

# 《环境空气 六价铬的测定 柱后衍生离子色谱法》

## (HJ 779—2015) 修改单

一、将“1 适用范围”第三段“当采样体积为 21 m<sup>3</sup>（标准状态），提取液体积为 10 ml，进样量为 1 ml 时，本方法的检出限为 0.005 ng/m<sup>3</sup>，测定下限为 0.020 ng/m<sup>3</sup>。”修改为：

“当采样流量 16.7 L/min，采样时间 23 h，提取液体积为 10 ml，进样量为 1 ml 时，本方法的检出限为 0.005 ng/m<sup>3</sup>，测定下限为 0.020 ng/m<sup>3</sup>。”

二、将“9.1 计算结果”及其内容修改为：

### 9.1 计算结果

环境空气颗粒物中六价铬的浓度按下式计算。

$$\rho(C_r(VI)) = \frac{(\rho_s - \rho_0) \times 10 \times DF}{V} \quad (1)$$

式中： $\rho(C_r(VI))$  ——环境空气颗粒物中六价铬的质量浓度，ng/m<sup>3</sup>；

$\rho_s$ ——试样中六价铬的质量浓度，ng/ml；

$\rho_0$ ——空白试样中六价铬的质量浓度，ng/ml；

10——试样溶液体积，ml；

$V$ ——实际采样体积，m<sup>3</sup>；

DF——稀释倍数。”