

一、校企合作教材开发信息列表

序号	教材名称	编委
1	《公共基础课》	学校导师、企业导师
2	《专业基础课》	学校导师、企业导师
3	《SWD 文化及管理体系》	企业导师、学校导师
4	《3C 类电池制造工艺》	企业导师、学校导师
5	《生产制造与管理》	企业导师、学校导师
6	《焊接技术应用》	企业导师、学校导师
7	《机电控制技术与应用》	企业导师、学校导师
8	《非标设备维护管理》	企业导师、学校导师
9	《设备维护岗位实践》	企业导师、学校导师

二、教材编写会议

SUNWODA
欣旺达

欣旺达电子股份有限公司
Sunwoda Electronic CO.,LTD.

会议纪要

总〔2019〕案0501号

□绝密□机密□秘密■内部公开

签发人：

会议主题：	校企合作现代学徒制班准备工作沟通会议
会议时间：	2019年5月29日星期三 15:30~16:30
会议地点：	石龙仔厂区培训室V
与会人员：	学校参会代表：卢曙红、周毅、陈君瑜 第三方机构代表：杨明、黄向辉 欣旺达电子股份有限公司代表：尹庆玲、蔡哲豪、杨辉、肖国政、李小庆、岳娟、刘晓霖、张伶俐
请假缺席人员：	无
主持人：	刘艳玉
会议记录：	胡燕妮

会议形成待办事项如下：

会议讨论点	达成共识点	待办事项	负责人	完成时间
<p>【教学安排】 根据人才培养方案，以下课程需要学校安排老师授课： 体育与健康、公共艺术、语文（含公文写作）、基础英语（含机械英语）数学（含数理统计基础）、计算机应用基础</p>	<p>1.根据培养计划表，学校安排老师授基础课程，并增加职业生涯规划、道德法律、心理健康、历史等课程。 2.欣旺达内部讲师授专业课程。</p>	<p>1.根据课程确定学校讲师名单； 2.专业课程内容的资源可以双方共享，提供相应教材</p>	深圳一职/ 陈君瑜	7月5日前
		制定学徒教学安排及第一年的教学课程表	欣旺达大学/ 刘艳玉、 胡燕妮	6月28日前
<p>【童工、未成年工的存在对于欣旺达客户审核要求的风险】 目前有2个未满16周岁的学徒：1个是2019年7月份满16周岁，1个是2019年11月份满16周岁；</p>	<p>1.对于2019年7月满16周岁的学生杨胜利，三方协议签约生效日期须为满16周岁以后（7月16日后）。 2.对于2019年11月满16周岁学生黄国愿未满16周岁的学生，不予录取。</p>	由深圳一职与百色财经职业技术学院沟通，取消黄国愿进入试点班的资格	深圳一职/ 周毅	6月7日前
<p>【日常管理】 1.学校需要设置专人：班主任来对学生日常管理，学校的活动也需要安排学徒参加等； 2.需要配套制定相应的管理制度/规定</p>	<p>1.学校安排一名班主任与欣旺达大学、学徒对接； 2.双方需要共同制定相关管理规定/制度，学校提供在校学生管理制度给欣旺达参考，编制</p>	<p>1.深圳一职提供班主任对接人信息，并明确班主任职责； 2.提供深圳一职在校学生、教师相关管理制度供欣旺达参考；</p>	深圳一职/ 陈君瑜	6月7日前

地址:深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐 and 路2号
Address:No.2,Yihe Rd.,ShilongCommunity,ShiyanStreet,BaoanDistrict,Shenzhen,China
TEL: 86-755-29516888 FAX: 86-755-29516999

Page 1 of 2

	<p>写的所有制度双方达成一致后并备案;</p> <p>3.在欣旺达现代学徒制联合办公室,深圳一职指派班主任常驻欣旺达进行学生管理工作。</p>	<p>3.根据学校要求,学校针对现代学徒制的教学老师、班主任制定相应管理制度;并与欣旺达达成一致后备案存档。</p> <p>4.与欣旺达共同制定学生企业校企日常管理(如课堂、晚自习、课后、周末管理等)细则。</p>	<p>深圳一职/ 陈君瑜 欣旺达/刘 艳玉、胡燕 妮</p>	<p>7月31 日前</p>
		<p>1、编制《学徒宿舍管理规定》</p> <p>2、编制《学徒在企管理规定》等</p> <p>3、编制《企业教学人员管理规定》</p>	<p>欣旺达大学 /胡燕妮</p>	<p>7月31 日前</p>
<p>【模拟验收】</p> <p>以6月20日为完成节点,进行企业、学校双主体分工,形成验收项目待办事项清单</p>	<p>7月初正式验收开始前,拟在6月20日进行模拟验收,由深圳一职与第三方机构整理待办事项清单,明确双方分工与各项关键事件完成节点,欣旺达大学协助配合完成验收</p>	<p>模拟验收待办事项清单</p>	<p>深圳一职/ 周毅</p>	<p>6月4日 前</p>
<p>【教材编辑】</p> <p>第一批教材的内容已经编辑完成,为保证格式需要再统一</p>	<p>教材需更进一步评估其匹配性,教材格式需统一、规范</p>	<p>1.深圳一职提供教材格式标准/模板</p> <p>2.深圳一职提供在校专业课程资料供参考</p>	<p>杨明 深圳一职/ 陈君瑜</p>	<p>6月4日 前</p>
<p>【文件信息保密】</p>	<p>深圳一职和欣旺达双方的文件传输务必注意保密</p>	<p>文件传输须进行加密处理</p>	<p>所有项目成员</p>	<p>持续</p>

注意事项:为推动项目正常进行,所有项目团队成员必须按时间节点和工作事项开展工作,如由于未及时完成待办工作事项,未管控项目风险,导致未完成验收,或者出现其他风险/责任,由各责任人自行承担。



