

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 1页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
1.	1 范围	范围中是否增加聚合物包膜尿素、硫包衣尿素。	山东农大肥业科技股份有限公司	未采纳。 包膜尿素、硫包衣尿素属于缓控释肥料，不在此次无机肥料的范畴内，暂不采纳。
2.	1.范围	<p>1、建议使用产品中增加“大量元素水溶肥料”。</p> <p>理由：目前大量元素水溶肥在农业生产上大量使用，是典型的无机肥料，纳入绿色产品评价，有利于行业的发展。</p> <p>2、产品中是否包含液体类的，例如尿素硝酸铵溶液、大量元素水溶肥。</p> <p>3、建议增加“大量元素、中微量元素水溶肥料产品”，理由：这类产品实质上与掺混肥料类似，其实际使用及效果，要优于掺混肥料，建议考虑将该类产品列入范围中。</p> <p>4、大量元素水溶肥料绿色产品评价指标表及相关内容。</p>	<p>四川宏达股份有限公司</p> <p>山东农大肥业科技股份有限公司</p> <p>中化山东肥业有限公司</p>	未采纳。 “大量元素水溶肥料”是指含有高浓度的氮(N)、磷(P)、钾(K)这三种植物必需的大量元素，并且能够完全溶解于水，用于灌溉施肥（如滴灌、喷灌、冲施）或叶面喷施的肥料，它们种类繁多。本文件在编制过程中无法涵盖所有种类的“大量元素水溶肥料”，因此未将其列入本标准中，后期修改过程中，如对某种“大量元素水溶肥料”有特定需求，可考虑添加。
3.	2	GB/T 28001 已废止，删除。	中国标准化研究院	采纳。 已修改表述。
4.	4.1	产品分类中腐殖酸复合肥等增效肥料是否也包括在内。	山东农大肥业科技股份有限公司	未采纳。 腐殖酸复合肥料属于含有机物的复合肥料，不在此次无机肥料的范畴内,后续如有需求,可考虑在标准修订时添加。
5.	4.2	4.2太细了 归纳在10条以内 别把大多数企业拦在基本要求外（60%~70%要能符合基本要求的），不可以嵌套其他认证4.2.13，清洁生产4.2.7条也删除，14~17可以合并。这部分的变化写在编制说明里，表示我们考虑了产品特点，但通过调研反馈.....进行了整合归纳。	中国标准化研究院	采纳。 已修改。

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 2 页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
6.	4.2.1	“无较大及以上安全、环保、质量等事故和突发环境事件”较大及以上是否有界定。	山东农大肥业科技股份有限公司	采纳。 已修改。 编制说明中详细表述。
7.	4.2.13	去掉括号,改为“宜使用已通过生态肥料认证或绿色肥料认证的企业生产的产品作为原料。”	天脊煤化工集团股份有限公司	采纳。 此条内容已在文本中删除。
8.	4.3 评价指标要求	<p>增加对无机肥料使用过程的绿色产品评价内容和相关指标。</p> <p>理由：与绿色产品的定义不完全一致，与评价指标选取的原则不完全吻合。《绿色产品评价 无机肥料》标准编制说明中明确指出，该标准制定以《绿色产品评价通则》（GB/T 33761-2024）为依据。《绿色产品评价通则》（GB/T 33761-2024）第3部分术语和定义3.1中，绿色产品的定义为：在生命周期过程中，符合环境保护要求，对生态环境和人体健康无害或危害小、资源能源消耗少、碳排放低、品质高的产品。</p> <p>《绿色产品评价通则》（GB/T 33761-2024）第4部分基本原则中，4.2评价指标选取，4.2.1生命周期理念，明确要求：基于原材料获取、生产、使用、废弃物处理等生命周期阶段，选取评价指标。肥料是指用于提供、保持或改善植物营养和土壤物理、化学性能以及生物活性，能提高农产品产量，或改善农产品品质，或增强植物抗逆性的有机、无机、微生物及其混合物料。肥料是作物的“粮食”，是保障农业生产的基础生产资料。无机肥料是肥料的一类。根据肥料的定义，无机肥料产品的生命周期不仅仅是生产过程，还包括使用过程。《绿色产品评价 无机肥料》标准只对</p>	全国农业技术推广服务中心	<p>未采纳。</p> <p>1、参考已发布的绿色产品标准，均是考察产品生产过程中的资源属性、能源属性、环境属性、品质属性和低碳属性五大属性，考察范围均未涉及产品使用过程。</p> <p>2、肥料的使用用户众多，且大部分是知识水平较低的农民，用户在使用过程中没有或不会根据本文件的内容计算相关指标值，数据采集工作无法开展，因此未将使用过程纳入考察范围。</p>

