

# 中国电子企业绿色制造与认证研讨会

## 回顾

### 一 会议概况

由中国电子器材总公司主办,中国赛宝实验室协办的“中国电子企业绿色制造与认证研讨会”于4月13日在深圳会展中心玫瑰厅取得圆满成功!

研讨会共进行9个主题演讲,从信产部的领导到企业的专家代表,如分析检测仪器制造商岛津国际,工艺制程、方案提供商乐思化学、凯策软件公司为大家从法规、设备、工艺以及软件方面对RoHS的全面支持进行了精彩的演讲。

热点话题吸引了富士康、伟创力、清华同方、华为公司、中兴通讯、中星微电子、飞利浦能源组件、卡西欧、广州轻电机等众多知名企业的高级主管与工程师达140余人。

会后听众反响热烈,普遍认为本次研讨会从法规、标准,检测、工艺技术,以及软件、设备方面为企业界应对RoHS指令的挑战提供了全面、易操作的可解决方案,是一场高层次的技术交流盛会。



## 二 会议过程

### 1 主办方致词



王爱平 中国电子器材总公司副总经理



丁发洪 中国赛宝实验室副总裁

### 2 研讨交流



黄建忠 信息产业部经济运行司

题目：坚定不移、稳步、渐进推进电子信息产品污染控制



罗道军 中国赛宝实验室分析中心副主任

题目：无铅焊点失效分析及经典案例



黄剑红 岛津国际贸易（上海）有限公司

题目：综合支持 RoHS/ELV 指令的全部限制物质的检测



刘 华 凯策软件技术（上海）有限公司

题目：MES 软件系统助力绿色制造



彭文忠 赛宝认证中心高级审核员

题 目：IECO-有害物质过程管理



白颂平 确信电子有限公司—乐思化学

题 目：无铅焊接中“平面微孔空洞”研究



谭智伟 确信电子有限公司—乐思化学

题 目：微孔填充及镀通孔：技术选择及解决方案



阮金全 确信电子有限公司—爱法焊锡制品

题 目：无铅波峰焊接工艺及其对产品可靠性的影响



田晓飞 中国质量认证中心

题 目：欧盟环保法规与国际标准化活动



专注的听众

### 三 参会者所关心的议题

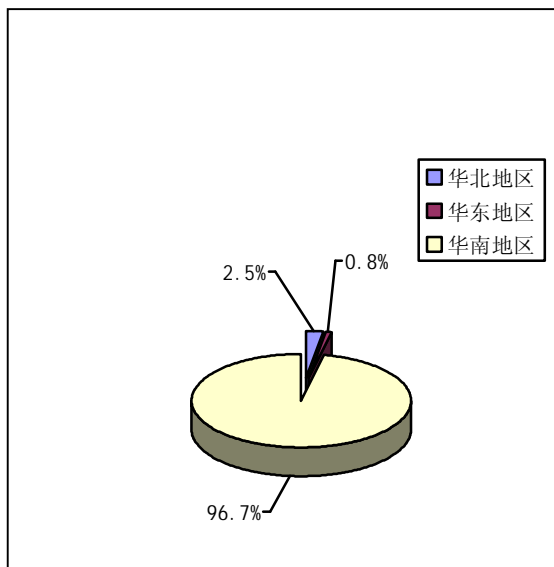
- 1 RoHS/ELV 指令的全部限制物质的检测
- 2 《电子信息产品污染控制管理办法》的最新进展。
- 3 无铅可靠性分析。
- 4 无铅焊接的工艺和发展
- 5 绿色环保法规与检测
- 6 如何检测部件符合 RoHS 要求
- 7 无铅产品部件在组装中的注意事项

.....

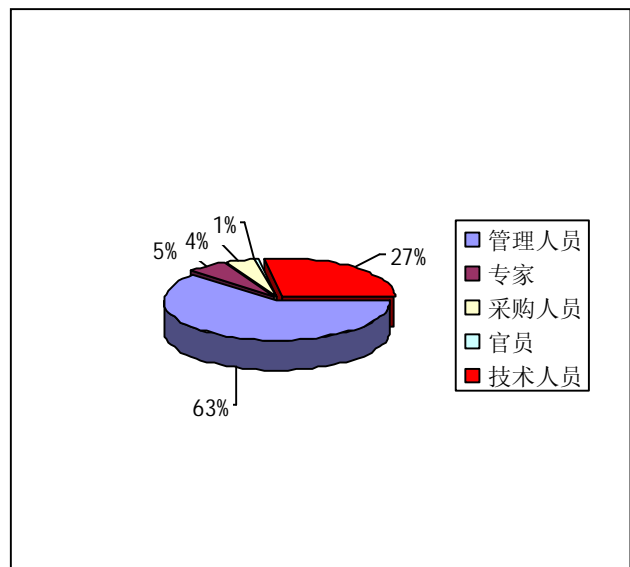
这是会议前的调查问题，大家带着问题而来，相信本次会议对参会者在实际工作中会有指导帮助的作用。

### 四 听众分布

地域构成



工作职责构成



感谢 确信电子有限公司--乐思化学 对本次会议的支持!



enthone

\*\*\*\*\*

敬请关注 2007 中国（西安）电子展

时间：2007 年 8 月 16-18 日

地点：西安国际展览中心