

行业标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：含海藻酸尿素 承办人：袁 亮 共 3 页 第 1 页

主要起草单位：上海化工研究院、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中海石油化学股份有限公司、四川美丰化工股份有限公司、瑞星集团股份有限公司、青岛海力源生物科技有限公司、秦皇岛五弦维爱科技开发有限公司

电 话： 13573456995

2015 年 10 月 29 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	封面	修改标准英文名称	国家化肥质 检中心（上 海）	采纳。
2	3	增加：下列术语与定义符适用于本标准。	深圳市芭田 生态工程股 份有限公司	部分采纳，修改为 “下列术语与定义 符适用于本文件”
3	3.1	3.1 换行后再写术语。	深圳芭田	采纳
4	3.2	3.2 换行后再写术语。	深圳芭田	采纳
5	3.2	氨挥发抑制率的定义，根据后文指标中的内容，建议在定义最后，加上“以百分数表示”字样。即“……的比值，以百分数表示”。	郑州大学	采纳。
6	4.1	外观要求中，天然色的表述是否有些模糊，没有具体指向，是否以几种可能的自然颜色如“灰褐色”、“浅棕色”等具体颜色表达更好一些。	郑州大学	采纳
7	4.2	技术指标中：1 总氮的质量分数，定为 45.0% 还是 46.0%？据对这项技术的了解，技术上可以达到 46.0% 的指标，当然定为 45.0% 是可以理解的。但对照标准稿的全文，及编制说明中的表述，认为是应该定为 46.0%，在本标准文本的 7.1 中，要求产品同时标明本标准号和 GB 2440-2001，可理解为产品同时符合本标准和尿素国标(GB 2440)，这样的情况下，总氮的质量分数就应该是 46.0%。	郑州大学	未采纳。按 GB 2440 尿素国家标准修订 报批稿，总氮含量 下限为 45.0%

行业标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：含海藻酸尿素 承办人：袁 亮 共 3 页 第 2 页

主要起草单位：上海化工研究院、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中海石油化学股份有限公司、四川美丰化工股份有限公司、瑞星集团股份有限公司、青岛海力源生物科技有限公司、秦皇岛五弦维爱科技开发有限公司

电 话： 13573456995

2015 年 10 月 29 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
8	4.2	粒度的质量分数，建议与尿素国标一致，设定 4 个粒度级别。	郑州大学	采纳
9	5.3	建议将测定方法写成附录的形式	深圳芭田	未采纳。同类标准中大部分将试验方法写在正文中
10	5.3.2.3	海藻酸钠给出分子量区间或其他表征特征的参数。	国家化肥质检中心（上海）	采纳。分子式为 $(C_6H_7NaO_6)_n$
11	5.3.4.2	优化检测步骤，直接测定海藻酸含量。	国家化肥质检中心（上海）	采纳。对步骤进行了优化
12	5.4	建议将测定方法写成附录的形式	深圳芭田	未采纳。
13	5.4.4.3	25±1℃改为：（25±1）℃，40±2℃改为：（40±2）℃	深圳芭田	采纳。方法修改为（37±2）℃
14	6	检验规则一章按新格式重新编写，并删除 GB/T 8170 后的年号。	国家化肥质检中心（上海）	采纳。
15	7	确认 GB/T 9969 是否适用于本产品使用说明书的编制。	国家化肥质检中心（上海）	采纳。
16	8.1	增加也可按供需双方协议确定的规格包装。	国家化肥质检中心（上海）	采纳。

行业标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：含海藻酸尿素 承办人：袁 亮 共 3 页 第 3 页

主要起草单位：上海化工研究院、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中海石油化学股份有限公司、四川美丰化工股份有限公司、瑞星集团股份有限公司、青岛海力源生物科技有限公司、秦皇岛五弦维爱科技开发有限公司

电 话： 13573456995

2015 年 10 月 29 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
17	全文	在标准文本中，凡要用到试剂时，要标明试剂等级	河南省化工产品质量监督检验中心	部分采纳，5试验方法中已经规定：试验中所用的标准滴定溶液、制剂和制品，在没有注明其它规定时，按HG/T 2843的规定制备。
18	全文	从名称上来说，含海藻酸尿素时包含在海藻酸类肥料中，为什么要单独定制一个海藻酸尿素标准？含海藻酸尿素和海藻酸包膜尿素都是颗粒，用户怎么区别这两种氨挥发抑制率差别极大的产品，两者的功效应该是有区别的。含海藻酸尿素和海藻酸包膜尿素极易在市场上产生混淆不清的现象，建议将两种产品合并，如确实要分为两类，应确定能一目了然其差异的名称和特性。	四川宏达股份有限公司	未采纳。含海藻酸尿素和海藻酸包膜尿素是工艺不同的两类产品，在外观上本身就差异较大，产品标识也不同，用户容易区分，不会造成混淆不清的现象。

说明： ① 发送“征求意见稿”的单位数： 119 个。

②收到“征求意见稿”后，回函的单位数： 87 个。

③ 收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数： 4 个。

④没有回函的单位数： 32 个。