

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：农业用腐植酸钾

承办人：

共2 页第1页

标准项目起草单位：新疆双龙腐植酸有限公司等 电话：0991-2344344

2014 年 11 月 15 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	4.1	外观描述应添加颜色	国家化肥质量监督检验中心（上海）、国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司、农业部优质农产品开发服务中心	同意采纳，修改为“均匀的黑色的粉状、片状、粒状的固体。”
2	4.2	将表格中“优级品、一级品、二级品”需要修改，统一规范标准，建议更改为“优等品、一等品、合格品”	国家化肥质量监督检验中心（上海）、云南省化工协会、农业部优质农产品开发服务中心	同意采纳，修改为“优等品、一等品、合格品”。
3	4.2	”氧化钾“指标等级过大，应减少极差	国家化肥质量监督检验中心（上海）	未采纳，由于腐殖酸的原料的品位不同，相应的产品只能做到三个等级产品的上限指标，另外此三类对应的产品也是国内外普遍采用的产品指标。
4	4.2	”水不溶物“指标5%过大，现行标准多为小于1%	云南省化工协会、内蒙辽中京化工有限公司、国家化肥质量监督检验中心（上海）	部分采纳，起草组与现行标准的测试方法不同，现行方法采用 G1 砂芯坩埚作为过滤器孔径为 50~70um，且反复使用孔道容易堵塞，使测试结果不准。本标准使用中速定量滤纸作为滤材孔径为 30~50um，一次性使用，测试结果性对稳定。起草组将重新对比优化测试方法，将该项指标进行相近的限定。
5	4.2	水不溶物：合格品≤20%定的太低，优等品指标≤5%做滴灌指标定的太低，国外发达国家达到0.5~0.3，优等品应体现优等品的标准，应与国际接轨。	农业部优质农产品开发服务中心	现行农业部方法采用 G1 砂芯坩埚作为过滤器孔径为 50~70um，且反复使用孔道容易堵塞，使测试结果不准。本标准使用中速定量滤纸作为滤材孔径为 30~50um，一次性使用，测试结果性对稳定。通过对比本标准方法测试结果要比现行方法高至少 5%左右。

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：农业用腐植酸钾

承办人：

共2 页第2页

标准项目起草单位：新疆双龙腐植酸有限公司等

电话：0991-2344344

2014 年 11 月 15 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	5.2	建议增加容量法测定将重量法作为仲裁法。	黑龙江倍丰生产资料集团有限公司	同意采纳。

说明： ① 发送“征求意见稿”的单位数：94 个；

② 收到“征求意见稿”后，回函或参加工作会议的单位数：71 个；

③ 收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数：5 个；

④ 没有回函的单位数：23 个。