

# 工业和信息化部电子工业标准化研究院

## 关于举办《ESD 工程师》培训的通知

各有关单位：

从中国制造业到中国智造，由互联网+到大数据，我国工业、农业、军事、航天航空、科研等各个领域中的静电防护与洁净技术是不可缺失的。为促进工业和信息化的两化深度融合，适应电子信息、电子智能产业的迅猛发展，静电防护与洁净技术等管理知识的普及已刻不容缓。

为帮助广大从业人员系统全面掌握静电基本知识及防静电工作区（EPA）的构成要求、防静电工艺与质量管理、系统检验，掌握ESD设计原理与技术，特别是电子设备ESD防护设计与调试，从而使产品通过静电放电试验，熟悉国内外有关静电标准和测试方法，了解国内外ESD发展现状与趋势。我院定于2025年3月分别在深圳和苏州举办《ESD工程师》培训班。具体安排如下：

### 一、培训对象

防静电装备制造、防静电工程，洁净室、微电子制造、通信、航空航天、船舶、新能源、汽车电子、医药、石油化工、国防军工、兵器、智慧城市、工业互联网、物联网、新材料等行业企业的ESD项目经理、协调员、主管、专员、ESD内审员、质量员、检测员、工艺员、技术员、设备管理员，防静电装备企业、机房工程的售前售后工程师、生产管理人员、销售、采购人员，科研