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 3 页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
		无机肥料生产过程的资源、能源、环境、品质和低碳等属性指标进行了评价，缺少最重要的使用过程绿色评价。		
9.	4.3.1	能耗标准里有的，不写数值，写几级几级（这样能保证能耗万一修订了我们不用跟着改），没有的给值。	中国标准化研究院	未采纳。 能耗标准里的数值比调研后绿色产品的能耗数值低，直接套用的话不能反映产品生产过程中低能耗的特性。
10.	4.3.1	有害物质是环境属性（也不能用符合强标的指标值，我想法是参照我们肥料分级报批稿）。品质属性就是品质（如果产品标准中有等级，可以列等级，我的想法是用标明值与测定值的差值，越小说明控制精准）。	中国标准化研究院	部分采纳。 有害物质的指标值已根据肥料分级报批稿相关统计数据进行修改。本标准在基本要求中已列明15种产品须完全符合产品标准，因此在此处不在引用产品标准中的相应指标。
11.	4.3.1 表2 硝酸铵绿色产品评价指标表	硝酸铵绿色产品评价指标，环境属性，单位产品废气排放量无具体数据，请核实。	新洋丰农业科技股份有限公司	采纳。 已修改。
12.	4.3.1 表3 尿素绿色产品评价指标表	尿素绿色产品评价指标表，环境属性，废气中的颗粒物，绿色产品级≤90，绿色标杆产品级≤98，该处绿色标杆产品级指标范围是否应<绿色产品级。	新洋丰农业科技股份有限公司	采纳。 已修改
13.	4.3.1 表3 尿素绿色产品评价指标表	《尿素》（GB/T 2440-2017）中缩二脲含量优等品指标为≤0.9%、合格品指标为≤1.5%。而《绿色产品评价 无机肥料》表3中绿色产品级指标为≤1.5%，绿色标杆产品级指标为≤1.4%。建议：将绿色产品级指标与《HG/T 6025-2022 绿色设计产品评价技术规范 尿素》一致≤1.4，绿色标杆产品级指标修订为≤0.9%。	云南云天化股份有限公司研究院	采纳。 已修改。
14.	4.3.1 表3 尿素	尿素绿色产品评价指标表3中没有对尿素水分含量进行规定。建	云南云天化股份有限公司研	未采纳。 本文件主要考察产品的品质属性

