

# 《环境空气颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）手工监测方法（重量法）技术规范》（HJ 656—2013）修改单

一、将“3.5 标准状态 standard state

指温度为 273 K，压力为 101.325 kPa 时的状态。本标准中的污染物浓度均为标准状态下的浓度。”修改为：

“3.5

标准状态 standard state

指温度为 273.15 K，压力为 1013.25 hPa 时的状态。”

二、将“8.1 计算结果”中“ $V$ ——标准状态下采样体积， $m^3$ 。”修改为“ $V$ ——实际采样体积， $m^3$ 。”