



Catherine TISSOT-COLLE
国际锰协第33届年会
2007年6月18日 维也纳

ALLOYS, ORES AND PEOPLE



ERAMET



行业对**REACH**法规的反应

在国际集团中执行的例子



规章制度

- ❑ 视线从关注工业场所环境影响控制转向更广泛的方式
 - 产品评估和风险管理
 - 产品周期合乎逻辑: “从摇篮到坟墓”
 - 工业场所之间交互作用

- ❑ 欧盟的雄心: 成为领导
 - 对健康和环境越来越重要
 - 保护人民: 孩子、老人患哮喘的人群

- ❑ 在全球变暖影响的背景下公众的担心, 非政府组织的观点

- ❑ 金属行业尤其受到这种变化的影响:
 - 由于它的活动: 自然资源挖掘和改变
 - 由于它的产品特性: 有些可能数量大且有危害性
 - 由于它的工业流程: 灵活性差和高耗能

REACH: 成绩和主要担心

- 经过5年复杂的政治和技术辩论，REACH是多方妥协的结果：
 - 欧洲议会各政党之间
 - 成员国之间

- 来自政治层面的压力要求替代CMR物质要求授权
 - CMR : 致癌物质、诱导有机体突变的物质、有毒物质

- 国际锰协会是争论的一部分：
 - 国际锰协普通会员的影响
 - 国际锰协会职业健康和环境安全经理 2007年11月开始
 - 国际锰协进入布鲁塞尔网络

REACH: 没有完全定下来

□ 2006年12月开始采用REACH并不意味着争论结束

- 尽管数量大，REACH需要清晰化以使其具有可行性
 - ⇒ 从做中学习的过程
- REACH的执行将建立在“RIPs”（REACH执行计划）的结果之上
 - ⇒ 很多工作组将股东、政府、行业和非政府组织聚集在一起
 - ⇒ 会提供方法和指导，但不捆绑在一起
 - ⇒ 还没有完成（2007年底？），非常复杂和细致的工作，存在连续性问题

□ 有共同和恰当的理解是基础

- 还需继续努力以确保REACH对金属行业可行，同时可以科学正确的应用到金属行业

REACH : 一个复杂的解释工作

□ 金属的特性在政治层面已被认可，但其变换后的信息却不完全

- 金属是非标准化学物质
- REACH起初为化学品设计，但强势的宣传使人们关注金属行业的法律文本

□ 金属行业的基本要点

- 认为合金是“特殊训练”但对状态、评估办法做定义：锰行业的主要问题
- 矿石和精矿不需要注册但可能会要求授权
- 对副产品，二级原材料和废料（稳定物价之措施，废物循环-废弃物指令）
- 持续参与REACH执行项目(RIPs)

⇒ 目标是引入方法论评估金属，形成技术指导文件(TGD) HERAG 和 MERAG 项目

- “MERAG” 是环境风险评估
- “HERAG” 是健康风险评估
- 包含 RIP 3.3

REACH的执行: 行业的回应

- ❑ 预期和为**REACH**执行做准备可能是行业**2007-2008**年的主要关注点
- ❑ 对所有行业专业组织的首要问题是：
 - ⇒ 参与**REACH**执行和在布鲁塞尔的解释工作
 - ⇒ 鉴别和保卫我们的产品
 - ⇒ 准备联盟，包括法律层面
 - ⇒ 确定预算和人力资源
 - ⇒ 运用辅助原则:谁做什么，怎么确保协作?
 - ⇒ 数据缺口和相关成本（健康和环境方面）
 - 锰和锰化合物的**CMR**身份问题
 - ⇒ 内部和外部交流

REACH的执行: 行业的回应

□ 在公司层面:

- ⇒ 需要积极参与和投入专业组织网络
- ⇒ 需要建立受到REACH影响的产品名单
- ⇒ 需要确保产品供应链
- ⇒ 对我们产品的使用有丰富的知识
- ⇒ 需要决定建立联合体的策略: 参与或非参与、合伙、法律保护

□ ERAMET 的回应 :

- 自**2001**年以来积极投入专业组织网络
 - ⇒ **国际锰协会、IMnI , Euroalliages, 镍协, CDI, Eurometaux, Mo Assoc., Copper Ass. etc.**
- 在国家范围内进行辩护, 保护我们的行业
- 提供我们集团的律师建立**REACH**联盟
- 建立 **“REACH PTF”** – 进程特遣队 (自**2006**年), 由环境团体协调人领导

艾赫曼对 REACH的预期

□ REACH 先遣队首要目标:

- ⇒ 使所有部门人员参与REACH的执行
- ⇒ 使所有生产或进口的产品符合REACH的要求
- ⇒ 决定他们的身份（物质、中间产品、准备、合金、物品...）
- ⇒ 检测可备注册的物质
- ⇒ 确定从原材料到下游用户的生命周期

□ 时间表：2007年6月底

艾赫曼对REACH的预期

□ REACH 先遣队下一步骤

- ⇒ 为我们不同产品制定战略
- ⇒ 确定我们要加入的联盟
- ⇒ 了解我们产品的应用（自身和下游使用）和供应链组织
- ⇒ 应对保密问题
- ⇒ 准备核实的交流工具，特别是对用户和供应商
- ⇒ 与联盟共同工作确定数据缺口，支持CSR和CSA文件和相关物质的注册
- ⇒ 为“暴露情况”的需要收集数据
- ⇒ 与专业组织一起准备预注册文件（12月8日前）

□ 时间表：最早在2007年底

关于更多时间选择