三、教材样章

(一) 目录

目 录

第1章 欣旺达企业文化	错误!未定义书签。
第1节 企业文化概述	错误!未定义书签。
1.1 企业文化的缘起	错误!未定义书签。
1.2 企业文化的定义	错误!未定义书签。
1.3 企业文化的本质	错误!未定义书签。
第2节 公司发展历程	错误!未定义书签。
2.1 公司简介	错误!未定义书签。
2.2 董事长致辞	错误!未定义书签。
2.3 发展历程	错误!未定义书签。
2.4 企业荣誉	错误!未定义书签。
2.5 业务板块	错误!未定义书签。
第3节 欣旺达 10 大成功经验梳理	错误!未定义书签。
3.1 企业家战略行为	错误!未定义书签。
3.2 运营行为	错误!未定义书签。
3.3 组织行为	错误!未定义书签。
3.4 人力资源行为	错误!未定义书签。
第4节 企业核心理念	错误!未定义书签。
4.1 【企业使命】创新驱动新能源世界进步	错误!未定义书签。
4.2 【企业愿景】成为受人尊重的世界级新能源企业	错误!未定义书签。
4.3 【核心价值观】阳光之道	错误!未定义书签。
第2章 薪酬福利体系认知	错误!未定义书签。
第1节 薪酬的概念	错误!未定义书签。
1.1 薪酬的概念	错误!未定义书签。
1.2 薪酬形式	错误!未定义书签。
第2节 福利项目解读	错误!未定义书签。

2.1 社保公积金	错误!未定义书签。
2.2 法定假期+年假	错误!未定义书签。
2.3 团建活动	错误!未定义书签。
2.4 传统节日礼品	错误!未定义书签。
2.5 商业保险	错误!未定义书签。
2.6 薪酬计算	错误!未定义书签。
2.7 薪酬查询与异常处理、保密规定	错误!未定义书签。
2.8 新设六项专项附加扣除	错误!未定义书签。
2.9 个人所得税预扣率表	错误!未定义书签。
2.10 薪酬调整	错误!未定义书签。
第3章 绩效管理流程体系认知	错误!未定义书签。
第1节 绩效管理体系概述	错误!未定义书签。
1.1 概念	错误!未定义书签。
1.2 公司绩效管理制度框架	错误!未定义书签。
第2节 绩效管理体系—能力评估	错误!未定义书签。
2.1 能力概念	错误!未定义书签。
2.2 冰山模型	错误!未定义书签。
2.3 能力模型构建原理	错误!未定义书签。
2.4 能力模型的类型	错误!未定义书签。
2.5 能力的测评	错误!未定义书签。
2.6 公司能力素质模型	错误!未定义书签。
2.7 能力描述示例	错误!未定义书签。
2.8 能力评价方法	错误!未定义书签。
2.9 公司潜力发展模型	错误!未定义书签。
2.10 潜力描述示例	错误!未定义书签。
2.11 评价方法	错误!未定义书签。
2.12 能力评估结果应用	错误!未定义书签。
第3节 绩效管理体系—业绩评估	错误!未定义书签。
3.1 绩效计划制定	错误!未定义书签。
3.2 绩效评估	错误!未定义书签。

3.3 绩效结果反馈与面谈	错误!未定义书签。
3.4 绩效结果申诉	错误!未定义书签。
3.5 绩效结果应用	错误!未定义书签。
第4节 绩效管理体系—综合评估	错误!未定义书签。
4.1 评估目的	错误!未定义书签。
4.2 体系框架	错误!未定义书签。
4.3 评估内容	错误!未定义书签。
4.4 人才盘点九宫格概述及应用	错误!未定义书签。
第4章 安全知识	9
第1节 工业安全	9
1. 工业安全管理概念	10
2. 电气安全	11
3. 危险化学品	16
4. 我司施工作业管理简介	23
第2节 园区安防培训	25
2.1 涉外安全	26
2.2 出入安全	29
2.3 宿舍安全	32
2.4 投诉渠道	34
第3节 环保卫体系介绍	错误!未定义书签。
3.1 环保管理概况	错误!未定义书签。
3.2 危废分类及处理流程	错误!未定义书签。
3.3 废气处理工艺	错误!未定义书签。
3.4 环安卫体系介绍	错误!未定义书签。
第4节 消防安全	错误!未定义书签。
4.1 石龙仔园区总平面图	错误!未定义书签。
4.2 事故案例	错误!未定义书签。
4.3 消防基础知识	错误!未定义书签。
4.4 灭火器使用	错误!未定义书签。
4.5 消火栓使用方法	错误!未定义书签。

4.6 消防警铃使用方法	错误!未定义书签。
4.7 消防应急灯	错误!未定义书签。
4.8 消防安全门	错误!未定义书签。
4.9 预防火灾的四个能力	错误!未定义书签。
第5节 职业健康安全	错误!未定义书签。
5.1 职业病定义	错误!未定义书签。
5.2 劳动过程防护	错误!未定义书签。
5.3 工伤保险知识	错误!未定义书签。
5.4 常见急救方法	错误!未定义书签。
5.5 流行病防疫	错误!未定义书签。
第5章 体系管理知识	错误!未定义书签。
第1节 ISO9000(QMS)质量管理体系	错误!未定义书签。
1.1 背景	错误!未定义书签。
1.2 基本思想	错误!未定义书签。
1.3 质量管理八项基本原则	错误!未定义书签。
1.4 质量体系文件	错误!未定义书签。
第2节 ISO14000(EMS)环境管理体系	错误!未定义书签。
2.1 背景	错误!未定义书签。
2.2 ISO14000 标准族	错误!未定义书签。
2.3 可持续发展	错误!未定义书签。
2.4 环境法律法规	错误!未定义书签。
2.5 环境污染源的概念	错误!未定义书签。
2.6 环境污染防治技术	错误!未定义书签。
第3节 OHSAS18000(SMS)职业健康安全管理体系	错误!未定义书签。
3.1 背景	错误!未定义书签。
3.2 OHSMS18000 控制范围	错误!未定义书签。
3.3 职业健康安全风险	错误!未定义书签。
3.4 危险源的分类和辨识方法	错误!未定义书签。
3.5 事故的分类	错误!未定义书签。
3.6 选择风险控制措施应考虑的因素	错误!未定义书签。