院所的技术人员等。

## 二、培训形式、时间和地点

第一期：深圳班

培训形式：线下

培训时间：2025年3月19日-3月21日

培训地点：深圳市宝安区机场一道机场航油大厦B座（维也纳好眠国际酒店）

第二期：苏州班

培训形式：线下

培训时间：2025年3月26日-3月28日

培训地址：苏州天华新能源科技股份有限公司

## 三、培训内容

### （一）ESD职业技术知识

1. 静电基本概念

1.1 静电的定义与不同类型的电

1.1.1 静电具有的特点

1.1.2 几种常见的静电物理量纲及换算

1.2 静电的产生

1.2.1 固体起电，包含固体接触摩擦分离起电、物体胶粘剥离起电

1.2.2 静电感应起电

1.2.3 粉体起电

1.2.4 绝缘液体起电，包含绝缘液体的偶电层、流动带电

## 1.3 静电场

### 1.3.1 电场强度

### 1.3.2 静电电压、静电电位

## 1.4 静电屏蔽、导静电、静电耗散、静电绝缘材料的划分

### 1.4.1 导静电和静电屏蔽材料

### 1.4.2 静电耗散材料

### 1.4.3 静电绝缘材料

## 1.5 摩擦分离起电的极性排列与低起静电材料（抗静电材料）

## 1.6 静电屏蔽

## 2. 电子工业中的静电问题

### 2.1 静电效应与静电对微电子制造业的危害

2.1.1 静电效应，包含静电荷产生的电场力、静电放电（ESD）、静电电场感应

2.1.2 静电对微电子制造业的危害形式，包含吸附尘埃、静电放电及产生的宽带电磁脉冲效应、静电场感应及放电

### 2.2 静电放电敏感器件（SSD或ESDS器件）

2.2.1 器件 ESD损伤失效模式，包含突发性完全失效、潜在性缓慢失效、常见的静电放电损伤的失效模式、静电放电损伤的失效现象、SSD静电损伤机理

### 2.2.2 SSD的分级

## 2.3 电子工业静电损害事例及统计

### 2.3.1 电子器件损失统计

## 2.3.2 典型事例

2.4 电子生产、使用环境中的静电源与静电防护场所

2.4.1 人体静电与人体用品，包含人体静电的起电方式、人体用品

2.4.2 树脂、浸漆封装表面

2.4.3 各种包装容器、物流传递用品和传输带（线）

2.4.4 各类工作表面、工具（包括气动工具、吸锡器等）

2.4.5 装配、清洗、试验和修理过程

2.4.6 各种绝缘地面

2.4.7 生产、装联、焊接、检验、高低温处理等设备

2.4.8 接地系统和电源

2.4.9 生产、存储环境中的绝缘物和对地绝缘的不等电位导体

2.4.10 环境电磁场

2.4.11 有静电防护要求的场所

## 3. 静电防护原理

3.1 静电耗散、泄漏、等电位接地

3.1.1 静电耗散、泄漏、等电位接地一般要求

3.1.2 耗散与接地的特殊情况

3.1.3 防静电材料（装备）使用中的安全问题

3.1.4 防静电材料功能上的区分

3.2 静电中和

3.3 静电屏蔽与接地

3.4 环境增湿

3.5 电子产品 ESD的防护设计

3.5.1 SSD ESD保护电路的设置，包含SSD和混合集成电路的保护电路设计注意事项、SSD组件保护电路设计的注意事项、常用的几种保护电路、HCMOS（高速 CMOS）输入端的保护结构

3.5.2 电子设备的 ESD防护，包含输入/输出电缆的处理、键盘和控制面板、电路设计和印制电路板（PCB）布线设、仪器电路结构设计

4. 防静电工作区（EPA）的构成和技术要求

4.1 EPA的构成

4.1.1 EPA定义和总体技术要求

4.1.2 EPA硬件组成和要求

4.1.3 软件与管理方面要求

4.1.4 在 EPA内防静电用品、装联生产设备、特殊装备（车辆、航空器）的要求，包含人体静电防护用品、防静电包装类（周转容器）、传输带（线）、运转车、存放柜、工作椅、工作台、工位器具（架）、操作工具（刷子、镊子等）、墙壁和天花板、窗帘、抹布、粘尘垫、动力工具、吸锡器、焊接设备（烙铁）、各类生产装联设备和对地绝缘的金属体、防静电地坪、离子（化）静电消除器及使用、防静电剂及使用、各类装备（通信车辆、航空器等）防静电的要求

