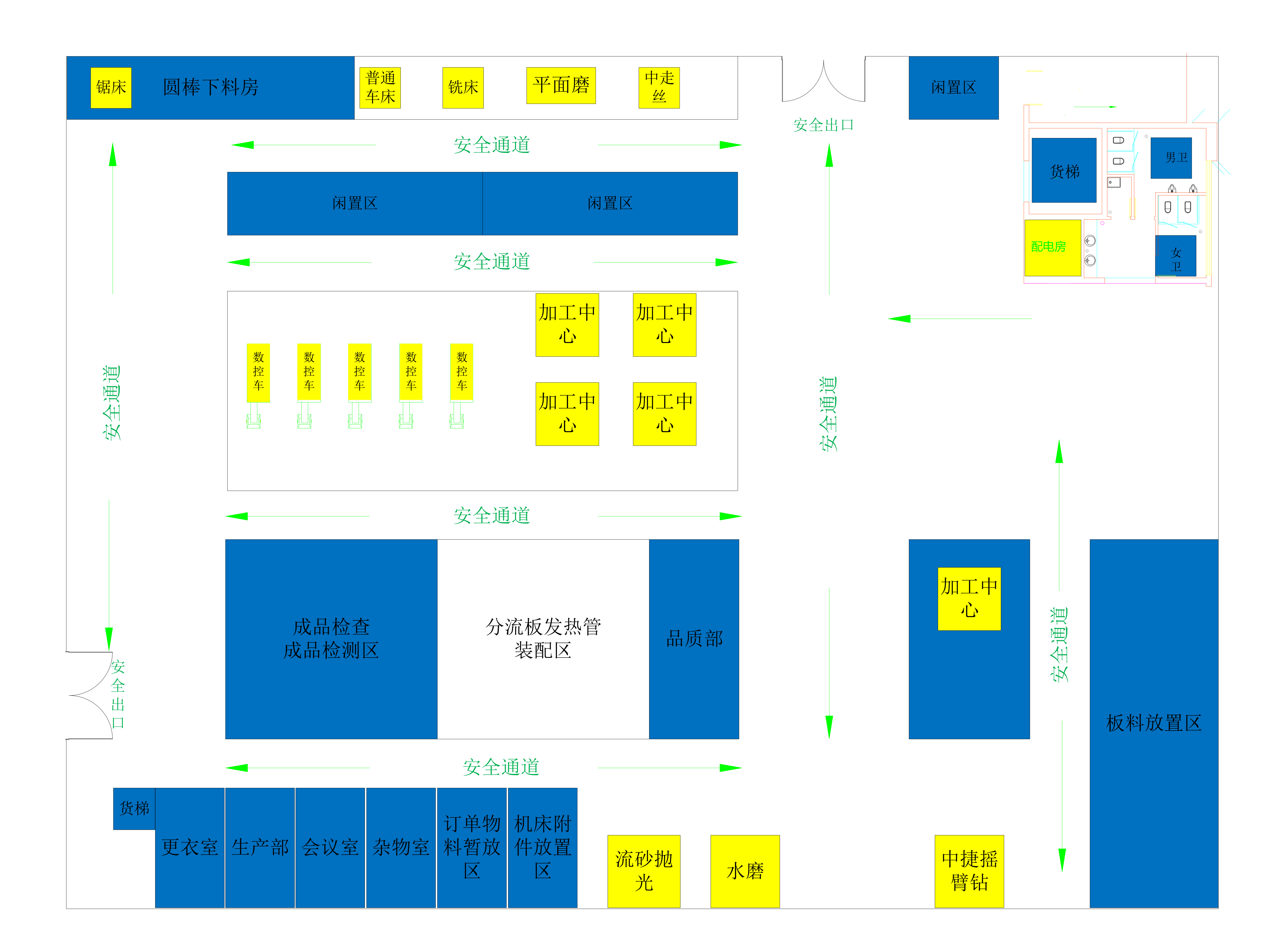
## 江西恒道科技有限公司风险管控及应急疏散示意图



| 风险等级 |    | 风险情况    |
|------|----|---------|
| 风险颜色 |    | ハいツー目のし |
| 红色风险 |    | 重大风险    |
| 橙色风险 |    | 较大风险    |
| 黄色风险 |    | 一般风险    |
| 蓝色风险 | IV | 低风险     |

# 安全风险现场应急处置措施一览表

### 物体打击、车辆伤害

发生物体打击事故,应马上组织人员抢救伤者,首先观察受伤者的受伤情况、受伤部拉,伤害性质等。如伤员发生休克,应先处理休克。遇呼吸、心跳停止者,应立即进行人工呼吸,胸外心脏挤压。处于休克状态的伤者要让其安静、保暖、平卧、少动,并将下肢抬高约 20 度左右,尽快将伤者送往医院进行抢救治疗。

#### 触电

发现有人触电,首先要尽快使触电者脱离电源,然后根据触电者的具体症状进行对症施救。触电急救的要点是动作迅速,救护得法,切不可惊慌失措,束手无策,要贯彻"迅速、就地、正确、坚持"的触电急救八字方针。进行抢救。脱离电源越快、抢救越及时,触电者救活的可能性就越大

#### 机械伤害

机械伤害事故主要是由于受传动设备或其他设备的挤压、碰撞、剪切、缠绕、砸伤、割伤或擦伤等造成的。发生机械伤害事故时,如果伤势不严重(小面积皮外伤),现场人员或急救人员应使用应急药箱内的药品对进行伤口清洗、消毒、包扎治疗:伤势较重时应立即停止现场活动,将伤员放置于平坦的地方,现场有救护经验的人员应立即对伤员的伤势进行检查,然后有针对件地进行紧急救护

应急逃生路线