

全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会

肥标委秘字[2015]第 23 号

关于召开全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会及其肥料分会 2015 年度年会暨标准审查会的通知

全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会及其肥料分会委员及有关单位：

全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会及其肥料分技术委员会 2015 年度年会暨标准审查会定于 2015 年 12 月 9 日~11 日在广东省珠海市召开，请标准化主管部门、各委员单位和标准起草单位派员参加会议。现将有关事项通知如下：

一、会议主要内容

1、标委会秘书处汇报 2015 年度工作、通报肥料标准化工作动态。

2、审查下列标准送审材料：

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) 肥料分级及要求 | 7) 海藻酸类肥料 |
| 2) 硼镁肥料 | 8) 含海藻酸尿素 |
| 3) 肥料中邻苯二甲酸酯含量的测定 | 9) 肥料级磷酸二氢钾 |
| 4) 复混肥料中磷含量的测定 | 10) 水溶性磷酸一铵 |
| 5) 含腐植酸复混肥料 | 11) 复混肥料单位产品能耗限额及计算 |
| 6) 含腐植酸尿素 | |

标准送审稿将在 2015 年 11 月 20 日后陆续公布在**标委会网站** (www.tc105.org.cn) 的**送审材料**栏目，请委员、代表自行下载，会议上不再发纸制文件。

3、讨论国家标准和行业标准复审、2016 年标准制修订计划。有意向的单位请于 12 月 3 日前按附件 3 提纲提交**立项建议**。

二、参加人员

标准化主管部门领导、标委会委员、标准起草单位、相关单位等。

三、会议时间和地址

会议时间：2015 年 12 月 8 日全天报到，12 月 9~11 日开会，代表 12 日可返程。

会议地点：珠海市嘉远世纪酒店 地址：珠海市拱北兰铺路 216 号

酒店电话：0756-8978888 会务何经理：13907685602

四、交通

距珠海金湾机场约 41 公里出租车约 150 元；乘机场大巴 25 元在拱北站下,转乘的士车 15 元至酒店。

距珠海火车站约 4.5 公里；距珠海北站 21 公里。

五、会务安排

会议期间食宿统一安排，费用自理，每位代表收取会务费 2000 元。

会务何经理：13907685602

为了准备会议资料和预定房间，**请务必将回执**于 2015 年 11 月 30 日前发**电子邮件或微信、短信**至肥料标委会秘书处。

六、秘书处联系方式

电话：021-52815377-1704；13918062511

微信号：yangyi_111

E-mail: yymsds@vip.163.com

联系人：杨一

七、其它

1、请标委会委员尽量本人参加会议，**确实因故不能出席会议者，必须委托代表参加**，并请写好委托书带到会议上交秘书处，或传真、电子邮件（委员签字扫描件）到秘书处。两次无故不参加会议的委员将会被取消委员资格。

2、标委会会费（年费）可在会上交纳（每位委员每年 2000 元），也可通过银行汇款：

银行户名：上海化工研究院

银行帐号：1001237509008970231

开户银行：工行普支行曹杨新村分理处

汇款时，务必注明汇款用途为“标委会会费”，并将收发票人的地址、邮编、姓名及银行汇款底单发邮件至 yymsds@vip.163.com，以便邮寄发票。

需要开具增值税发票的单位，还请提供以下**开票资料**：单位名称、地址、电话、纳税人识别号、开户行和账号。

抄报：国家标准化管理委员会农业食品部农业处

中国石油和化学工业联合会质量部标准处



附件 1:

参会回执

工作单位	姓名	性别	报到时间	返程时间	手机号	邮箱	住宿要求
							<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
							<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
							<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住

附件 2 参加会议单位：

国家标准化管理委员会 自定
中国石油和化学工业联合会 自定
上海化工研究院 麦永懿 刘刚
中科院沈阳应用生态研究所 武志杰 石元亮
全国农业技术推广服务中心 高祥照
农业部优质农产品开发服务中心 邢文英
华中农业大学资源与环境学院 胡承孝
国家化肥质量监督检验中心（上海） 商照聪
上海出入境检验检疫局 孙明星
大唐能源化工有限责任公司 张家宏
黑龙江倍丰农资有限公司 李崇明
山东农业大学资源与环境学院 张民
大化集团有限责任公司运行部 王宏
中阿化肥有限公司 杜显兰 王连军
江苏中东集团有限公司 刘敖根
金正大生态工程集团股份有限公司 万连步
国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 施蓉
化学工业危险化学品分类鉴定中心 杨晓霞
云天化国际化工有限公司 李英翔 张英虎
深圳芭田生态工程有限公司 黄培钊 朱朝霞
四川宏达股份有限公司 鲜云芳 欧运凤
天津出入境检验检疫局 冯智劼
江西六国化工有限责任公司 张斌
济南华源安全评价有限公司 崔爱红
广西区质量监督检验研究院 苏骏
湖南省化肥农药质检站 王英强
成都市新都化工股份有限公司 刘晓霞
江苏省产品质量监督检验研究院 王伟
安徽六国化工股份有限公司 黄化锋、穆永峰
营口菱镁化工（集团）有限公司 张荣阳
黑龙江省质量监督检验研究院 梁振芬 柳羽丰
中化化肥有限公司 王敏欣

