

中国氟硅有机材料工业协会

中氟硅协【2017】72号

关于召开氟硅标委员会年会及《工业用 YH222 系列制冷剂》等十项团体标准 审查会议通知（第一轮）

氟硅标委会委员及相关单位：

为了加强中国氟硅行业标准化工作，提升产品和服务质量，促进科学技术进步，维护生态环境安全，总结氟硅标委会 2017 年工作、研究 2018 年工作计划、审查《工业用 YH222 系列制冷剂》等十项团体标准，定于 12 月 27-29 日召开中国氟硅有机材料工业协会标准化技术委员会年会和《工业用 YH222 系列制冷剂》等十项团体标准审查会议，现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国氟硅有机材料工业协会

承办单位：多氟多化工股份有限公司

二、参加人员

氟硅标委会全体委员（见附件 2）、《氟硅标委会年会及标准审查会日程表》（附件 1）中涉及企业的相关人员、2018 年申

请团体标准立项企业的相关人员等。

二、会议时间地点

（一）会议时间

1、2017年12月27日 全天报到；

2、2017年12月28日至29日上午标委会年终总结；

团体标准审查会议；

3、2017年12月29日下午参观、考察。

另：2017年12月29日上午部分专家参加2018年团体标准主项评审会议（会议通知另发）。

会议日程详见附件1《氟硅标委会年会及标准审查会日程表》。

（二）会议地点

河南焦作多福多国际酒店（见附件3）。

地址：河南省焦作市中站区焦克路1号（0391）3912111

三、会议内容

（一）氟硅标委会年会

1、研讨团体标准助力供给侧结构改革，服务国民经济和中国氟硅行业发展大局（贯彻、落实《标准化法》，按照市场化原则积极推进中国氟硅行业团体标制订工作）。

2、宣讲团体标准编写方法；

3、报告氟硅标委会2017年工作、研究2018年工作计划。

4、研究氟硅标委会委员提出的相关事宜。

（二）团体标准审查会

根据《中国氟硅有机材料工业协会团体标准制订程序（试行）》（中国氟硅【2016】43号）对《工业用 YH222 系列制冷剂》等十项团体标准逐一审查（分为氟化工组、有机硅组两个审查组）

四、收费标准

本次会议缴纳会议费 1600 元/人，食宿统一安排，费用自理。住宿费商务单间：268 元/间，商务标间：248 元/间（内部协议价）。

请参会代表详细填写《参会报名回执》（附件 4），于 12 月 20 日前用传真、电子邮件或电话形式反馈协会秘书处。因税控机原因，会议现场无法开具发票，请参会代表将会务费汇到协会账号，以便提前开票。

五、会务账号

户 名：中国氟硅有机材料工业协会

开户行：交通银行北京德胜门支行

账 号：110060211012015025724

六、会议联系

陈敏剑 18080176663 徐菁 13198529230、

马新华 13911175423 邮箱：cafsi@sif.org.cn

fsibwh@bluestar.chemchina.com

需要接站的代表，请提前与会务联系。

附件1: 氟硅标委会年会及标准审查会日程表

附件2: 标委会委员名单

附件3: 酒店交通图

附件4: 参会回执表

中国氟硅有机材料工业协会

2017年11月21日



附件1：

氟硅标委会年会及标准审查会日程表

| | 会议时间 | 会议内容 | 汇报人 |
|------------------------------|-------------|--------------------|---------------|
| 12 月 28 日 上 午 | 8:30-8:50 | 新《标准化法》学习 | 标委会主任 |
| | 8:50-10:00 | 关于国标 GB/T 1.1 内容培训 | 外请专家 |
| | 10:00-10:30 | 2017 年标委会总结 | 氟硅标委会秘书长 |
| | 10:30-11:00 | 讨论 | 曹先军 |
| | 11:00-12:00 | 工业用 YH222 系列制冷剂 | 浙江永和制冷股份有限公司 |
| | | 三氟水性氟碳共聚乳液 | 山东华夏神舟新材料有限公司 |
| 12 月 28 日 下 午 | 13:00-18:00 | 高沸硅油 | 唐山三友硅业有限责任公司 |
| | | 导热硅脂 | 成都拓利科技股份有限公司 |
| | | 动力电池组灌封用液体硅橡胶 | 合盛硅业股份有限公司 |
| | | 高性能耐辐照室温硫化硅橡胶 | 合盛硅业股份有限公司 |
| | | 六甲基环三硅氧烷 | 浙江凌志新材料有限公司 |
| 29 | 8:30- | 十甲基环五硅氧烷 | 山东宝龙达新材料有限公司 |