第 6 章 奖惩管理规定	错误!未定义书签。
6.1 奖惩管理规定概述	错误!未定义书签。
6.1.1 三要素	错误!未定义书签。
6.1.2 目的	错误!未定义书签。
6.1.3 类别	错误!未定义书签。
6.1.4 对比	错误!未定义书签。
6.1.5 现状	错误!未定义书签。
6.1.6 原则	错误!未定义书签。
6.1.7 流程	错误!未定义书签。
6.1.8 补充说明	错误!未定义书签。
6.2 奖励管理条例及案例	错误!未定义书签。
6.2.1 奖励条款	错误!未定义书签。
6.2.2 奖励案例	错误!未定义书签。
6.3 惩处管理条例及案例	错误!未定义书签。
6.3.1 惩处条例（节选）	错误!未定义书签。
6.3.2 常用条款	错误!未定义书签。

（二）样章

第 4 章 安全知识

第 1 节 工业安全

【课程目标】

简单了解工业安全管理方法

简单了解电气安全

简单了解危险化学品

【课程大纲】

工业安全管理简介

电气安全

化学品安全

施工管理

【课程重点】

安全管理的基本流程、安全管理的目标

电气带来的风险

电气危害的防护方法

电气伤害的急救

危险化学品分类

危险化学品危害

危险化学品储存、暂存、运输

施工管理的目的

施工作业审批制度

1.工业安全管理概念

1.1 安全管理概念

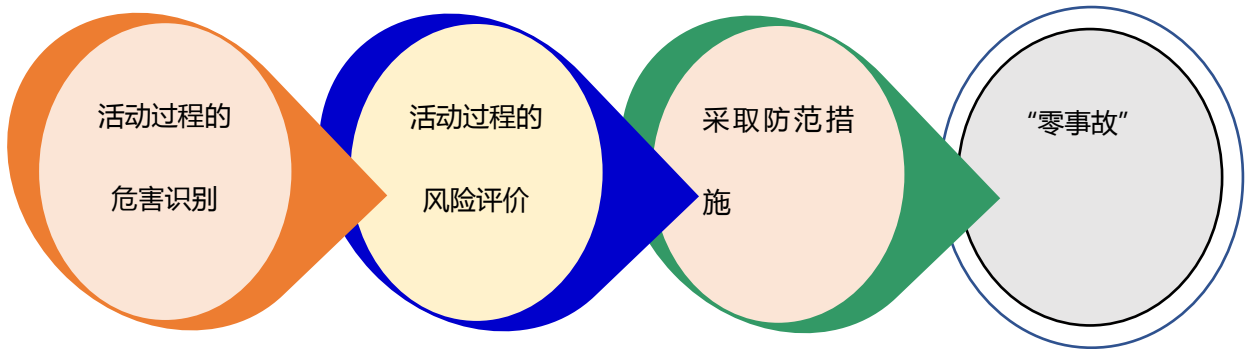
针对活动过程中的安全问题，运用有效资源，进行有关决策、计划、组织和控制等活动，实现活动过程中人与客观物质环境的和谐，始终保持安全状态，实现活动目标；简单来说就是：风险可控。

1.2 风险

风险是发生事故的可能性和事故后果的严重程度的组合

1.3 安全管理的目标

零事故



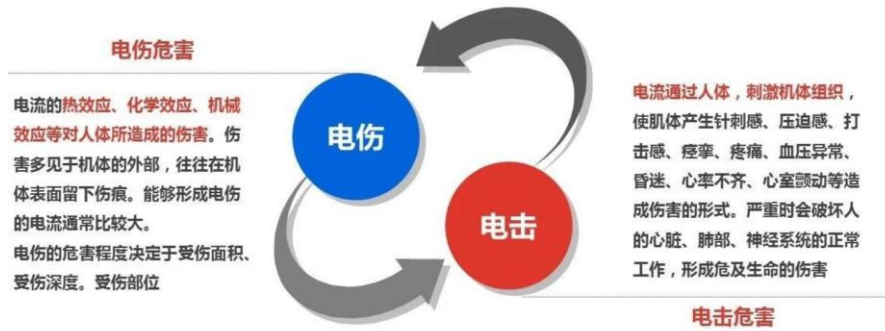
2. 电气安全

2.1 电气事故

电气事故是作用于人体或电能失去控制所造成的意外事件，即与电能直接关联的意外害。电气事故将使人们的正常活动中断，并可能造成人身伤亡和设备、设施的毁坏。管理、规划、设计、安装、试验、运行、维修、操作中的失误都可能导致电气事故。