泸天化（集团）有限责任公司 薛梅 宋学兰
史丹利化肥股份有限公司 高进华
浙江省农技推广中心 陆若辉
汉枫缓释肥料有限公司 吕云峰
施可丰化工股份有限公司 解永军 邵明升
云南省化工产品质监站 陈萌 桂素萍
山东九公律师事务所 李宝星
泰州市产品质量监督检验所 陈妍
安徽省司尔特肥业股份有限公司 李霞
山东省出入境检验检疫局技术中心 赵祖亮
贵州开磷集团有限责任公司 杜绍伦 洪霞
临沂市产品质量监督检验所 黄波 窦兴霞
天脊煤化工集团股份有限公司 丁明公 王百文 马爱枝 杨建强
江苏华昌化工股份有限公司 胡波
中海石油化学股份有限公司 胡威盛、沈兵
山东省产品质量监督检验院 许士明、张娟
鲁西化工集团股份有限公司 姜吉涛
锦西天然气化工有限责任公司 齐铁辉
河南晋开化工集团有限责任公司 乔春莉
河南省化工研究所有限责任公司 汪敬恒
山西省能源产品质量监督检验研究院 许英
陕西兴化集团有限责任公司 薛武彪
新疆产品质量监督检验研究院 杨博
云南省化工研究院 曾波
山东省化肥工业总公司 范秀凯
山西阳煤化工国际商务有限公司 董湖水
中国磷复肥工业协会 修学峰
云南化工行业协会化肥专业委员会 高孔亮
黑龙江爱农复合肥料有限公司 赵凤丽
济宁市质量技术监督局稽查局 纪胜
湖南省产商品质量监督检验院 陈红军
河南省化工产品质量监督检验站 陈平

中化山东肥业有限公司 阚洪福
五洲丰农业科技有限公司 王学江
甘肃省产品质量监督检验中心 何利琴
湖北大峪口化工有限责任公司 姚建斌
湖北祥云（集团）化工股份有限公司 廖起成
云南省产品质量监督检验研究院 他德洪
贵州省产品质量监督检验院 钟宏波 陈泉
国家危险化学品质量监督检验中心 王晓云
广东绿洲肥业有限公司 汪少云
中化重庆涪陵化工有限公司 黄富林
郑州大学化工与能源学院 侯翠红
全国石油和化工行业复混肥工程中心 陈明良
国家缓控释肥工程技术研究中心 郑树林
山东省舜天化工集团有限公司 岳清渠
中蓝连海设计研究院 张宝全
中国无机盐工业协会钾盐（肥）行业分会 李刚 亓昭英
青海盐湖工业股份有限公司 李辉林
华东理工大学资源过程工程研究所 宋兴福
秦皇岛三农现代化机械设备有限公司 张竹
山东师范大学 董茂忠
河北省产品质量监督检验研究院 张娟 耿晓红
中国科学院地质与地球物理研究所 刘建明
广东米高化工有限公司 王庭义
浙江联大化工股份有限公司 余荣华
江西腾达实业（集团）有限公司 赵家春
河南省土壤肥料测试中心 申眺
华南农业大学资源环境学院 樊小林
南京农业大学资源与环境科学学院 徐阳春
双赢集团生态科技有限公司 尹川
北京澳佳肥业有限公司 乔生
四川美丰化工股份有限公司 陶家明

石家庄市中嘉化肥有限公司 常国峰
国家钙镁磷复合肥技术研究推广中心 王好斌
中国农科院农业资源与区划研究所 赵秉强
河南心连心化肥有限公司
双赢集团生态科技有限公司
金正大生态工程集团股份有限公司
四川宏达化工股份有限公司
湖北祥云（集团）化工股份有限公司
云天化国际化工有限公司
营口菱镁化工（集团）有限公司
中国科学院青海盐湖研究所
中化重庆涪陵化工有限公司
上海出入境检验检疫局
深圳芭田生态工程有限公司
山东省舜天化工集团有限公司
江苏华昌化工股份有限公司
中化化肥有限公司
山东农大肥业有限公司
史丹利化肥股份有限公司
青岛海力源肥料有限公司
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
山东恩宝生物科技有限公司
中盐安徽红四方股份有限公司
北京澳佳肥业有限公司
中国科学院山西煤炭化学研究所
山东普金肥料有限公司
山东鲁虹农业科技有限公司
其他有关单位、标准起草单位

附件 3：肥料和土壤调理剂标准制修订项目立项建议提纲

- 1、项目名称（中英文）
- 2、计划起止年度
- 3、项目提出单位
- 4、项目的必要性和可行性
- 5、项目适用范围及用户群体
- 6、与其他行业或领域的关系
- 7、项目预期的作用、解决的主要问题和效益
- 8、技术的先进性、创新性和产业化情况
- 9、与现行法律、法规、强制性国家标准及相关标准协调配套情况
- 10、涉及国内外专利的情况
- 11、国际国外标准现状及与国际国外标准对比分析
- 12、成为国际标准的可行性
- 13、修订标准需说明拟修订的主要技术内容。

立项建议请简明扼要，结合密切相关的行业发展规划，陈述关键要点。