

Environmental and Occupational Noise

STANDARD



目录

1	简介	3
2	要求	3
3	个人防护装备	3
4	医疗健康与响应.....	3
5	风险评估和规划.....	4
6	监控与检查.....	4
7	变更信息	4

© Ericsson AB 2012

保留所有权利。本文件信息所有权属于爱立信。如有更改，恕不另行通知。



1 简介

本标准介绍了在爱立信业务中控制噪音的最低要求，以确保相关方面的健康和安​​全得到适当保障。

2 要求

适用以下标准：

- 应符合健康和安全法规中确定的噪音接触限值。任何情况下，最高不得超过 80 分贝；
- 在评估表明有任何人可能接触到超出上述限值的噪音时，应采取控制措施；
- 员工在需要时应使用规定的听力保护装备；
- 噪音控制和听力保护装备应按照制造商的建议进行维护；
- 应就风险、个人防护装备 (PPE) 的使用和维护提供培训。

3 个人防护装备

应按要求提供并使用符合任何公认国际标准的正确听力防护装备。

4 医疗健康与响应

对于接触到超出第二条所列限值噪音的所有员工，都应提供听力检查。



5 风险评估和规划

应进行风险评估以实现下列目标：

- 通过适当的噪声调查确定噪声危害；
- 评估员工对噪声危害的可能接触情况；以及
- 在噪声控制计划中确定需要消除或减轻风险、控制接触和保护员工所需的措施。

6 监控与检查

对本标准的遵守情况应通过检查以及以下内容的相关记录来监控：

- 噪音测量数据；
- 噪音控制方案；
- 事故统计数据；
- 培训。

7 变更信息

修订版	说明
A	初始版本