常见的电气事故包括：（1）触电事故；（2）电气装置事故；（3）雷击事故（4）静电事故；（5）电离辐射事故。

2.1.1 触电：分为电击和电伤，电伤现象：烧伤、皮肤金属化等；电击现象：导致心室震颤（骤停）

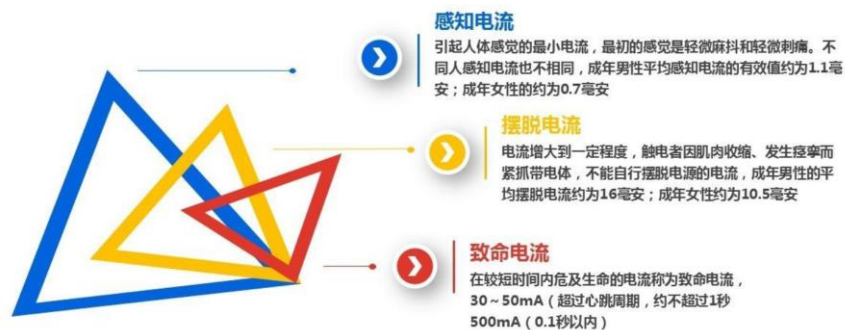


2.2 电流类型：

2.2.1 感知电流：能感受到轻微麻刺的最低电流，成年男性约 1.1mA，成年女性约 0.7mA

2.2.2 摆脱电流：电流达到一定程度触电者肌肉收缩不能自主摆脱的电流，男性约 16mA，女性约 10.5mA

2.2.3 致命电流：30~50mA（超过心跳周期），500mA（0.1s 内）



2.3 常用电气防护

绝缘、屏护、间距、安全特低电压、漏电保护、接地保护

2.3.1 绝缘：

绝缘

绝缘是指利用绝缘材料对带电体进行封闭和隔离。长久以来，绝缘一直是作为防止电事故的重要措施，良好的绝缘也是保证电气系统正常运行的基本条件

常用的绝缘材料（囚禁“电老虎”的笼子）：瓷、玻璃、云母、橡胶、木材、胶木、塑料、布、纸和矿物油等



应当注意：

在机械制造行业，绝缘失效大多是因为受到机械力损伤和绝缘材料受热变性造成的！另外，很多绝缘材料受潮后也会丧失绝缘性能，或在强电场作用下会遭到破坏，丧失绝缘性能

2.3.2 屏护



屏护即采用遮栏、护罩、护盖、箱体等把带电体同外界隔离开来。

电器开关的可动部分一般不能使用绝缘，而需要屏护。高压设备不论是否绝缘，均应采取屏护

屏护装置的种类：永久性屏护装置和临时性屏护装置；固定屏护装置和移动屏护装置

2.3.3 间距：



间距：是指带电体与地面之间，带电体与其他设备和设施之间，带电体与带电体之间的必要安全距离，距离的大小取决于电压高低、设备类型、安装方式和周围环境等

- ◆是防止人体触及或接近带电体造成触电事故；
- ◆防止电压放电和各种短路故障导致火灾事故，
- ◆避免车辆或其他器具碰撞或过分接近带电体造成事故

2.3.4 安全特地电压



安全电压

又称特低电压，是属于兼有直接接触电击和间接接触电击防护的安全措施



人体电阻 一般情况下，人体电阻可按1000 - 2000欧考虑。由于安全电流取30mA，因此，人体允许持续接触的安全电压为50V，人体电阻由体内电阻和皮肤电阻两部分组成。皮肤电阻随皮肤表面的干湿洁污状态及接触电压而发生很大变化，不利情况下只有几百欧姆

$U=IR$

保护原理通过对系统中可能会作用于人体的电压进行限制，从而使触电时流过人体的电流受到抑制，将触电危险性控制在没有危险的范围内

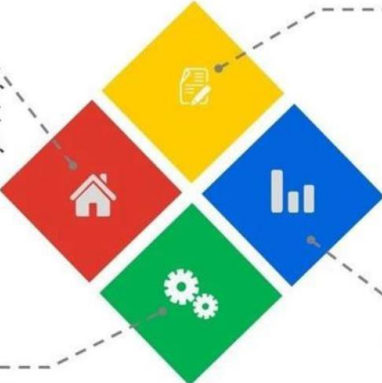
2.3.5 安全色：红（禁止）、黄（警告）、蓝（指令）、绿（提示）

红色

禁止、停止、消防和危险的意思，禁止、停止和有危险的器件设备或环境涂以红色的标记，如禁止标志、交通禁令标志、消防设备、停止按钮

黄色

表示注意、警告的意思，需警告人们注意的器件、设备或环境涂以黄色标记。如警告标志、交通警告标志



绿色

表示通行、安全和提供信息的意思，可以通行或安全情况涂以绿色标记。如表示通行、机器启动按钮、安全信号旗等

蓝色

表示指令、必须遵守的规定，如指令标志、交通指示标志等

2.3.6 常见图标识别



急救定义

定义：当意外或急症发生时，在医护人员未到达前，以医学原则，利用现场人力、物力对伤病者施行初步援助及护理

原则目的

原则：第一时间施救，群众性自救和互救，为挽回生命争取时间，每推迟1分钟抢救，病人的死亡率就上升3%，抢救越早，成功率就越高
目的：保存生命，防止伤势或病情恶化，促进复原

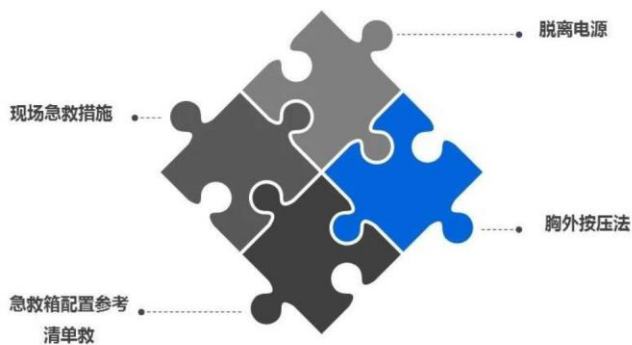
CPR

CPR(Cardio Pulmonary Resuscitation)
心肺复苏法=体外心脏按压法 + 人工呼吸法+后续治疗



人触电以后，可能由于痉挛或失去知觉等原因而难以脱离带电体！因此，对于不能自行摆脱电源者，**首先必须尽快使触电者脱离电源**

触电急救原则：必须遵循先“救”后“送”的原则，即对伤员先进行现场急救，采取必要的救护措施，然后通过各种通讯工具向医疗机构求救，或直接送医院进行抢救



2.4 触电急救：



胸外按压姿势：抢救者双臂伸直，肘关节定不能弯曲，双肩部在病人正上方，垂直下压胸骨，胸部正中 连线水平（胸骨下1\2处）
双手掌根重叠
胸外按压：
深度：5 cm
频率：100次 / 分



口对口人工呼吸，在保持患者仰头抬颌前提下，施救者用一手捏闭的鼻孔（或口唇），然后深吸一大口气，迅速用力向患者口（或鼻）内吹气，然后放松鼻孔（或口唇），在这个时间抢救者应自己深呼吸一次，以便继续口对口呼吸，直至专业抢救人员的到来

2.4.

