

『CHINA COAT2014』 出展レポート (2014年12月3日～5日@中国/広州)

KH ネオケムは、12月初旬に中国広州市で開催された世界最大の塗料・インキ・接着剤原料の展示会、「CHINACOAT2014」に出展致しました。

当社の出展は今回で13回目となり、当社の現地法人である「晟化(上海)貿易有限公司」と連携し、現地での対応、展示会後のフォローを行っております。期間中は、中国国内はもちろん、東南アジア、インド、中東、オセアニア、北南米など、世界各地より多くのお客様にご来場頂きました。

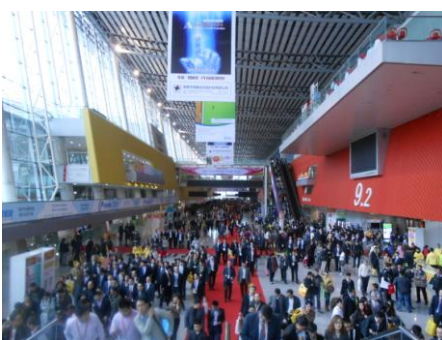
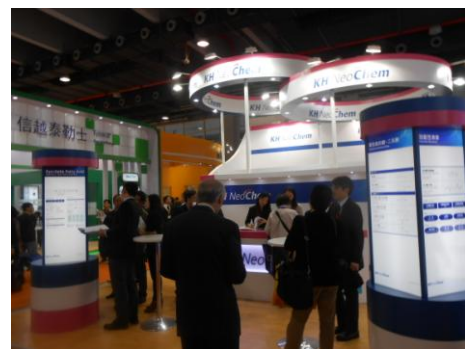
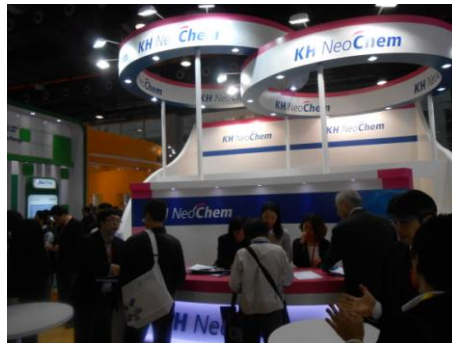
ご来場頂いたお客様とまたお会いできることを楽しみにしております。有難うございました。



【CHINACOAT2014 と当社の参加状況】

CHINACOAT は今年で19回目の開催となり、3日間の来者数は30,000人を超えました。計1,109社が出展し、熱気にあふれた展示会となりました。

当社は現地法人「晟化(上海)貿易有限公司」のスタッフ、シンガポール駐在員、現地の学生スタッフ、R&D、営業など総勢16名で参加いたしました。



【出展内容】

世界的な環境意識の高まりにより、様々な製品で使用されている塗料の分野においても溶媒の水系化に対するニーズが高まっております。当社の機能性材料 DAAM はユニークな特色を持つ樹脂原料として、水系塗料の性能向上に貢献しております。

期間中に開催したテクニカルセミナーでは、DAAM の最大の特徴である「一液自己架橋システム」など、DAAM の使用方法から、用途展開、応用技術紹介などのプレゼンテーションを行いました。また、ジオール製品群においても樹脂の性能を向上させる機能性材料として PR をして参りました。活発な質疑応答が行われ、多くのお客様から大変ご好評を頂きました。当社ブースにおいても高級アルコールや合成脂肪酸など、界面活性剤や潤滑油、樹脂原料として使用される特色ある機能性材料を紹介し、こちらも同様に多くのお客様からのお問い合わせを頂き、当社製品群へのご興味を持って頂きました。



当社ブースの様子



テクニカルセミナー

機能性材料	CAS No.	特徴	用途
双官能性有機酸 DAAM (Acryloyloxyethyl Dimethyl Ammonium Chloride)	20275-87-4	一液自己架橋システム	水性塗料、水性接着剤、UV硬化樹脂
乙二醇二酸 ADIC (Acryloyloxyethyl Dimethyl Ammonium Chloride)	10771-82-6	一液自己架橋システム	水性塗料
支鎖脂肪族	CAS No.	特徴	用途
2-乙基己酸 2-Ethylhexanoic Acid (2-EH)	1066-83-6	高沸点、高粘度、高安定性	塗料、接着剤、樹脂
非活性 Inert Solvents (e.g., Toluene, Xylene)	9002-91-1	高沸点、高粘度、高安定性	塗料、接着剤、樹脂
機能性二元醇	CAS No.	特徴	用途
2,7-ビス(2-乙基-1,3-ジオール) BPE (2-Ethyl-1,3-Propanediol)	118-84-4	高沸点、高粘度	塗料、接着剤
2,4-ビス(2-乙基-1,3-ジオール) BPE (2-Ethyl-1,3-Propanediol)	11887-84-6	高沸点、高粘度	塗料、接着剤
2-乙基-1,3-ジオール 2-Ethyl-1,3-Propanediol	60-26-6	高沸点、高粘度	塗料、接着剤
1,3-ジオール 1,3-Propanediol	107-26-6	高沸点、高粘度	塗料、接着剤
非活性	CAS No.	特徴	用途
非活性 Inert Solvents (e.g., Toluene, Xylene)	9002-91-1	高沸点、高粘度	塗料、接着剤、樹脂
非活性 Inert Solvents (e.g., Toluene, Xylene)	1000-00-0	高沸点、高粘度	塗料、接着剤、樹脂
非活性 Inert Solvents (e.g., Toluene, Xylene)	1000-00-0	高沸点、高粘度	塗料、接着剤、樹脂
機能性添加剤	CAS No.	特徴	用途
2,2,4,4-テトラメチル-1,3-ジオール誘導体 TMG (2,2,4,4-Tetramethyl-1,3-Propanediol)	3082-01-6	高沸点、高粘度	塗料、接着剤、樹脂

出展した製品群

【最後に】

今回の CHINACOAT2014 を通じ、中国を筆頭に世界各国のお客様との対話を重ね、樹脂・塗料マーケットにおける地球環境に配慮した製品へのニーズの高まりを改めて感じると共に、当社及び当社製品群の存在感を示すことができました。数多くのお客様から頂いた様々なご意見を今後の営業活動に大いに役立て邁進したいと思う一方で、まだまだ当社の事を知って頂く余地があることを改めて痛感いたしました。

当社は今後もこのような展示会等を活用し、国内のみならず世界各国のお客様におけるプレゼンス向上を目指し、ユニーク且つ高品質な環境対応型製品の安定供給に努めて参ります。