



全球 EHS - 分心行走與樓梯井安全標準

控制資訊

控制項目	詳情
文件編號	TEDSZF665RUJ-2038493890-131
修訂	2
修訂日期	2019 年 10 月 17 日
ECN 編號	101035917
翻譯文件	英語 、 簡體中文 、 繁體中文 、 西班牙語 、 義大利語 、 日語 、 馬來語

目錄

1	目的.....	3
2	範圍.....	3
3	角色和職責.....	3
4	術語和定義.....	3
5	參考.....	4
6	標準.....	5
6.1	分心行走.....	5
6.2	對分心行走的期望要求.....	5
6.3	無需操作的裝置.....	5
6.4	樓梯井行走和扶手要求.....	6
7	附錄.....	7
8	文件控制.....	7
9	修訂歷史記錄.....	8

表格

表 1	內部引用資訊.....	4
表 2	外部引用資訊.....	4
表 3	修訂歷史記錄.....	8

圖表目錄

No table of figures entries found.

1 目的

本文件詳細說明了在公共區域內行走的期望要求，包括所有走廊/通道、樓梯和停駐區域。

2 範圍

項目	詳情
適用廠別	所有 Micron 廠別
目標適用者	所有 Micron 團隊成員、承包商、供應商和訪客。

3 角色和職責

角色	職責
全球 EHS	<ul style="list-style-type: none"> 維護和確保這一標準傳達到 Micron 各個廠別 在交付本標準時提供指引、諮詢、指導和最低要求 監控和評估廠別是否符合本標準
廠別 EHS	<ul style="list-style-type: none"> 執行這一全球標準並確保其有效性 確保 Micron 團隊成員、承包商、供應商和訪客遵循標準 在發現不遵循標準的情況時，採取修復性行動
團隊成員、承包商、供應商和訪客	<ul style="list-style-type: none"> 遵循此標準 指導他人遵循此期望要求 在發現不遵循標準的情況時，使用 Good Catch 計劃推動改進
管理	<ul style="list-style-type: none"> 以身作則地踐行本標準中的期望要求 將期望要求落實到團隊成員身上

4 術語和定義

術語	定義
分心行走	因為注意力分散而無法注意到在其直接感知領域內可能出現的風險或危險。
JHA	<p>工作危害分析 (Job Hazard Analysis)</p> <p>專注於工作任務，並將其作為確認危害以避免引發事故的途徑的一項技術。JHA 關注員工、任務、工具與工作環境之間的關係。確認後，可消除或控制危害。</p>
RA	<p>風險評估 (Risk Assessment)</p> <p>為衡量指定設備評估場景中存在的風險，將設計、使用、事件和事故以及傷害的知識和經驗結合起來的程序。風險評估包括機械限值測定、危害鑒定和風險預計。</p>

5 參考

表 1
內部引用資訊

標題	連結
Micron EHS 管理系統手冊	2W4373RQWREN-1568922467-158

表 2
外部引用資訊

標題	連結
不適用	不適用

6 標準

6.1 分心行走

分心行走或無意識盲指的是因為注意力分散而無法注意到在其直接感知領域內可能出現的風險或危險。

在使用移動裝置時，人們往往低著頭，因而可能忽視周圍的情況。專注於使用移動裝置可能使人們的視覺感知範圍縮小到平常的 1/10，導致忽視周圍的情況，讓自己和他人身處危險之中。那些邊走邊打字的人：

- 相比正常行走的人，偏離路線的概率提高 60%
- 過馬路的時間提高 20%
- 觀察兩邊路面情況的次數降低 20%
- 發生車禍的概率提高 43%

6.2 對分心行走的期望要求

在行走時，保持警覺和專注。Micron 已經規定，在所有走廊/通道、樓梯和停駐區域內不得使用移動裝置。

- 在行走時，請勿使用移動裝置或參與進行其他分心活動。在行走時，目視前方道路，避免使用筆記型電腦、呼叫器或電話等裝置。
- 如果您需要使用電子裝置或其他可能導致分心的物品，務必停下腳步，轉移到避開交通的安全區域（例如長椅、凳子或靠在牆上）。

