

# 各行业污染物折算要求汇总

来源：环境监测交流 | <https://mp.weixin.qq.com/s/xs6M59snKM6lztVm5RPn7w>

---

在固定污染源监测中，燃烧过程和人为因素可能会对监测结果产生影响。为了确保监测结果的准确性，需要根据相关标准规范规定，采用标准的过量空气系数以及基准含氧量进行折算。

这种方法可以有效地减少由于浓缩效应和排放浓度增加或稀释所产生的误差，并避免因过度稀释而导致排放浓度降低的假象。另外，一些行业还采用了基准排气/水量的折算方式，以确保达标排放的正确性。

固定污染源监控中心收集了部分标准规范中要求的过量空气系数、基准含氧量以及基准排气/水量，详见原文附件。

**【注意】**原文含详细附件表格，具体各行业折算系数请在公众号内打开原文，点击“阅读原文”下载完整附件。

公众号：环境监测交流 | 原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/xs6M59snKM6lztVm5RPn7w>