



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1425—2013

JJF 1425—2013

硝酸盐氮自动监测仪型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of Nitrate-Nitrogen Automatic Analyzers

中华人民共和国
国家计量技术规范
硝酸盐氮自动监测仪型式评价大纲
JJF 1425—2013
国家质量监督检验检疫总局发布

*
中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 2.75 字数 70 千字
2013年12月第一版 2013年12月第一次印刷

*
书号: 155026·J-2856 定价 39.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



JJF 1425-2013

2013-09-02 发布

2014-03-02 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

17. 跌落试验

试验开始时间： 年 月 日 时 分

试验结束时间： 年 月 日 时 分

试验条件：

硝酸盐氮自动监测仪型式

评价大纲

Program of Pattern Evaluation of
Nitrate-Nitrogen Automatic Analyzers

JJF 1425—2013

归口单位：全国环境化学计量技术委员会

主要起草单位：上海市计量测试技术研究院

参加起草单位：江苏省计量科学研究院

上海仪电科学仪器股份有限公司

所用计量器具及设备：

名称	型号	编号	准确度	有效期

环境温度：

相对湿度：

评价人员：

本规范委托全国环境化学计量技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

丁 敏（上海市计量测试技术研究院）

顾玮然（上海市计量测试技术研究院）

龚飞雁（上海市计量测试技术研究院）

参加起草人：

蔡冶强（江苏省计量科学研究院）

蒋孝雄（江苏省计量科学研究院）

王巧梅（上海仪电科学仪器股份有限公司）

16. 碰撞试验

试验开始时间： 年 月 日 时 分

试验结束时间： 年 月 日 时 分

试验条件：

所用计量器具及设备：

名称	型号	编号	准确度	有效期

环境温度：

相对湿度：

评价人员：