



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1380—2012

JJF 1380—2012

电容法和电阻法谷物水分 测定仪型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of
Capacitive and Resistive Grain Moisture Testers

中华人民共和国
国家计量技术规范
电容法和电阻法谷物水分
测定仪型式评价大纲

JJF 1380—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 2 字数 52 千字
2013年3月第一版 2013年3月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2771 定价 30.00 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 1380—2012

2012-12-21 发布

2013-03-21 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

电容法和电阻法谷物水分

测定仪型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of Capacitive

and Resistive Grain Moisture Testers

JJF 1380—2012

归口单位：全国物理化学计量技术委员会

起草单位：上海市计量测试技术研究院

本规范主要起草人：

张文东（上海市计量测试技术研究院）

参加起草人：

张 勇（上海市计量测试技术研究院）

崔体运（上海市计量测试技术研究院）

C. 2.5 运输贮存试验记录

第 页 共 页

表 C.8 运输贮存试验记录表

样机编号：		试验日期：		环境温度：	℃	环境湿度：	%RH
试验地点：				试验人员：		核验人员：	
试验项目	技术要求	实测数据			处理结果	结论	
		样机 1	样机 2	样机 3			
低温贮存试验	按本大纲 8.4 的要求						
高温贮存试验							
交变湿热试验							
碰撞试验							
自由跌落试验							
检测过程中的异常情况记录：							
所用 计量 器具	序号	名称	型号	编号	技术指标	合格有效期限	
	1						
	2						
	3						