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 4页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
	绿色产品 评价指标 表	议增加尿素水分控制指标。	究院	对环境及生态的影响，水分含量与“绿色”主题无关，因此未列入到品质控制指标。
15.	4.3.1 表 3 尿素 绿色产品 评价指标 表	尿素绿色产品评价指标表“缩二脲”的“绿色产品级、绿色标杆产品级”的要求。 “缩二脲”的要求是否考虑修改一下？（表 3 尿素绿色产品级缩二脲要求≤1.5%，绿色标杆产品级缩二脲要求≤1.4%；而 GB/T 2440-2017《尿素》中农业用（肥料）尿素的缩二脲限值：合格品≤1.5%，优等品≤0.9%）。	广东省茂名市 质量计量监督 检测所	采纳。 已修改。
16.	4.3.1 表 5 肥料 级硫酸铵 绿色产品 评价指标 表	肥料级硫酸铵绿色产品评价指标表建议品质属性增加“石油烃总量、邻苯二甲酸酯类总量、三氯乙醛”指标、相应的要求及检验方法。	湖南省产商品 质量检验研究 院	未采纳。 肥料级硫酸铵的产品标准中没有石油烃总量、邻苯二甲酸酯类总量、三氯乙醛相关指标，也没有其他相关文件或标准中提及。
17.	4.3.1 表 5 肥料 级硫酸铵 绿色产品 评价指标 表	肥料级硫酸铵绿色产品评价指标表建议品质属性增加“硫氰酸根离子”指标、相应的要求及研究方法。	湖南省产商品 质量检验研究 院	采纳。 已修改。
18.	4.3.1 表 10 农 业用硫酸 钾绿色产 品评价指 标表	农业用硫酸钾绿色产品评价指标表 资源属性中，建议：绿色产品级浓硫酸消耗指标 0.58，调整为 0.60，绿色标杆产品级浓硫酸消耗指标为 0.55，调整为 0.58；适当上调硫酸用量，可降低产品中氯离子含量，提高产品品质，满足用户对高品质硫酸钾产品的需求。	中化山东肥业 有限公司	未采纳。 本标准有关硫酸钾相关指标值的确定主要来源于两个方面：1行业调研结果，并根据GB/T 33761对行业生产能耗的5%和30%进行指标的确立。2结合相关标准，《HG/T 6201-2023 硫酸钾行业绿色工厂评价》，上述文件与本文件内容更加符合。

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 5页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
19.	4.3.1 表 10 农 业用硫酸 钾绿色产 品评价指 标表	农业用硫酸钾绿色产品评价指标表 环境属性中：1、废气中的氮氧化物。建议将绿色产品级，由 40mg/m ³ 调整到 90mg/m ³ ，绿色标杆产品级，由 30mg/m ³ 调整到 60mg/m ³ 。 2、废气中的氯化氢，建议将绿色产品级，由 0.5mg/m ³ 调整到 5mg/m ³ ，绿色标杆产品级，由 0.3mg/m ³ 调整到 3mg/m ³ 。	中化山东肥业有限公司	未采纳。 本文件有关硫酸钾相关指标值的确定主要来源于两个方面：1行业调研结果，并根据GB/T 33761对行业废气中的氮氧化物和氯化氢的5%和30%进行指标的确立。2结合相关标准，《HG/T 6201-2023 硫酸钾行业绿色工厂评价》，上述文件与本文件内容更加符合。
20.	4.3.1 表 10 农 业用硫酸 钾绿色产 品评价指 标表	农业用硫酸钾的新鲜水消耗在 8000kg/t 左右。	山东师范大学	未采纳。 1本文件有关硫酸钾相关指标值的确定主要来源于两个方面：1行业调研结果，并根据GB/T 33761对行业新鲜水消耗量的5%和30%进行指标的确立。2结合相关标准，《HG/T 6201-2023 硫酸钾行业绿色工厂评价》，上述文件与本文件内容更加符合。
21.	4.3.1 表 11 硫 酸钾镁肥 绿色产品 评价指标 表	硫酸钾镁肥的新鲜水消耗在 8000kg/t 左右。	山东师范大学	未采纳。 硫酸钾镁肥已被删除。
22.	4.3.1 表 11 硫 酸钾镁肥 绿色产品 评价指标 表	硫酸钾镁肥的单位产品综合能耗在 200kgce/t 左右。	山东师范大学	未采纳。 硫酸钾镁肥已被删除。
23.	4.3.1 表 13 硝 酸 磷 肥 （包括硝 酸 磷 钾 肥）绿色	二级指标：新鲜水消耗量 新鲜水消耗量：建议绿色产品级≤ 3000kg/t，绿色标杆产品级建议≤ 2000kg/t。《山西省地方标准 DB14/T1049.2-2021》工业用水定额用水地方标准的磷肥通用值	天脊煤化工集团股份有限公司	未采纳。 首先，本标准绿色产品标准，因此指标数值的制定应该较严，其次该数值制定是结合了业内多家企业的实际数据，因而符合实际情况。