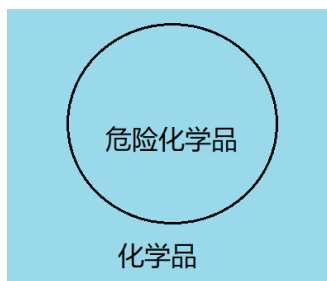
1CPR 急救示意图

3.危险化学品

指具有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、放射性等性质，在运输、装卸和贮存保管过程中，容易造成人身伤亡和财产损失而需要特别防护的化学物质。多数危险化学品兼具以上多种危害

3.1 一般化学品

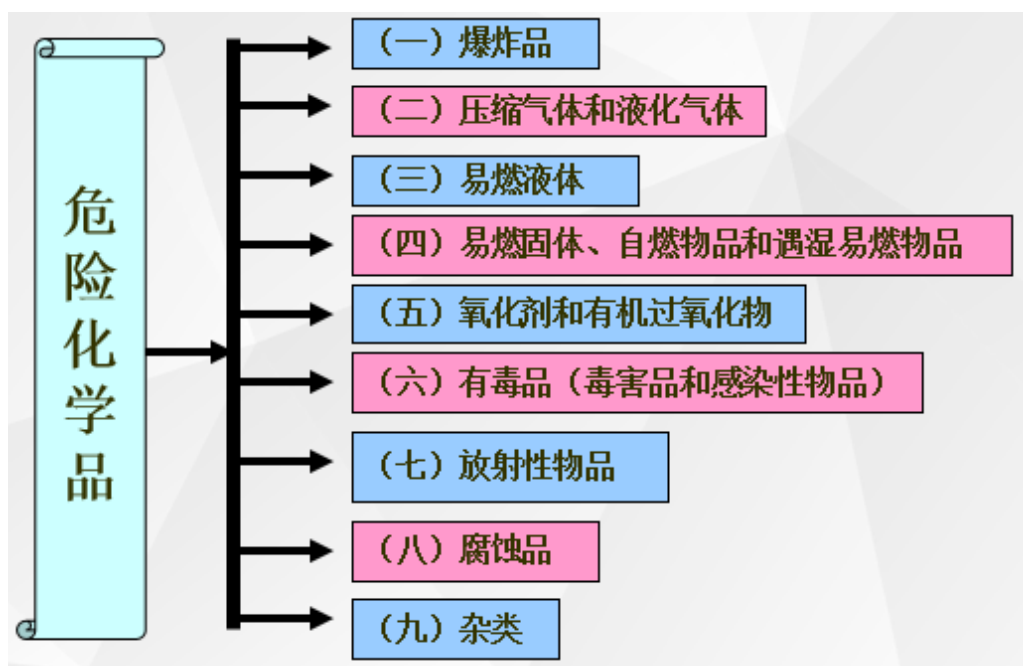
指除危险化学品之外的化学品。备注：化学品 ≠ 危险化学品



危险化学品和化学品的关系

【练习题】

你能区分一般化学品和危险化学品么？



3.2 危险化学品分类

3.2.1 爆炸品：爆炸物呈固态或液态，爆炸时产生大量气体，体

积迅速膨胀，压力急剧升高。



常见：火药、硝酸甘油等；发火物质也属爆炸品（如白磷）

(1) 爆炸品的特性：

能发生剧烈的化学反应

瞬时产生大量的气体，造成高压

产生大量的热量

爆炸冲击波有很大的破坏作用

(2) 爆炸的分类：物理爆炸、化学爆炸、核爆炸

3.2.2 压缩气体和液化气体

定义：指压缩、液化或加压溶解的气体

分类：(1) 易燃气体：乙炔；(2) 不燃气体（无毒、不燃气体，含助燃气体）：氮气、压缩空气、氧气、氩气；(3) 有毒气体





3.2.3 易燃液体

易燃液体：易燃液体、液体混合物或含有固体物质的液体，但不包括由于其危险特性已列入其他类别的液体；其闭杯试验闪点等于或低于 61 度

闪点：指在规定条件下，试样被加热到它的蒸气与空气混合气接触火焰时，能产生闪燃的最低温度。闪点是一个大气压下能发生爆炸的最低温度；车间内，任何闪点低于车间温度（22℃）的液体若在使用过程中较长时间持续挥发并且无局部排风，在静电放电、火花、闪光、激光等作用下即可发生爆炸。



3.2.4 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品

(1) 易燃固体：指燃点低，对热、撞击、摩擦敏感，易被外部火源点燃，燃烧迅速，并可能散发出有毒烟雾或有毒气体的固体，但不包括已列入爆炸品的物质，如硫磺；

(2) 自燃物品：指自燃点低，在空气中易于发生氧化反应，放出热量，而自行燃烧的物品；自燃点：可燃物质不需火源的直接作用就能发生自行燃烧的最低温度称为自燃点。自燃点越低，危险性越大，如黄磷；

(3) 遇湿易燃物品：指遇水或受潮时，发生剧烈化学反应，放出大量的易燃气体和热量的物品。有些不需明火，即能燃烧或爆炸，



3.2.5 氧化剂和有机过氧化物

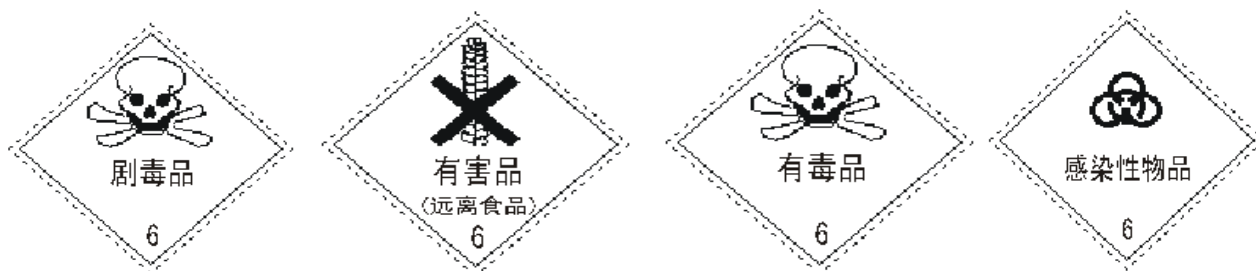
(1) 氧化剂：指处于高氧化状态，具有强氧化性，易分解并放出氧和热量的物质；如氯酸钾。

