



全球 EHS - 走路分心和楼梯间安全标准

控制信息

控制项目	详情
文档编号	TEDSZF665RUJ-2038493890-234
修订	2
修订日期	2019 年 10 月 17 日
ECN 编号	101035917
译文文件	英语 , 简体中文 , 繁体中文 , 西班牙语 , 意大利语 , 日语 , 马来语

目录

1	目的	3
2	适用范围	3
3	角色和职责	3
4	条款与定义	3
5	参考	4
6	标准	5
6.1	走路分心	5
6.2	对走路分心的要求	5
6.3	免提设备	5
6.4	楼梯间行走和扶手要求	6
7	附录	7
8	文档管控	7
9	修订历史记录	8

表

表 1	内部参考	4
表 2	外部参考	4
表 3	修订历史记录	8

图表

No table of figures entries found.

1 目的

本文件规定了在公共场所（包括走廊/通道、楼梯和停车区等）中行走的相关要求。

2 适用范围

项目	详情
受影响的场址	所有 Micron 场址
目标受众	所有 Micron 团队成员、承包商、供应商和访客。

3 角色和职责

角色	职责
全球 EHS	<ul style="list-style-type: none"> 维护并确保本标准可供所有 Micron 现场使用 在交付本标准时提供指导、咨询、指引和最低要求 监控和评估现场是否符合本标准
站点 EHS	<ul style="list-style-type: none"> 实施本全球标准并确保其有效性 确保 Micron 团队成员、承包商、供应商和访客遵守本标准 一旦发现未遵循本标准的情况，立即实施纠正措施
团队成员、承包商、供应商和访客	<ul style="list-style-type: none"> 遵守本标准 指导他人遵守要求 如果发现未遵守本标准的情况，请使用 Good Catch 程序以推动改进
管理	<ul style="list-style-type: none"> 根据本标准概述的要求以身作则 团队成员有责任达成要求

4 条款与定义

术语	定义
走路分心	由于关注其他事物而无法感知自己身边区域内的风险或危害。
JHA	<p>工作危机分析（Job Hazard Analysis）</p> <p>以工作任务为重点的一种技术，是在危险导致事故发生前识别危险因素的一种方法。JHA 将工人、任务、工具和工作环境之间的关系作为分析重点。一旦发现危险，即可对其加以消除或控制。</p>
RA	<p>风险评估（Risk Assessment）</p> <p>一种将设计、使用、事件和事故以及危害的知识和经验综合在一起，用来衡量被评估设备在特定情况下所面临风险的程序。风险评估包括机器极限确定、危害鉴定和风险预估。</p>

5 参考

表 1
内部参考

标题	链接
Micron EHS 管理系统手册	2W4373RQWREN-1568922467-158

表 2
外部参考

标题	链接
不适用	不适用

6 标准

6.1 走路分心

走路分心或无意识忽视是指由于关注其他事物而无法感知自己身边区域内的风险或危害。

由于低头使用移动设备, 导致没有留意周围的环境。专注于移动设备时, 人的视野就会缩小到正常范围的 1/10, 还会让我们不再关注周围环境, 将自己和他人推到危险的边缘。走路时发短信:

- 与专注走路的人相比, 偏离路线的可能性高出 60%
- 过马路的时间最多会延长 20%
- 查看左右情况的次数减少 20%
- 被汽车撞到的可能性增加 43%

6.2 对走路分心的要求

走路时请保持警觉和专注。Micron 已将所有走廊/通道、楼梯和停车场指定为不得使用移动设备的区域。

- 走路时请勿盯着移动设备或进行其他分心的活动。请保持抬头, 避免被笔记本电脑、传呼机、电话等设备分散注意力。
- 如果您必须使用可能分散注意力的电子设备或物品, 请停下来并走到安全位置(例如坐在椅子上或靠墙的位置), 避免影响往来的其他人。

6.3 免提设备

- 在走廊/通道、楼梯和停车场, 如果不会影响到您听到警告和警报, 可以使用免提设备
- 但在生产区域、设施区域和建筑区域, 免提设备(耳机)会妨碍用户听到声音警告和警报, 因此不允许使用。
 - 为了听到声音, 可能需要露出一只耳朵
 - 可使用不遮盖耳朵的耳机或入耳式骨传导耳机

6.4 楼梯间行走和扶手要求

在使用楼梯间时可能遇到特殊的危险和风险。团队成员、承包商/供应商和访客必须遵守以下规定:

- 上下楼梯时请抓住扶手。扶手在上下楼梯时有助于保持平衡。
- 上楼梯时至少要用一只手握住扶手
- 物料可在楼梯间内搬运,前提是有一只手握住扶手,并且所搬运物料的重量不得超过 6.8 公斤 (15 磅)。
- 如果需要移动的物料不易移动、过于沉重或不允许留出一只手握住扶手,请使用电梯搬运。
 - 如果电梯不可用,请填写 JHA/RA 以安全评估如何将物料搬运到另一层。
- 上下楼梯请勿奔跑或每次跨越两级台阶。
- 如果无法专心,请勿使用楼梯。
 - 把注意力集中在上下楼梯上。不要分心于谈话、看书、发短信或其他可能出现的干扰。
 - 上下楼梯时不允许使用移动设备。
 - 不要在楼梯上交谈,因为这会妨碍他人使用楼梯。

7 附录

不适用

8 文档管控

项目	详情
ECN 设施	公司 EHS
ECN 区域	EHS 概述
批准	本文件由以下人员批准: GLOBAL_EHS_SEAL_LT
通知	本文件如有变更, 将通过 Micron 的工程变更通知 (ECN) 流程进行通知管理, 具体如下: <ul style="list-style-type: none">• GLOBAL_EHS• GLOBAL_EHS_MANAGERS
审查	该文件将由全球 EHS 通过 EDC 周期性文件审查 (PDR) 流程审查, 至少每两年进行一次。

9 修订历史记录

表 3
修订历史记录

修订	日期	说明	编撰人
0	2015 年 04 月 07 日	ECN 编号: 300837838 第一版发布	CDOTT
1	2015 年 11 月 12 日	ECN 编号: 非工作流程 在章节参考文献中添加链接。在整个文档中进行小修改, 并更改新模板。	CDOTT
1	2017 年 11 月 11 日	ECN 编号: 非工作流程 定期文档审查无需更改。	JEREMIAHMOHR
2	2019 年 10 月 17 日	ECN 编号: 101035917 添加了“走路分心”部分, 改写了“楼梯间安全”内容 旧版内容: <ul style="list-style-type: none"> • 文档标题: 全球 EHS - 楼梯安全标准 • 角色和职责: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 管理: 无 • 条款与定义: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 走路分心: 无 ◦ JHA: 无 ◦ RA: 无 • 标准: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 走路分心: 无 ◦ 对走路分心的要求: 无 ◦ 耳机: 无 ◦ 楼梯间行走和扶手要求: 现有目标 新版内容: <ul style="list-style-type: none"> • 文档标题: 全球 EHS - 走路分心和楼梯间安全标准 • 角色和职责: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 管理: 已添加 • 条款与定义: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 走路分心: 已添加 	JEREMIAHMOHR

		<ul style="list-style-type: none">○ JHA: 已添加○ RA: 已添加• 标准:<ul style="list-style-type: none">○ 走路分心: 已添加○ 对走路分心的要求: 已添加○ 耳机: 已添加○ 楼梯间行走和扶手要求: 改写	
--	--	--	--

结束
