

《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等 离子体质谱法》（HJ 657—2013）修改单

一、将“1 适用范围”第三段“当空气采样量为 150 m^3 （标准状态），污染源废气采样量为 0.600 m^3 （标准状态干烟气）时，各金属元素的方法检出限见附录 A。”修改为：

“当空气采样量为 150 m^3 ，污染源废气采样量为 0.600 m^3 （标准状态干烟气）时，各金属元素的方法检出限见附录 A。”

二、将“8.1.1.1 环境空气样品”中“环境空气样品采集体积原则上不少于 10 m^3 （标准状态），当重金属浓度较低或采集 PM_{10} （ $\text{PM}_{2.5}$ ）样品时，可适当增加采气体积，采样时应详细记录采样环境条件。”修改为：

“环境空气样品采集体积原则上不少于 10 m^3 ，当重金属浓度较低或采集 PM_{10} （ $\text{PM}_{2.5}$ ）样品时，可适当增加采气体积，采样时应详细记录采样环境条件。”

三、将“10.2 结果计算”中“ V_{std} ——标准状态下（ 273 K ， 101.325 kPa ）采样体积， m^3 。对污染源废气样品， V_{std} 为标准状态下干烟气的采样体积， m^3 。”修改为：

“ V_{std} ——实际采样体积， m^3 。对污染源废气样品， V_{std} 为标准状态下（ 273.15 K ， 1013.25 hPa ）干烟气的采样体积， m^3 。”

四、将附录 A 中表 A 的脚注“^a分析条件：空气采样体积为 150 m^3 （标准状态），废气采样体积为 0.600 m^3 （标准状态干烟气）。”修改为：

“^a分析条件：空气采样体积为 150 m^3 ，废气采样体积为 0.600 m^3 （标准状态干烟气）。”