

中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1359—2012

JJF 1359—2012

自动轨道衡（动态称量轨道衡） 型式评价大纲

The Program of Pattern Evaluation
for Automatic Rail-weighbridges
(Motion Weighing Railway Track Scale)

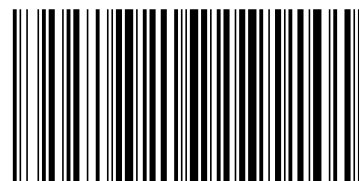
中华人民共和国
国家计量技术规范
自动轨道衡(动态称量轨道衡)
型式评价大纲
JJF 1359—2012
国家质量监督检验检疫总局发布

*
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 83 千字
2012年11月第一版 2012年11月第一次印刷

*
书号: 155026·J-2732 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



JJF 1359—2012

2012-09-03 发布

2012-12-03 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

(六) 技术资料审查结论:

(七) 型式评价总结论:

(八) 其他说明:

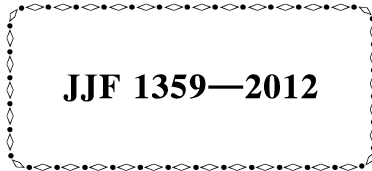
(九) 签发:

1. 型式评价时间: _____ 到 _____
2. 型式评价人员: _____ (签字)
3. 复 核 员: _____ (签字)
4. 技术负责人: _____ (签字) 职务: _____
5. 签 发 日 期: _____
6. 承担型式评价的技术结构: _____ (盖章)

自动轨道衡（动态称量轨道衡）

型式评价大纲

The Program of Pattern Evaluation for
Automatic Rail-weighbridges (Motion
Weighing Railway Track Scale)



归 口 单 位: 全国衡器计量技术委员会

主要起草单位: 国家轨道衡计量站

铁道部标准计量研究所

参加起草单位: 国家轨道衡计量站沈阳分站

国家轨道衡计量站昆明分站

本大纲委托全国衡器计量技术委员会负责解释

本大纲主要起草人：

安爱民（国家轨道衡计量站）

胡长明（国家轨道衡计量站）

吴俊（铁道部标准计量研究所）

邵学君（国家轨道衡计量站）

王平（铁道部标准计量研究所）

参加起草人：

王化宁（国家轨道衡计量站沈阳分站）

李根亮（国家轨道衡计量站昆明分站）

C.1 申请和委托的基本情况

(一) 制造单位：_____

联系人：_____

(二) 委托单位：_____

委托日期：_____

委托负责人：_____

(三) 申请书编号：_____

C.2 计量器具的型式评价情况

(一) 计量器具的基本情况：

序号	计量器具名称	型号/规格	准确度等级或最大允许误差或不确定度	样机编号

(二) 型式评价大纲的技术依据：

(三) 主要计量标准器具和设备名称、型号：

序号	仪器设备名称	型号/规格	准确度等级或最大允许误差或不确定度	设备编号

(四) 型式评价环境条件：

温度：

相对湿度：

其他：

(五) 型式评价结果摘要：

序号	主要型式评价项目	型式评价大纲要求	实测结果	每项结论	备注