025	方法标准
263			大规格虹鳟分级标准		青海渔业协会	团体标准	2023-2025	方法标准
264			鲑鳟鱼熏制技术规程		青海渔业协会	团体标准	2023-2025	方法标准
265			熏制鲑鳟鱼（产品质量标准）		青海渔业协会	团体标准	2023-2030	基础标准
266			鲑鳟鱼鱼松（产品质量标准）		青海渔业协会	团体标准	2023-2030	基础标准
267			鲜、冻鲑鳟鱼（产品质量标准）		青海渔业协会	团体标准	2023-2030	基础标准
268			Y26	渔业节能减排标准	船舶水污染物排放控制标准	GB 3552	环境保护部	
269	污水综合排放标准	GB 8978			原国家环境保护局		1996	基础标准
270	节能监测技术通则	GB/T 15316			全国能源基础与管理标准化技术委员会		2009	环保标准
271	节能产品评价导则	GB/T 15320			全国能源基础与管理标准化技术委员会		2001	环保标准
272	制冷机组及供制冷系统节能测试第 1 部分：冷库	GB/T 15912.1			全国能源基础与管理标准化技术委员会		2009	环保标准
273	风机机组与管网系统节能监测	GB/T 15913			全国能源基础与管理标准化技术委员会		2009	环保标准
274	清水离心泵能效限定值及节能评价	GB 19762			全国能源基础与管理标准化技		2007	环保标准

序号	标准体系编号	子体系名称	标准名称	引用标准编号	归口部门	宜定级别	实施日期	备注
					术委员会			
275	Y26	渔业节能减排标准	企业节能体系编制通则	GB/T 22336	全国能源基础与管理标准化技术委员会		2008	环保标准
276			船舶节能产品使用技术条件	GB/T 27878	交通运输部		2011	方法标准
277			节能量测量和验证技术通则	GB/T 28750	全国能源基础与管理标准化技术委员会		2012	环保标准
278			循环冷却水节水技术规范	GB/T 31329	全国化学标准化技术委员会水处理剂分会		2014	方法标准
279			节能评估技术导则	GB/T 31341	全国能源基础与管理标准化技术委员会		2014	环保标准
280			淡水养殖水质调节用微生物制剂质量与使用原则	SC/T 1137	全国水产标准化技术委员会		2019	方法标准
281			增氧机增氧能力试验方法	SC/T 6009	全国水产标准化技术委员会		1999	方法标准
282			水车式增氧机	SC/T 6017	全国水产标准化技术委员会		1999	器件标准
283			淡水池塘养殖水排放要求	SC/T 9101	全国水产标准化技术委员会		2007	方法标准
284			环境保护产品技术要求 悬浮填料	HJ/T 246	国家环境保护总局		2006	原材料标准
285			水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N等）安装技术规范	HJ 353	生态环境部		2019	方法标准
286			水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N等）验收技术规范	HJ 354	生态环境部		2019	方法标准
287			水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N等）运行技术规范	HJ 355	生态环境部		2019	方法标准
288			水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N等）数据有效性判别技术规范	HJ 356	生态环境部		2019	方法标准
289			网箱养殖粪污收集技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	方法标准
290			网箱养殖材料废弃物处理技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2030	方法标准
291			循环水养殖尾水排放处理及监测技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2035	方法标准
292			鱼品加工废弃物处理技术规范		青海省农业农村厅	DB	2025-2035	方法标准

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/717053135124010005>