| | | | |
|-------------|--|-----------------|--------------|
| 日 上 午 | | 四甲基二乙烯基二硅 氮烷 | 新亚强硅化学股份有限公司 |
| | | 七甲基二硅氮烷 | 新亚强硅化学股份有限公司 |

附件2:

标委会委员名单

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 标委会 职务 |
|----|-----|---------------------|------------|
| 1 | 曹先军 | 中国氟硅有机材料工业协会 | 主任 |
| 2 | 马利群 | 上海三爱富新材料股份有限公司 | 副主任 |
| 3 | 廖俊 | 武汉大学有机硅化合物及材料工程研究中心 | 副主任 |
| 4 | 陈敏剑 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 | 副主任 |
| 5 | 吴周安 | 巨化集团 | 副主任 |
| 6 | 杨晓勇 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 | 委员 |
| 7 | 张建军 | 中国氟硅有机材料工业协会 | 委员 |
| 8 | 王建中 | 上海三爱富新材料股份有限公司 | 委员/召 集人 |
| 9 | 曾本忠 | 中昊晨光化工研究院有限公司 | 委员 |
| 10 | 王树华 | 国家氟材料工程技术研究中心 | 委员 |
| 11 | 孙芳 | 中昊晨光化工研究院有限公司 | 委员 |
| 12 | 赵纯 | 北方华通瑞驰材料科技有限公司 | 委员 |
| 13 | 朱永涛 | 金华永和氟化工有限公司 | 委员 |
| 14 | 薛旭金 | 多氟多化工股份有限公司 | 委员 |
| 15 | 牛学坤 | 黎明化工研究设计院有限责任公司 | 委员 |

| | | | |
|----|-----|---------------------|--------|
| 16 | 苏琴 | 上海三爱富新材料股份有限公司 | 委员 |
| 17 | 屈均 | 中昊晨光化工研究院有限公司 | 委员 |
| 18 | 史婉君 | 中化蓝天集团有限公司 | 委员 |
| 19 | 徐祖顺 | 湖北大学材料科学与工程学院 | 委员 |
| 20 | 吕军旗 | 北京众联盛化工工程有限公司 | 委员 |
| 21 | 李才 | 北京众联盛化工工程有限公司 | 委员 |
| 22 | 徐一洪 | 浙江三美化工股份有限公司 | 委员 |
| 23 | 王汉利 | 山东华夏神舟新材料有限公司 | 委员 |
| 24 | 胡锡云 | 巨化集团 | 委员 |
| 25 | 都荣礼 | 山东东岳化工有限公司 | 委员 |
| 26 | 周远建 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 | 委员/召集人 |
| 26 | 王跃林 | 广州吉必盛科技实业有限公司 | 委员 |
| 28 | 张丽萍 | 广州天赐高新材料股份有限公司 | 委员 |
| 29 | 吴春蕾 | 广州吉必盛科技实业有限公司 | 委员 |
| 30 | 刘科英 | 上海和氏璧化工有限公司 | 委员 |
| 31 | 徐光品 | 湖北兴发化工集团股份有限公司 | 委员 |
| 32 | 苗刚 | 湖北兴发化工集团股份有限公司 | 委员 |
| 33 | 伍川 | 杭州师范大学有机硅化学及材料技术实验室 | 委员 |
| 34 | 蒋剑雄 | 杭州师范大学有机硅化学及材料技术实验室 | 委员 |

