

《废物产生单位改进规则》：标记和标签情况说明书

2021年，俄勒冈州环境质量委员会通过了联邦《废物产生单位改进规则》（GIR）。该规则影响到所有产生**危险废物**的单位。该规则包含对**危险废物**产生单位法规的**60**多项更改，阐明了现有要求，增加了灵活性，并改进了环境保护措施。这些变更内容还重新组织了法规内容，使之更易于遵循，并更正了一些技术性要求。本情况说明书重点介绍了对废物容器的标记和标签的变更内容。



影响对象

所有大大小小的产生**危险废物**的单位，以及运输、贮存和处置**危险废物**的设施单位都要遵守废物容器标记和标签要求。

变更内容

- 除了“hazardous waste”字样外，废物容器和罐体的标签上还必须标明内含物品在贮存期间的危险性。
附属废物容器上必须标有“hazardous waste”字样，标记方式与存储容器的相同。不再允许使用“标识容器内容的其他词”标记附属废物容器。
- 对于安全壳结构，废物产生单位必须在明显可见的地方标明“hazardous waste”的字样，并标明其危害性。
- 产生单位**在将废物运离现场时必须标志上《资源保护和回收法》（RCRA）的废物代码。
 - 产生单位必须在废物容器上标上适当的RCRA废物代码，或者使用同等作用的条形码。

主要优势



选择一种标签方法。提供所有既定的标记方法，在遵守标记和标签法规方面具有灵活性。



加强保护。在工人、废物处理人员、应急响应人员和访客之间建立有效的风险传播。

分类阐明

- 必须在废物产生的初始地点做标记。
- 有些废物容器内含小的容器，例如试管和小瓶，这时产生单位可以在外层容器上做标记，或者贴上含所需信息的标签，而无需在每个单独的小容器上做标记。
- 有的废物容器已经有适当标记和标签，例如，购买的化学产品在其原容器中已带有完整标签，只要有化学品危害的指示，其现有的标记和标签就足够了。
 - 在这种情况下，产生单位可以在现有标签上或在容器的明显可见的标签上再添加上“hazardous waste”的新字样。

变更原因

- 改进标签可以更好地向工人、废物处理人员、应急响应人员和访客传达容器内含物品的风险。
- 在将废物运往异地之前添加RCRA 废物代码，这样废物处理、储存和处置的设施单位（TSDF）可以了解如何处理废物，以便符合土地填埋的限制要求。
- 生产商可选择从既定的废物危害标记方法中选择一种，例如，表明适用的美国环境保护署危险废物特征的文字：易燃、腐蚀性、反应性或有毒；美国交通部（U.S. Department of Transportation）使用的危险品标签或标语牌；美国职业安全与健康管理局（U.S. Occupational Safety and Health Administration）使用的危险说明或图形符号；美国国家消防协会（National Fire Protection Association）使用的化学危险品标签等。这就为遵守法规提供了灵活性。

如欲了解更多信息

完整的法规内容可见于《美国联邦法规》第40篇第262.15(a)(5)有关少量和大量废物产生单位的附属堆积区规则，以及《美国联邦法规》第40篇第262.16(b)(6)对少量废物产生单位堆积有害垃圾的豁免条件。俄勒冈州在《俄勒冈州行政规则》340-100-0002 中以引用形式采纳了该规则。

如有疑问

DEQ确保您的问题可以得到快速有效的解答。若想了解更多信息，申请免费的非监管类的技术援助，请访问[oregon.gov/deq/Hazards-and-Cleanup](https://www.oregon.gov/deq/Hazards-and-Cleanup)。

其他格式

DEQ 可以根据要求提供其他格式或者非英语的语言形式的文件。请致电800-452-4011 或发送电子邮件至 deqinfo@deq.oregon.gov .联系DEQ。

俄勒冈州波特兰市摩特诺玛东北街700号600号房 邮编97230