(2) 有机过氧化物：指分子组成中含有过氧基的有机物，其本身易
燃易爆，极易
分解，对热、震
摩擦极为敏
感；
如过氧乙酸。



3.2.6 有毒品（毒害品和感染性物品）

有毒品（毒害品）：指进入肌体后，累积达一定的量，能与体液和组织发生生物化学作用或生物物理学作用，扰乱或破坏肌体的正常生理功能，引起暂时性或持久性的病理状态，甚至危及生命的物品。按照《化学品安全标签编写规定》分三类：（1）剧毒品（2）有毒品（3）有害品



3.2.1 放射性物品

定义：指放射性比活度大于 $7.4 \times 10^4 \text{Bq/kg}$ 的物品。1Bq(贝可)等于放射性物资在 1 秒钟内有 1 个原子核发生衰变。



3.2.8 反射品

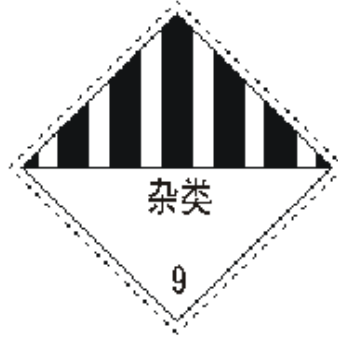
定义：指能灼伤人体组织并对金属等物品造成损坏的固体或液体。

- (1) 酸性腐蚀品：如 H_2SO_4 、 HCl 、 HNO_3
- (2) 碱性腐蚀品： NaOH
- (3) 其他腐蚀品：氯化铜、氯化锌



3.2.9 杂类

(1) 磁性物品；(2) 另行规定的物品：固体 CO₂



4. 我司施工作业管理简介

(1) 所有施工人员必须先经过欣旺达安全培训，考核合格；获得施工证后，方可入厂施工；未按要求参加培训者/考核未通过人员严禁入厂施工。

(2) 入厂施工人员必须穿着反光马甲（自备），工作证件(包括特种作业证件)必须随身携带；

(3) 入厂施工人员自主携带必须的劳防用具（安全帽、安全鞋等）；

(4) 进入厂区施工必须遵守本公司的各项规定

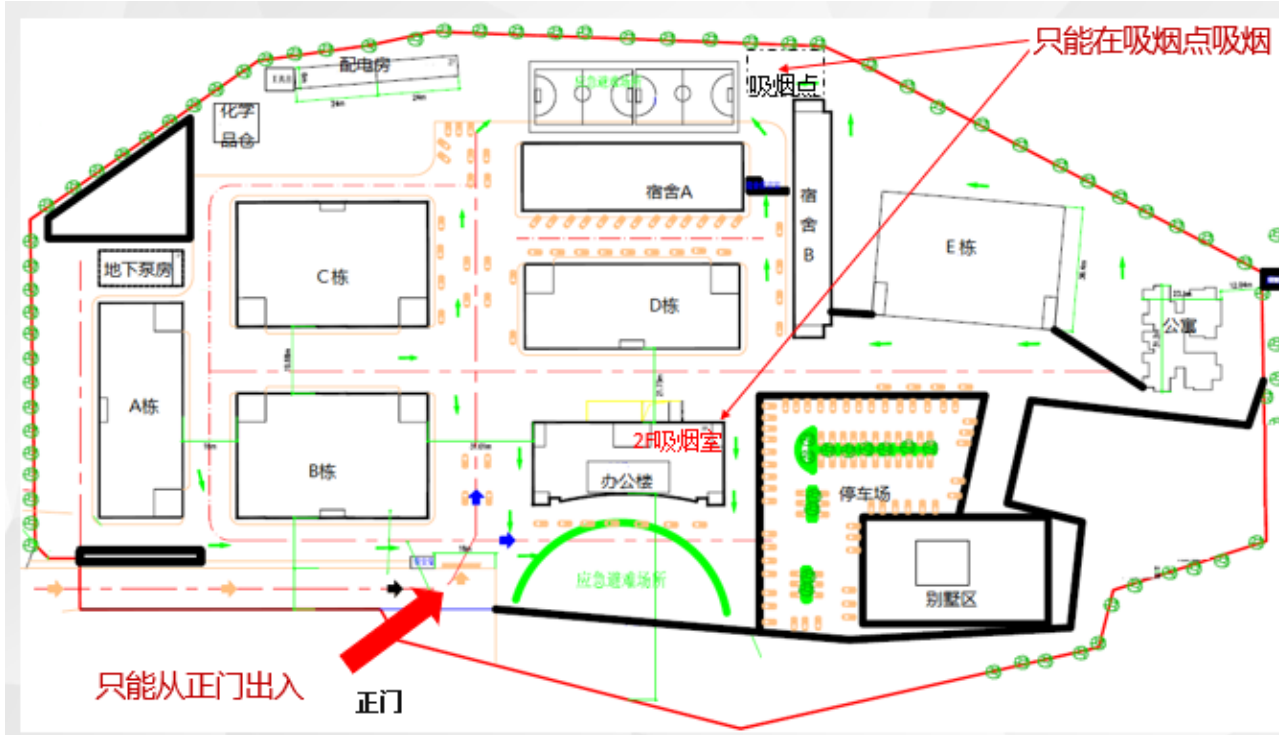
(5) 非指定吸烟区，严禁吸烟；

(6) 必须依指定门岗进出公司；

(7) 配合
司监工人员的
作。

本公
工





第 2 节 园区安防培训

【课程名称】

园区安防培训

【课程目标】

新入职员工知晓公司安防制定，维护公司人、车、物的安全。

【课程大纲】

涉外安全

出入安全

宿舍安全

【课程学时】 1H

2.1 涉外安全

2.1.1 行人交通安全宣导

- 行人要走人行道，没有人行道的靠路边行走。
- 通过路口或者横过道路，应当走人行横道或过街设施；
- 有交通信号灯的人行横道，应当按照交通信号灯指示通行。
- 没有交通信号灯、人行横道的路口，或者在没有过街设施的路段横过道路，应当在确认安全后通过。
- 不要在道路上强行拦车、追车、扒车或抛物击车。