| | | | |
|----|-----|---------------------------------------|----|
| 35 | 黄荣华 | 武汉大学有机硅化合物及材料教育部工程研究中心、动力与机械学院能源化学工程系 | 委员 |
| 36 | 郭平 | 东爵有机硅（南京）有限公司 | 委员 |
| 37 | 陈世龙 | 浙江凌志新材料有限公司 | 委员 |
| 38 | 张春晖 | 浙江凌志新材料有限公司 | 委员 |
| 39 | 陶小乐 | 杭州之江有机硅化工有限公司 | 委员 |
| 40 | 黄驰 | 武汉大学 | 委员 |
| 41 | 陶云峰 | 成都拓利化工实业有限公司 | 委员 |
| 42 | 李步春 | 成都硅宝科技股份有限公司 | 委员 |
| 43 | 王有治 | 成都硅宝科技股份有限公司 | 委员 |
| 44 | 何辛 | 上海树脂厂有限公司 | 委员 |
| 45 | 刘宪文 | 陕西宝塔山油漆股份有限公司 | 委员 |
| 46 | 邵月刚 | 新安化工集团股份有限公司 | 委员 |
| 47 | 陈红胜 | 江西星火有机硅厂 | 委员 |
| 48 | 彭建雄 | 湖北武大有机硅新材料股份有限公司 | 委员 |
| 49 | 聂长虹 | 合盛硅业股份有限公司 | 委员 |
| 50 | 汤艳 | 荆州市江汉精细化工有限公司 | 委员 |
| 51 | 汪倩 | 中国科学院化学研究所 | 委员 |
| 52 | 牛蓉 | 广州市白云化工实业有限公司 | 委员 |

| | | | |
|----|-----|----------------|----|
| 53 | 陈春江 | 唐山三友硅业有限责任公司 | 委员 |
| 55 | 孙长江 | 唐山三友硅业有限责任公司 | 委员 |
| 54 | 李焰 | 湖北大学化学化工学院 | 委员 |
| 56 | 肖俊平 | 湖北新蓝天新材料股份有限公司 | 委员 |
| 57 | 刘鹏 | 上海回天新材料有限公司 | 委员 |
| 58 | 王琼燕 | 浙江恒业成有机硅有限公司 | 委员 |
| 59 | 周勤 | 中国氟硅有机材料工业协会 | 委员 |
| 60 | 曹建 | 山东宝龙达新材料有限公司 | 委员 |
| 61 | 王成刚 | 宜昌汇富硅材料有限公司 | 委员 |

附件3: 酒店交通图

新乡——焦作



1、新乡高铁站——焦作火车站

方案1：包车（约150元），拼车（50元）

方案2：公交车——列车 新乡高铁站出站，乘坐66路，在新乡火车站下车，乘坐列车（K473次、1553次、6901次、K5384/K5381次、6905次），在焦作火车站下车。

2、新乡火车站——焦作火车站

方案1：包车（约150元），拼车（50元）

方案2：列车 新乡火车站出站，乘坐列车（K473次、1553次、6901次、K5384/K5381次、6905次），在焦作火车站下车。

郑州—焦作 包车（约150元），拼车（40元）；城际列车（高铁、动车）

焦作火车站——多福多国际酒店



方案1：出租车（约15元）

方案2：公交车（①火车站出站步行210米，乘坐2路公交车至植物生态园站下车，步行370米至多福多国际酒店；②火车站出站步行380米，乘坐8路公交车至怡光路口站下车，步行320米至多福多国际酒店）

附件 4：

参会报名回执

| 单位名称 | | |
|------|--|------|
| 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 入住时间 | 12月（ <input type="checkbox"/> 27日 <input type="checkbox"/> 28日 <input type="checkbox"/> 29日） | |
| 房间数 | <input type="checkbox"/> 商务单间 ___个 <input type="checkbox"/> 商务标间___个 | |

注：请各参会人员务必于12月20日前将回执反馈