

OCI 分析:

简析肥料新标准对行业的影响

由联盟单位起草、已经由工信部于 2016 年 11 月 17 日发布, 将于 2017 年 4 月 1 日实施的《含腐植酸尿素》(HG/T 5045-2016)、《含海藻酸尿素》(HG/T 5049-2016) 和《海藻酸类肥料》(HG/T 5050-2016) 化工行业标准。目前农业部登记的原料含海藻类的肥料大部分划分到有机肥料类中通用名称为有机水溶肥料来登记, 有机肥料分: 通用名称有含氨基酸水溶肥料 (NY1429-2010)、含腐植酸水溶肥料 (NY1106-2010) 和有机水溶肥料, 其中有机水溶肥料是没有行业或国家标准的肥料产品, 此次工信部发表的 3 个标准在 2017 年 4 月 1 日实施, 很明显的弥补农业部含海藻肥标准的不足, 如果一旦标准在实施中起到很好的效果, 那么对以后的申报工作也减少了难度。并且此行业标准意味着增值肥料正式步入产业化阶段。工信部、农业部领导、专家在会上表示, 发展增值肥料已经上升为了国家战略。

农业部于 2016 年 12 月 26 日发布中华人民共和国农业部公告 第 2482 号, 《农村土地承包经营权确权登记数据库规范》等 82 项标准业经专家审定通过, 现批准发布为中华人民共和国农业行业标准, 自 2017 年 4 月 1 日起实施。其中关于肥料公告的标准有: 《农林保水剂》由 NY/T886-2016 代替 NY/T 886-2010, 《土壤调理剂 通用要求》NY/T3034-2016, 《土壤调理剂 效果试验和评价要求》由 NY/T2271-2016 代替 NY/T 2271-2012, 《土壤调理剂 铝、镍含量的测定》NY/T3035-2016, 《肥料和土壤调理剂 水分含量、粒度、细度的测定》NY/T3036-2016, 《肥料增效剂 2-氯-6-三氯甲基吡啶含量的测定》NY/T3037-2016, 《肥料增效剂 正丁基硫代磷酸三胺 (NBPT) 和正丙基硫代磷酸三胺 (NPPT) 含量的测定》NY/T3038-2016, 《水溶肥料 聚谷氨酸含量的测定》NY/T3039-2016, 《缓释肥料 通用要求》由 NY/T2267-2016 代替 NY/T 2267-2012, 《缓释肥料 养分释放率的测定》NY/T3040-2016, 《生物炭基肥料》NY/T3041-2016。以上农业部公告的行业标准有新标准代理老标准、新颁布肥料中成分测定标准以及新颁布的肥料标准等等, 充分的说明国家在不断的更新标准的同时, 也明确了某些肥料在检测过程中检测标准, 对以后农产品质量监督方面起到了很大的帮助。在农业部肥料登记中某些产品的技术指标和实验方面更明确, 加速了中国化肥行业发展。

希望以上标准在 2017 年 4 月 1 日实施的所有标准都能够促进化肥行业产品的合法合规更近一步的发展。

北京 OCI 公司以 5A 的服务理念, 提供优质登记申报注册的产品合规服务。