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 6页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
	产品评价 指标表	7.70m³/t，无先进值。		
24.	4.3.1 表 14、表 15 磷酸一 铵、磷酸 二铵绿色 产品评价 指标表	磷铵的两个表合并。	中国标准化研 究院	采纳。 已修改表述。
25.	4.3.1 表 14 磷 酸一铵绿 色产品评 价指标表	新鲜水消耗量应根据磷酸装置所 使用的工艺分别给定消耗值（如 二水湿法磷酸工艺、半水湿法磷 酸工艺、半水-二水湿法磷酸工 艺）。	四川宏达股份 有限公司	未采纳。 目前调研企业在磷酸一铵生产过 程中均未将工艺细分为二水湿法 磷酸工艺、半水湿法磷酸工艺、半 水-二水湿法磷酸工艺，因此无法 获得这些工艺的新鲜水消耗量具 体数值。
26.	4.3.1 表 14 磷 酸一铵绿 色产品评 价指标表	能源属性单位产品综合能耗 1、建议将料浆法粉状磷酸一铵 绿色产品级有 165kgce/t，调整为 185kgce/t，绿色标杆值由 140kgce/t 调整为 165kgce/t。 2、建议将料浆法粒状磷酸一铵 绿色产品级由 170kgce/t，调整为 190kgce/t，绿色标杆值由 150kgce/t 调整为 170kgce/t。调 整后与《工业重点领域能效标杆 水平和基准水平》发改产业 [2023]723 号规定一致。	四川宏达股份 有限公司	未采纳。 本标准有关磷酸一铵相关指标值 的确定主要来源于两个方面：1 行 业调研结果，并结合 GB/T 33761 对行业生产能耗的前 5%和 30%进 行指标的确立。2 结合相关标准， 文件《肥料制造业（磷肥）清洁生 产指标体系》《HG/T6200-2023 磷 酸一铵、磷酸二铵行业绿色工厂评 价》，上述两个文件与本文件内容 更加符合。
27.	4.3.1 表 16 复 合肥料绿 色产品评 价指标表	能源属性表单位产品综合能耗 1、建议将团粒法复合肥绿色产 品级由 21kgce/t，调整为 23kgce/t， 2、建议将熔体法复合肥绿色产 品级由 18kgce/t，调整为	四川宏达股份 有限公司	未采纳。 本文件有关复合肥料相关指标值 的确定主要来源于两个方面：1行 业调研结果，并根据GB/T 33761对 行业生产能耗的5%和30%进行指标 的确立。2结合相关标准，《HG/T 6199-2023 复合肥料行业绿色工

