

JJF 1348—2012

跌落试验检测用计量器具及试验设备

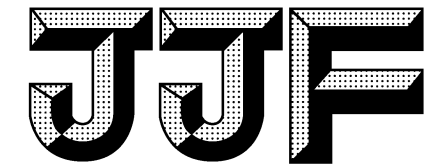
名称	型号	编号	准确度
备注			

环境温度：\_\_\_\_\_℃ 环境湿度：\_\_\_\_\_ %RH

评价人员：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

JJF 1348—2012



# 中华人民共和国国家计量技术规范

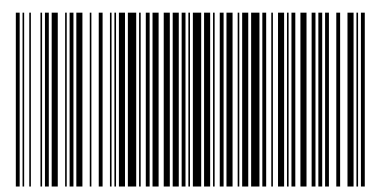
JJF 1348—2012

## 水中油分浓度分析仪 型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of  
Analyzers for Oil Content in Water

2012-06-18 发布

2012-09-18 实施



JJF 1348-2012

版权专有 侵权必究

\*

书号：155026·J-2721

定价：42.00 元

国家质量监督检验检疫总局 发布

## A.2.3.11 跌落试验

检测的开始时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时\_\_\_分

检测的结束时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时\_\_\_分

试验条件：

示值误差

仪器编号	溶液浓度 mg/L	仪器示值/(mg/L)				示值误差 %
		1	2	3	平均值	
结论 (+/-)						

外观

仪器编号	检查记录	+	-	备注

检测过程中的异常情况：

中华人民共和国  
国家计量技术规范  
水中油分浓度分析仪

## 型式评价大纲

JJF 1348—2012

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 3 字数 88 千字  
2012年9月第一版 2012年9月第一次印刷

\*

书号: 155026·J-2721 定价 42.00 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

## A.2.3.10 碰撞试验

检测的开始时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时\_\_\_\_分

检测的结束时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时\_\_\_\_分

试验条件：

示值误差

仪器 编号	溶液浓度 mg/L	仪器示值/(mg/L)				示值误差 %
		1	2	3	平均值	
结论 (+/-)						

外观

仪器编号	检查记录	+	-	备注

检测过程中的异常情况：

碰撞试验检测用计量器具及试验设备

名称	型号	编号	准确度
备注			

环境温度：\_\_\_\_\_℃ 环境湿度：\_\_\_\_\_ %RH

评价人员：\_\_\_\_\_

## 水中油分浓度分析仪

## 型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of  
Analyzers for Oil Content in Water

JJF 1348—2012

归口单位：全国环境化学计量技术委员会

主要起草单位：北京市计量检测科学研究院

参加起草单位：北京华夏科创仪器技术有限公司

河南省计量科学研究院

佛山分析仪有限公司

本规范委托全国环境化学计量技术委员会负责解释