

HJ

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 688-2013

固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（暂行）

Stationary source emission-Determination of hydrogen fluoride-

Ion chromatography

本电子版为发布稿。请以中国环境科学出版社出版的正式标准文本为准。

2013-12-26 发布

2014-03-01 实施

环 境 保 护 部

发布

目 次

| | |
|------------------|----|
| 前 言..... | II |
| 1 适用范围..... | 1 |
| 2 规范性引用文件..... | 1 |
| 3 方法原理..... | 1 |
| 4 试剂和材料..... | 1 |
| 5 仪器和设备..... | 2 |
| 6 样品..... | 3 |
| 7 分析步骤..... | 4 |
| 8 结果计算与表示..... | 5 |
| 9 质量保证和质量控制..... | 5 |
| 10 废物处理..... | 5 |
| 11 注意事项..... | 5 |

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范固定污染源废气中氯化氢的监测方法，制定本标准。

本标准规定了测定固定污染源废气中氯化氢的离子色谱法。

本标准为首次发布。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：东营市环境监测站。

本标准环境保护部于2013年12月26日批准。

本标准自2014年03月01日起实施。

本标准由环境保护部解释。