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 7页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
		20kgce/t，调整后与《复混肥料单位产品能源消耗限额标准准入值》HG/T 5047-2016 规定一致。		厂评价》，上述文件与本文件内容更加符合。
28.	4.3.1 表 16 复 合肥料绿 色产品评 价指标表	复合肥料绿色产品评价指标表资源属性中， 1、主要原材料养分收率（氮磷钾），建议将绿色产品级 99.6%，调整到 99.0%； 2、生产用水的重复利用率 100% 的计算中，感觉 A.3 的计算公式与前面有些矛盾，日常生产用水都是重复利用的，但实际产品烘干过程中有水分挥发，需要补水，实际这部分烘干蒸发的水，是没有重复利用的，建议重新考虑计算方式和指标设定数值。	中化山东肥业有限公司	部分采纳。 已将主要原材料养分收率（氮磷钾）绿色产品级 99.6%调整到 99.0%； 本文件有关硫酸钾相关指标值的确定主要来源于两个方面：1行业调研结果，并根据GB/T 33761对行业主要原材料养分收率和生产用水重复利用率的5%和30%进行指标的确立。2结合相关标准，《HG/T 6199-2023 复合肥料行业绿色工厂评价要求》《HG/T 5680-2021 绿色设计产品评价技术规范 复混肥料(复合肥料)》，上述文件与本文件内容更加符合。
29.	4.3.1 表 16 复 合肥料绿 色产品评 价指标表	复合肥料绿色产品评价指标表能源属性中，单位产品综合能耗的设定，兼顾《复混肥料单位产品能源消耗定额》标准要求，目前，燃煤禁用，大多使用天然气，增加能耗； 1、建议“团粒法”：将绿色产品级指标设定为 23kgce/t；标杆产品级设定为 17kgce/t； 2、建议将“料浆法”，分为全料浆法（原喷浆低温转化法）和半料浆法；其中：全料浆法：绿色产品级指标设定为 80kgce/t，绿色标杆产品级设定为 60kgce/t；半料浆法：绿色产品级指标设定为 40kgce/t，绿色标杆产品级设定为 30kgce/t； 3、建议“熔体法”：将绿色产品级指标设定为 20kgce/t，标杆产品级设定为 14kgce/t。	中化山东肥业有限公司	未采纳。 本文件有关硫酸钾相关指标值的确定主要来源于两个方面：1行业调研结果，并根据GB/T 33761对行业单位产品能耗的5%和30%进行指标的确立。2结合相关标准，《HG/T 6199-2023 复合肥料行业绿色工厂评价要求》《HG/T 5680-2021 绿色设计产品评价技术规范 复混肥料(复合肥料)》，上述文件与本文件内容更加符合。
30.	4.3.1	复合肥料绿色产品评价指标表环	中化山东肥业	未采纳。

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 8页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
	表 16 复 合肥料绿 色产品评 价指标表	境属性中，单位产品废气排放量； 团粒法：将绿色产品级由 5000m³/t， 调整到 11100m³/t，将绿色标杆产品 级由 4500m³/t，调整到 8000m³/t； 料浆法分为全料浆法和半料浆法， 其中：全料浆法：将绿色产品级由 7000m³/t 调整到 12000m³/t，将绿色 标杆产品级由 7000m³/t，调整到 10000m³/t； 半料浆法：将绿色产品级调为 11500m³/t，将绿色标杆产品级调为 9000m³/t。	有限公司	本文件有关硫酸钾相关指标值的 确定主要来源于两个方面：1行业 调研结果，并根据GB/T 33761对行 业单位废气排放量的5%和30%进行 指标的确立。2结合相关标准， 《HG/T 6199-2023 复合肥料行 业绿色工厂评价要求》《HG/T 5680-2021 绿色设计产品评价技 术规范 复混肥料(复合肥料)》，上 述文件与本文件内容更加符合。
31.	4.3.1 表 16 复 合肥料绿 色产品评 价指标	1、建议品质属性增加“缩二脲” 的 检 验 依 据 GB/T 2441.2 或 ISO18643，增加“氟化物”的检验 依据 GB/T 32954。 2、建议品质属性增加“三氯乙醛” 指标、相应的要求及检验方法。	湖南省产商品 质量检验研究 院	未采纳。 GB/T 22492规定复合肥料中缩二脲 含量的检测方法，更适合复合肥料 中缩二脲含量的测定。 复合肥料产品标准及其他相关标 准及文件中没有提及“氟化物”“三 氯乙醛”等指标。
32.	4.3.1 表 17 掺 混肥料绿 色产品评 价指标表	掺混肥料绿色产品评价指标表资 源属性中，主要原材料养分收率 （氮磷钾），绿色产品级 99.8%， 建议调整为 99.6%，理由：掺混搅 拌过程中掉落的原料碎屑细粉等， 以及分析过程中氮磷钾等各类指 标分析误差等原因。	中化山东肥业 有限公司	未采纳。 首先，本标准绿色产品标准，因 此指标数值的制定应该较严，其次 该数值制定是结合了业内多家企 业的实际数据，因而符合实际情 况。
33.	4.3.1 表 17 掺 混肥料绿 色产品评 价指标表	掺混肥料绿色产品评价指标表能 源属性中，绿色产品级由原来的≤ 2kgce/t，调整为≤3kgce/t。	中化山东肥业 有限公司	未采纳。 首先，本标准绿色产品标准，因 此指标数值的制定应该较严，其次 该数值制定是结合了业内多家企 业的实际数据，因而符合实际情 况。
34.	4.3.1 表 17 掺 混肥料绿 色产品评 价指标表	掺混肥料绿色产品评价指标表环 境属性中，单位产品废气排放量， 建议绿色产品级，由 250m³/t，调整 为 3000m³/t，将绿色标杆产品级，	中化山东肥业 有限公司	未采纳。 首先，本标准绿色产品标准，因 此指标数值的制定应该较严，其次 该数值制定是结合了业内多家企 业的实际数据，因而符合实际情

