



南海大沥铝材

佛山市南海区铝型材行业协会

Foshan Nanhai Aluminum Profile Association(NAPA)

地址：佛山市南海区大沥桂和路水头北段创新中心二楼 邮编：528231

电话：(0757) 83689928 传真：(0757) 83689968 网址：www.napa.org.cn

关于召开“铝型材有机涂层无铬化表面处理技术” 研讨会的通知

南铝协字〔2010〕34号

各铝加工会员、企业、专家、学者：

铝型材有机涂层无铬化表面处理技术是一门新兴的、值得深入研讨的技术，如何将此技术引申到建筑铝型材有机涂层的表面处理中是目前各企业技术人员共同关心的问题。

为加强行业交流，进一步了解目前铝型材有机涂层无铬化技术发展和应用的现状，广东省有色金属学会铝加工专业委员会筹备组和佛山市南海区铝型材行业协会技术专家委员会现定于2010年9月29日在南海大沥镇召开“铝型材有机涂层无铬化表面处理技术研讨会”，邀请国内外知名的表面处理专家向我们讲解无铬化技术的现状和应用等技术。欢迎铝加工企业、油漆企业、粉体制造企业的技术人员参加。会议具体事项如下：

一、会议时间：

2010年9月29日（星期三），14：30—17：00，14：00开始报到。

二、会议地点：

大沥海悦酒店2楼迎风厅会议室

地址：大沥江夏金城大道江夏汽配城旁（即金碧华庭旁），
详细地图见附件

电话：0757-81189988 传真：0757-8118882

三、参会对象：

铝加工企业、油漆企业、粉体制造企业的老板、技术人员

四、主办单位：

广东省有色金属学会铝加工专业委员会筹备组

佛山市南海区铝型材行业协会技术专家委员会

五、会议内容：

无铬化学转化处理的国内外进展

——北京有色金属研究总院 朱祖芳教授

专家简介：朱祖芳教授，教授级高级工程师，在北京有色金属研究总院从事有色金属的腐蚀与防护工作。朱祖芳教授1992年起享受国务院的政府特殊津贴，是我国有色金属腐蚀研究和表面技术领域的权威专家，从事或主持过难熔金属高温抗氧化涂层，钛锆焊区腐蚀，钛的应用腐蚀开裂，铝阳极氧化工艺、设计及添加剂研究和生产，铜的表面作旧处理，铝合金的微弧氧化和电子工业用铜带镀锡工艺和生产设计等研究和开发。曾编撰出版《金属腐蚀手册》、《有色金属耐蚀性及其应用》等专著五本（含译著一本），在国际会议和国内外期刊上发表论文50多篇。

铝型材喷粉前处理硅烷技术及应用

——美国依科技术公司 威姆教授 张文超博士

专家简介：威姆教授 (Dr. Wim Van Ooij)，是美国依科 (Ecosil) 公司首席技术官、美国辛辛那提大学 (The University of Cincinnati) 著名材料表面处理首席科学家，世界上最早提出用硅烷处理技术解决磷化、铬钝化工艺，已有 20 多年历史。著有 350 多篇论文及专篇、专利拥有 50 多项，2003 年将科技成果转化的产品深受用户欢迎。并担任了全世界各地优秀人才在美国辛辛那提大学博士生指导工作。

六、本次会议不收取任何费用，住宿和交通费自理。

七、联系方式：

联系人：李桃、何伟东

联系电话：0757-83689986 83689928

传真：0757-83689968

请于 2010 年 9 月 27 日前将会议回执传真至协会，以便我们更好地安排和组织会务工作。

附件：会议回执

广东省有色金属学会铝加工专业委员会筹备组
佛山市南海区铝型材行业协会技术专家委员会

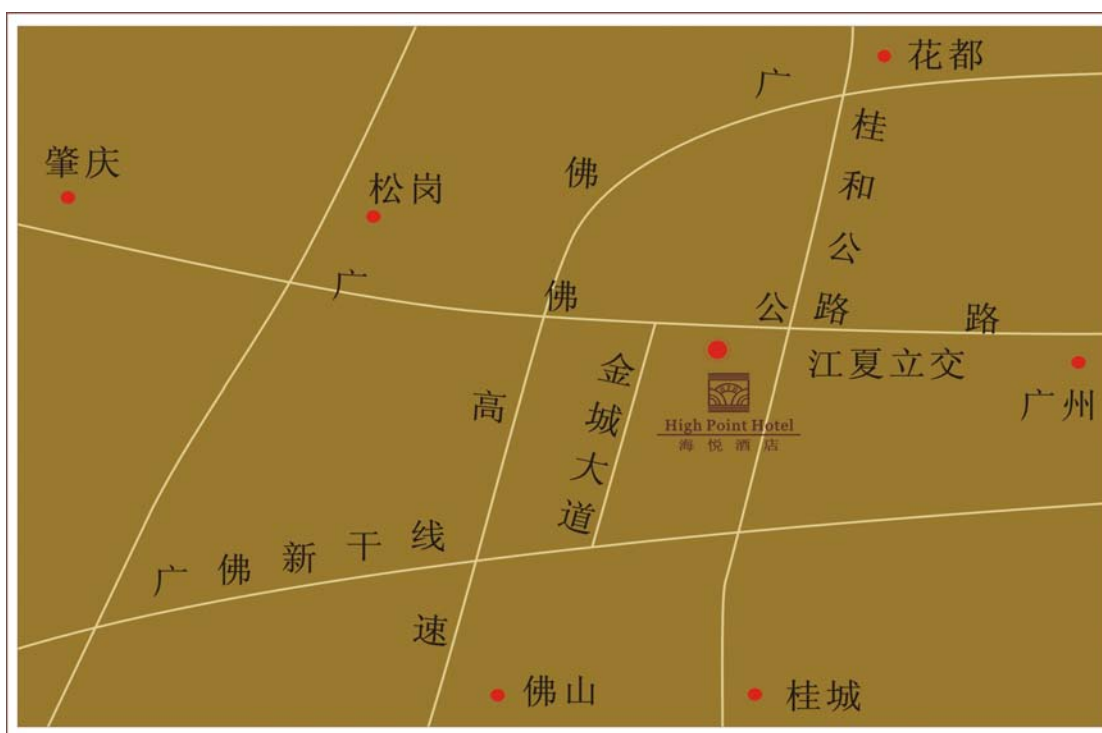
二〇一〇年九月十二日

附件:

“铝型材有机涂层无铬化表面处理技术研讨会” 会议回执

公司名称		
参会人员信息		
姓 名	职 务	手 机
会议时间：2010年9月29日（星期三）14:30—17:00，请 提前半小时至大沥海悦酒店报到。		

大沥海悦酒店地址



地址：大沥江夏金城大道江夏汽配城旁（即金碧华庭旁）

电话：0757-81189988 传真：0757-8118882