【警示】交通事故图片

2.1.2 乘客交通安全宣导

不携带易燃易爆等危险物品上车。

不在机动车道上拦乘机动车，在机动车道上不得从机动车左侧

上下。

车辆行驶过程中,不要将手、头等部位伸出窗外。

车辆未停稳不要上下车、上下车不要拥挤,乘客下车后,

从车尾横过马路,并停顿下来观察,不要猛跑或突然横穿。

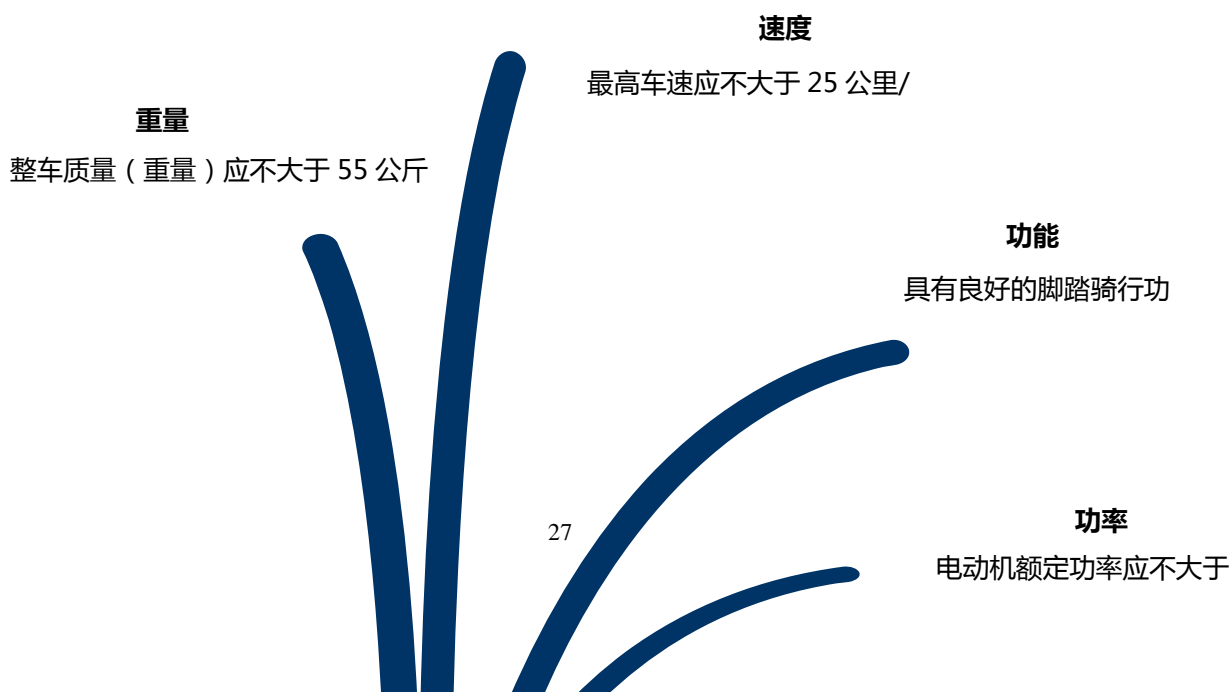
乘坐小汽车,前座乘客要系好安全带。

乘坐摩托车必须戴好安全头盔,不倒坐或侧坐。



【警示】交通事故图片

2.1.3 非机动车安全知识





2.1.4 园区车辆管理

(1) 机动车：园区车辆通过“车辆入园通行证”识别车辆是否有入园权限。公司员工可以通过提交申请单，排队等候，申请“车辆入园通行证”；

(2) 非机动车：园区非机动车统一停在园区指定位置，禁止乱停乱放。

首页 > 流程管理 > 欣旺达/Sunwoda > 安全管理/Safety Management > 车辆入园通行证申请/Vehicle entrance permission application

审批内容

主题 提交时自动生成

车辆入园通行证申请							
记录代码:F-SUNO-38.2.11							
申请部门	申请人工号	申请人姓名	申请人职务	申请人电话			
车主姓名	<input type="checkbox"/> 公司员工 <input type="checkbox"/> 职工家属 <input type="checkbox"/> 合作伙伴	紧急联系人	紧急联系人电话	驾驶人	现居住地址		
车牌号码	车辆品牌	申请进入园区	==请选择== *只可申请进入一个主园区，临时出差到其他园区需将车辆停在临时停车区（限停4小时，超时视为违规）	行驶证上传	上传 请选择要上传的文件*	<input type="checkbox"/> 周一至周五白天 <input type="checkbox"/> 周六日及节假日 <input type="checkbox"/> 夜间 <input type="checkbox"/> 全天候	

