

WS

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 128—1999

作业场所空气中汞的 还原气化-原子吸收光谱测定方法

Workplace air—Determination of mercury
—Reduction gasification-atomic absorption spectrometry method

1999-12-29 发布

2000-05-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布

前 言

本标准与为劳动卫生标准配套的监测方法,用于监测作业场所空气中汞的浓度。本标准是参考了国外的监测方法,结合我国情况经过实验室研究和现场验证后提出的。本标准与 GB/T 16012—1995《车间空气中汞的冷原子吸收光谱测定方法》和 GB/T 16013—1995《车间空气中汞的双硫脲分光光度测定方法》的测定资格等效。

本标准从 2000 年 5 月 1 日起实施。

本标准由中华人民共和国卫生部提出。

本标准起草单位:武汉市劳动卫生职业病研究院、同济医科大学公共卫生学院。

本标准主要起草人:宋为丽、李盛亮、段奇翠、张裕曾、吴荣安。

本标准由卫生部委托中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所负责解释。