

国际锰协会 职业健康、环境与安全委员会 (OHES)

Catherine Tissot-Colle — OHES委员会主任

国际锰协会(IMnI)中国研讨会

广州中国大酒店

2005年3月15日

OHES委员会的工作目标

- 研究可能影响锰工业发展的职业健康、安全与环境方面的问题
- 建立一个全球性的工作网络，在必要时为国际锰协会提供OHES方面的专业指导
- 为帮助会员面对新的法律规章提供相关信息和支持服务

工作范围包括:

- 提高会员的管理层对OHES事务的重视程度
- 让会员随时获得OHES方面的最新进展，帮助他们了解相关科学文献（医学和环境方面）
- 向法规制定当局提供可靠的工业数据和信息
- 让政府和法规制定者明白锰工业是一个负责任、讲信用、对全人类健康负责的团体

结论

- 国际锰协会非常重视并积极参与OHES相关活动
- 科学标准文献和MHPR项目的顺利完成是锰工业发展的重要里程碑

但是我们必须牢记：

- 锰工业在数据收集和科学研究方面远远落后于其他化学品
- 国际锰协会将聘用科学专家来提高我们在此方面的工作效率
- 与此同时，锰工业必须随时准备为了自身的利益在行政方面为自己辩护

OHES委员会 近期工作计划

科学标准文献

- 对所有已出版的有关锰的科学论文进行鉴定
- 精确定位研究缺口
- 根据现有的研究资料对锰工业的职业曝露之剂量限定作出建议

OHES委员会 近期工作计划

欧盟化学品新政策

- 生产商对化学品安全性检验负责
- 所有的3万种化学品如在欧洲生产或进口到欧洲，都必须经过注册
- } 100 吨/年 = 评价 = 25万欧元的试验费

OHES委员会 近期工作计划

锰对人体健康影响的研究项目(MHRP)

- 这是一项由国际锰协会发起，耗资**365**万美元的研究项目，意在**对锰在人体健康中的影响作深入研究调查**
包括: 职业暴露研究和其他基本调查
- 国际锰协会在继续游说美国政府**出资赞助该项目**
目标: **3年内获得600**万美元的赞助