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 9页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
		由 200m³/t，调整为 2000m³/t。		况。
35.	表 17 掺混肥料绿色产品评价指标表	1、建议品质属性增加缩二脲的检验依据 GB/T 2441.2 或 ISO18643。 2、建议品质属性增加“苯并[a]芘、石油烃总量、邻苯二甲酸酯类总量、三氯乙醛”指标、相应的要求和检验方法。 3、建议在掺混肥料绿色产品评价指标表“品质属性”中添加“缩二脲”的要求。	湖南省产商品质量检验研究院 广东省茂名市质量计量监督检测所	未采纳。 掺混肥料的产品标准中没有缩二脲、苯并[a]芘、石油烃总量、邻苯二甲酸酯类总量、三氯乙醛等相关指标，也没有其他相关文件或标准中提及。
36.	附录A A.1	A1原材料养分利用率 式中： p -原材料养分收率（ $N+P_2O_5+K_2O$ ），大写P应改为小写p。	新洋丰农业科技股份有限公司	采纳。 已修改
37.	附录 A A.2	Vi-统计期内产品产生用新鲜水量的数值，单位为吨（t）； 建议：一统计期内产品生产用新鲜水量的数值，单位为吨（t）。	海洋石油富岛有限公司分析化验中心	采纳。 已修改表述。
38.	附录 A A.3	1、生产用水的重复利用率等于生产过程使用的重复利用水量与总用水量与总用水量之比，按公式（A.3）计算：% 建议：重得删除其中一个总用数量。 2、A3生产用水的重复利用率 生产用水的重复利用率等于生产过程使用的重复利用水量与总用水量与总用水量之比，应改为生产用水的重复利用率等于生产过程使用的重复利用水量与总用水量之比。	海洋石油富岛有限公司分析化验中心 新洋丰农业科技股份有限公司	采纳。 已修改表述。
39.	附录 A A.7	1、Mi—统计期内某种主要原材料消耗量的数值，单位为原材料单位（是原材料种类而定）； 建议：“是”字改为“视”。	海洋石油富岛有限公司分析化验中心	采纳。 已修改表述。

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色产品评价 无机肥料

承办人：房朋

共 10 页 第 10页

主要起草单位：上海化工研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、中国标准化研究院等

电 话： 13501896256

2025 年 7 月 28 日 填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由
		2、A7单位产品主要原材料消耗量式中：Mi-统计期内某种主要原材料消耗量的数值，单位为原材料单位（是原材料种类而定），应改为（视原材料种类而定）。	新 洋 丰 农 业 科 技 股 份 有 限 公 司	
40.	编制说明	绿色产品评价通则要求绿色产品和标杆产品不超过30%和5%，应在编制说明中提供行业调研结果，以支撑技术参数的确定。	全国农业技术推广服务中心	采纳。 已修改。
41.	编制说明	个别产品缺少数据支持。	中国 标 准 化 研 究 院	采纳。 已修改。

说明： ① 发送“征求意见稿”的单位数：155 个。

② 收到“征求意见稿”后，回函的单位数：130 个。

③ 收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数：12 个。

④ 没有回函的单位数：25 个。