4.1.5 EPA环境要求

4.2 EPA内的接地与防雷

4. 2. 1 安全保护接地

4. 2. 2 工作接地

4. 2. 3 重复接地

4. 2. 4 中性点、零点和中性线、零线

4. 2. 5 屏蔽接地

4. 2. 6 直流接地

4. 2. 7 信号接地

4. 2. 8 防静电接地

4. 2. 9 常用接地方式

4. 2. 10 EPA防雷接地与防雷设计，包含防雷接地、内防雷设计

4. 2. 11 EPA防静电接地及与其它接地的关系，包含EPA防静电接地要求、单独防静电接地极的埋设案例

4. 2. 12 EPA内接地注意事项

4. 3 构建 EPA时常见的问题

5. EPA的防静电工艺与质量管理

5. 1 EPA的防静电工艺及要求

5. 1. 2 固定岗位的工艺要求

5. 1. 3 流动岗位的防静电工艺要求

5. 1. 4 工件流动状态的防静电工艺要求

5. 1. 5 售后服务中的防静电工艺要求

5. 1. 6 生产主要环节的防静电工艺要求

5. 2 EPA的质量管理与企业 ESD防护培训

5.2.1 静电分析

5.2.2 EPA的管理要求

6. EPA防静电系统的检验

6.1 电阻的测试与电阻率的计算

6.1.1 电阻和电阻率的定义

6.1.2 电阻测试原理，包含恒压比较法、伏安法、摇表法、接地电阻测试

6.1.3 常用几种测试电极，包含点对点电阻、系统电阻（静电泄漏电阻）测试电极、表面电阻、体积电阻测试电极

6.1.4 电阻测试与表面、体积电阻率计算，包含点对点电阻和静电泄漏电阻的测试、表面、体积电阻测试和电阻率的计算、接地电阻的测量

6.1.5 测试电阻时的注意事项，包含影响电阻测试的因素和注意事项

6.2 静电电压衰减时间的测试

6.2.1 静电电压衰减时间（期）的定义

6.2.2 静电电压衰减时间测试原理

6.2.3 静电电压衰减时间（期）测试注意事项

6.3 静电屏蔽性能的检测

6.3.1 检测仪器和测试原理

6.3.2 测试注意事项

6.4 摩擦起电电压与 EPA系统静电电位测试

6.4.1 EPA系统静电电位（电压）测试，包含导体静电电压

测试、非接触式测试绝缘、导体表面静电电位（电压）、静电电压表使用方法及注意事项

#### 6.4.2 摩擦起电电压测试，包含工作表面（桌垫、板材等）

摩擦起电电压测试、织物摩擦起电测试、其他一些测试方法

#### 6.5 静电电量测试与计算

##### 6.5.1 测试要求

##### 6.5.2 静电电量计算

#### 6.6 各类防静电产品（材料）、工程的测试和时效检验

##### 6.6.1 腕带

##### 6.6.2 EPA内人体接地电阻测试

##### 6.6.3 防静电鞋、导电鞋电阻的测试

6.6.4 手套（指套）、帽、袜、鞋束、工具（刷）、气动工  
具的电阻测试

##### 6.6.5 防静电工作服的测试

##### 6.6.6 集成电路防静电包装管的测试

6.6.7 柔韧性包装类（包括发泡垫、海绵类）和周转容器的  
测试

##### 6.6.8 窗帘的测试

##### 6.6.9 墙面静电泄漏电阻的测试

##### 6.6.10 防静电液、蜡表面电阻的测试

##### 6.6.11 坐椅、工作台、运转车电阻的测试

##### 6.6.12 地面、地垫的测试

##### 6.6.13 离子静电消除器消除静电性能的测试方法

6.6.14 传输带静电泄漏电阻的测试

6.6.15 接地吸锡器、电烙铁焊头电阻的测试

6.6.16 检测时常出现的不规范或错误的测试方法

6.6.17 防静电产品和工程的时效检验

7. 静电放电模型与器件、设备的 ESD敏感度测试

7.1 静电放电模型与 ESD敏感度测试

7.1.1 人体模型（HBM），包含试验设备、试验波形、测量仪器

7.1.2 机器模型（MM）

7.1.3 带电器件模型（CDM）

7.1.4 带电电路板模型

7.1.5 人体-金属 ESD模拟器

7.1.6 家具 ESD模型

7.1.7 几种广泛应用的 ESD模型的对比

7.1.8 设备的 ESD试验，包含SSD设备的试验、SSD组件的静电放电抗扰度试验

7.2 静电放电模拟器简介

7.2.1 ESD模拟器的放电方式，包含空气放电方式、接触放电方式、带电器件 ESD模拟器

7.2.2 常用 ESD模拟器介绍，包含NSG435 ESD模拟器（设备试验用）、ESS-606A模拟器（器件试验用）、Orion模拟器

7.2.3 放电试验注意事项，包含HBM试验、MM试验、CDM试验

（二）ESD质量体系（S20.20）

1. 认证基本要求和范围
  1. 1 认证目的
  1. 2 认证范围
  1. 3 认证要求
  1. 4 认证指导
  1. 5 修改
2. 认证项目和具体要求
  2. 1 职工培训要求
  2. 2 SSD敏感度分级和标志要求
  2. 3 EPA接地审查要求
  2. 4 人员安全审查要求
  2. 5 人员接地审查要求
  2. 6 防静电工作区（EPA）审查要求
  2. 7 管理与质量体系审查要求
3. 认证评审程序与评审结论
  3. 1 评审规定与结论
  3. 2 防静电系统审查及评审表填写

### （三）考试

1. 理论知识试卷考试
2. 技能操作试卷考试

## 四、培训教师

孙延林：中国电子仪器行业协会副理事长、防静电装备分会理事长，原信息产业部防静电产品质量监督检验中心主任。防静

电装备分会技术委员会主任、清华大学毕业，高级工程师。从事电磁兼容，电子产品设计，静电防护研究、检验、认证评估、培训、标准化工作三十多年，曾负责四十余家中、外企业 ESD 内训。资深 ESD 专家、讲师。

## 五、证书颁发

考核合格者，由工业和信息化部教育与考试中心颁发《ESD 工程师》职业技术证书。

## 六、培训费用

培训费用：3800 元/人（含师资费、教材费、资料、考务费、注册费、证书费、午餐、茶点费），培训期间住宿可统一预订，费用自理。

## 七、报名须知

此次培训会务工作将由中国电子仪器行业协会防静电装备分会负责，请参加培训的学员认真填写报名回执表，以电话、微信、传真及邮件的方式反馈至我单位。

联系人：李彬 刘红欣

联系电话：18901350402 010-64102658