【车辆入园通行证申请 OA 单】



2.2 出入安全

2.2.1 园区出入安全管理

(1) 所有公司员工进出公司，均需要全程佩戴厂牌，并配合保安安检；

(2) 员工使用门禁闸机应遵守门禁闸机使用规范，禁止尾随或代陌生人刷卡；

(3) 公司员工在厂区里面发现非本公司员工，有责任和义务及时反馈给安全中心相关负责人或保安。



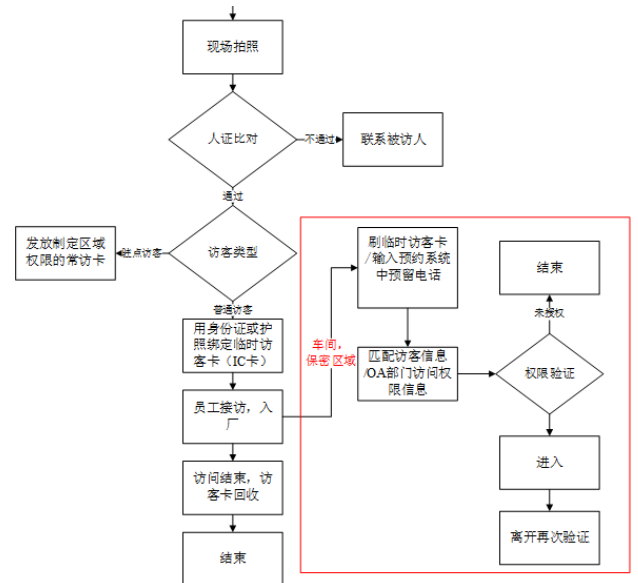
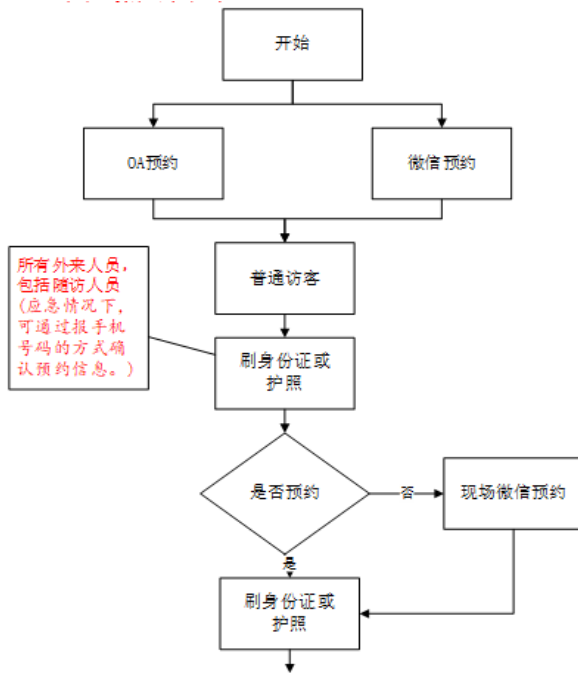
门禁闸机使用SOP

温馨提示：通过闸机时，请勿低头玩手机通行。

序号	错误操作	错误操作示范	存在风险	正确操作	正确操作示范
1	人员/货物尾随刷卡 人员进出		人员拉着或推着人员/货物通行，后者易被闸机夹伤！	人员：禁止尾随通行！ 货物：将货物放在闸机上面，人员刷卡通过后另一侧取走物品。	
2	刷卡人员代人员/货物刷卡， 违规反向进出		人员/货物刷卡后反向通行，反向通行人员/货物，易被闸机夹伤！	一人一闸正向刷卡通行。	

2.2.2 外来访客预约

公司门岗配有访客系统，外来人员可以通过微信小程序、门岗扫描二维码或让接待人在 OA 上帮忙预约进入公司。



【案例分享 1】

2018年6月8日，公司某友商供应链货车司机贾某上和搬运工贾某航在公司G厂区，利用给公司收货物的便利，在仓库人员开具物品放行条后，私自将公司有价值的纸箱和吸塑搬运到货车，再通过蒙混过关的方式非法运出公司。17点00分出公司大门时，被值班保安当场查获，并移交公安机关处理。经宝安区人民法院审判：贾某上、贾某航犯盗窃罪（涉案金额8000余元），各判处有期徒刑8个月，各处罚金人民币1000元。被告人对犯罪事实均无异议，认罪受罚。

此事警示我们：“莫伸手、伸手必被抓”。欣旺达全体员工一定要引以为戒，坚定的做一名遵纪守法、爱企如家的好员工，秉持“成就客户、自我批判、诚信本分、激情奋斗、团队合作”的理念，通过自己勤劳的双手、追求美好幸福的生活。



【案例分享 2】

10月16日晚，电池事业二部员工谭某与韦某外出喝酒后回公司。在经过食堂闸机处时，韦某刷卡通过闸机，谭某未刷卡直接跳过闸机，

被当值保安拦下询问。保安要求谭某交出厂牌进行拍照登记，谭某不配合安检。韦某从旁进行劝解，让保安通融，沟通过程中韦某与当值保安发生言语冲突。

10月17日凌晨韦某后口袋处携带菜刀到公司大门叫嚣，要找当值保安报复，被大门当值保安趁其不备时夺下菜刀制服，并报警。派出所民警将韦某带到所里接受调查，并将其治安拘留。

① 电池事业二部员工韦某因受到治安拘留，根据公司《奖惩管理规定》5.6.8.9 条规定解除劳动合同



② 电

池事业二部员工谭某因不服从保安正常检查，根据公司《奖惩管理规定》第 5.6.4.21 条规定记大过一次

2.3 宿舍安全

2.3.1 宿舍安全要点：

(1) 集体宿舍严禁在宿舍内大声喧哗、放收录机、电视机及从事一切影响他人休息的活动；

(2) 集体宿舍男女员工不得相互串门及在走廊里逗留,不得留

宿异性 22:00 以后同性不得串门；

(3) 集体宿舍晚上 23:00 以后回宿舍（倒班的除外）需向宿管员说明原因并做好登记，醉酒回宿舍的向其部门进行通报；并取消其入住资格；

(4) 严禁向窗外泼水、乱倒杂物；

(5) 禁止私自安装电器、插座（含排插）、拉接电源线及使用电炉、电热丝、电热器、电熨斗、1400 瓦以上吹风机等大功率电器；对违规电器的处理措施：第一次发现可写保证书，再次发现将按销毁处理；

(6) 严禁宿舍放长流水、开长明灯或开灯睡觉，将发通知进行全公司通报批评；

(7) 不得在宿舍内酗酒、吵架、打闹、耍酒疯及吸毒、赌博、看黄色书籍等违法行为；

(8) 注意宿舍安全，个人贵重物品请妥善保管。严禁携入易燃易爆物品、违禁刀具，及时排除事故隐患；

(9) 宿舍严禁存放管制刀具及危险品，对查出宿舍存放管制刀具、菜刀及水果刀不予退还按销毁处理。

(10) 严禁电动车在宿舍楼内充电。

2.3.2 宿舍特殊事件处理

(1) 遇台风、火警、盗窃、斗殴等突发情况请及时报警并及时报告当班保安及主管或宿舍管理员，并协助管理人员处理；

(2) 在宿舍附近遇有可疑人员徘徊或不良分子生事时，应及

时上报值班保安或宿舍管理员；5.12.3 牢记以下电话：火警 119,匪警 110,急救电话 120；

(3) 遇公安人员办案,任何人员应主动积极配合,不得借故推诿或阻挠；

(4) 行政中心和安全中心联合进行宿舍安全检查实行不定期与不提前通知检查，发现违规物品将没收处理。



2.4 投诉渠道

厂区内安保违规举报电话：(0755) 2305 3462