6.3 無需操作的裝置

- 人們可以在走廊/通道、樓梯和停駐區域使用無需雙手操作的裝置，但該裝置不得干擾使用者聆聽警報和警鈴
- 不得在生產區域、廠別區域和施工區域使用可能干擾使用者聆聽警報和警鈴的無需操作的裝置（耳機）。
 - 可以只戴一隻耳機
 - 可以使用骨傳導耳機，即，非耳罩或入耳式耳機

6.4 樓梯井行走和扶手要求

在使用樓梯井時，要注意其額外危險和風險。團隊成員、承包商/供應商和訪客須遵循以下規定：

- 在上下樓梯時，緊握扶手。在上下樓梯時，緊握扶手有助於保持平衡
- 在上下樓梯時，至少需要一隻手緊握扶手
- 只要有一隻手保持緊握扶手，就可以透過樓梯搬運材料，但材料重量不得超過 6.8 kg 或 15 lbs。
- 如果材料笨重，或無法使用一隻手緊握扶手，則應使用電梯來搬運材料。
 - 如果沒有電梯，請填寫 JHA/RA 以安全評估如何將材料轉移至另一層。
- 請勿在上下樓梯時奔跑或跨步。
- 在需要分心處理其他事務時，請勿使用樓梯。
 - 專注上下樓梯。請勿專注談話、文件、簡訊或其他可能出現的干擾。
 - 在上下樓梯時，不得使用手機。
 - 請勿在樓梯上站立交談，阻礙他人前進。

7 附錄

不適用

8 文件控制

項目	詳情
ECN 廠務部門	EHS 公司
ECN 區域	EHS 概觀
核准	文件審核人： GLOBAL_EHS_SEAL_LT
通知	透過 Micron「工程變更通知」(ECN) 管理本文件的變更通知，流程如下： <ul style="list-style-type: none">• GLOBAL_EHS• GLOBAL_EHS_MANAGERS
審核	全球 EHS 將透過定期文件審核 (PDR) 流程對本文件進行審核，且至少每兩年審核一次。

9 修訂歷史記錄

表 3
修訂歷史記錄

修訂	日期	描述	發起者
0	2015 年 04 月 07 日	ECN 編號 ：300837838 首次發佈版本	CDOTT
1	2015 年 11 月 12 日	ECN 編號 ：未建立工作流程 在「參考資料」頁添加了連結。將中文翻譯改為繁體中文翻譯。	CDOTT
1	2017 年 11 月 11 日	ECN 編號 ：未建立工作流程 定期文件審核。無需變更。	JEREMIAHMOHR
2	2019 年 10 月 17 日	ECN 編號 ：101035917 新增「分心行走」並重新編寫「樓梯井安全」 之前表述 ： <ul style="list-style-type: none"> • 文件標題：全球 EHS - 樓梯井安全標準 • 角色和職責： <ul style="list-style-type: none"> ○ 管理：Nil • 術語和定義： <ul style="list-style-type: none"> ○ 分心行走：Nil ○ JHA:Nil ○ RA:Nil • 標準： <ul style="list-style-type: none"> ○ 分心行走：Nil ○ 對分心行走的期望要求：Nil ○ 無需操作的裝置：Nil ○ 樓梯井行走和扶手要求：目前 變更為 ： <ul style="list-style-type: none"> • 文件標題：全球 EHS - 分心行走與樓梯井安全標準 • 角色和職責： <ul style="list-style-type: none"> ○ 管理：新增 • 術語和定義： <ul style="list-style-type: none"> ○ 分心行走：新增 	JEREMIAHMOHR

		<ul style="list-style-type: none">○ JHA:新增○ RA:新增• 標準：<ul style="list-style-type: none">○ 分心行走：新增○ 對分心行走的期望要求：新增○ 無需操作的裝置：新增○ 樓梯井行走和扶手要求：重新編寫	
--	--	--	--

文件結束
