

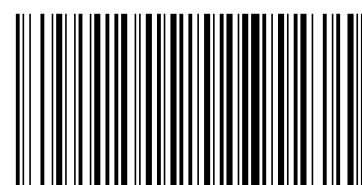
表 C.2 (续)

序号	标准名称	标准号
39	能量系统 分析技术导则	GB/T 14909
40	节能监视和测量技术通则	GB/T 15316
41	制冷机组及供制冷系统节能测试 第1部分:冷库	GB/T 15912.1
42	风机机组与管网系统节能监视和测量	GB/T 15913
43	蒸汽加热设备节能监视和测量方法	GB/T 15914
44	设备及管道绝热层表面热损失现场测定 热流计法和表面温度法	GB/T 17357
45	锅炉热网系统能源监视和测量与计量仪表配备原则	GB/T 17471
46	空气调节系统经济运行	GB/T 17981
47	采暖通风与空气调节设计规范	GB 50019
48	运输船舶能源利用监视和测量评价方法	GB/T 17751
49	运输车辆能源利用检测评价方法	GB/T 18566
50	道路车辆 可再利用性和可回收利用性计算方法	GB/T 19515
51	企业能源审计技术通则	GB/T 17166
52	港口电动式起重机能源利用效率检测方法	JT/T 314
53	港口带式输送机能源利用效率检测方法	JT/T 326
54	乘用车燃料消耗量限值	GB 19578
55	轻型商用车燃料消耗量限值	GB 20997
56	乘用车燃料消耗量评价方法及指标	GB 27999
57	三轮汽车燃料消耗量限值及测量方法	GB 21377
58	低速货车燃料消耗量限值及测量方法	GB 21378
59	水运工程节能设计规范	JTS 150

注：以上列举的标准仅为与认证行业紧密相关的标准。

## 中华人民共和国认证认可行业标准

RB/T 104—2013

能源管理体系  
交通运输企业认证要求Energy management systems—  
Certification requirements for transport industry

RB/T 104—2013

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·2-27038

定价: 36.00 元

2013-12-02 发布

2014-06-15 实施

中国国家认证认可监督管理委员会 发布

表 C.2 (续)

序号	标准名称	标准号
5	企业能量平衡通则	GB/T 3484
6	用能单位计算器具配备和管理导则	GB/T 17167
7	企业供配电系统节能监视和测量方法	GB/T 16664
8	节能监视和测量技术通则	GB 15316
9	用能设备能量测试导则	GB 6422
10	能源管理体系 要求	GB/T 23331
11	企业节能量计算方法	GB/T 13234
12	节能监视和测量技术通则	GB/T 15316
13	用能设备能量测算导则	GB/T 6422
14	载货汽车运行燃料消耗量	GB 4352
15	载客汽车运行燃料消耗量	GB 4353
16	营运客车燃料消耗量限值及测量方法	JT 711
17	营运货车燃料消耗量限值及测量方法	JT 719
18	柴油机油换油指标	GB/T 7607
19	汽油机油换油指标	GB/T 8028
20	汽车节油技术评定方法	GB/T 14951
21	汽车燃油节能添加剂试验评定方法	GB/T 17752
22	汽车发动机润滑油节能添加剂试验评定方法	GB/T 17753
23	汽车节能产品使用技术条件	JT/T 306
24	船舶动力装置能量平衡测量与计算方法	JT/T 340
25	运输船舶能源利用监视和测量评价方法	GB/T 17751
26	船舶运输能源消耗统计及分析方法	GB/T 21392
27	港口能源消耗统计及分析方法	GB/T 21339
28	港口企业能量平衡导则	JT/T 25
29	运输船舶燃油消耗量 第1部分:海洋船舶计算方法	GB/T 7187.1
30	运输船舶燃油消耗量 第2部分:内河船舶计算方法	GB/T 7187.2
31	汽车驾驶节能操作规范	JT/T 807
32	运输车辆能源利用检测评价方法	GB/T 18566
33	城市公共交通经济技术指标计算方法	CJ 39.1~4
34	用能设备能量平衡通则	GB/T 2587
35	设备热效率计算通则	GB/T 2588
36	热分析术语	GB/T 6425
37	设备及管道绝热效果的测试与评价	GB/T 8174
38	设备及管道绝热设计导则	GB/T 8175

中华人民共和国认证认可  
行业 标准  
能源管理体系  
交通运输企业认证要求

RB/T 104—2013

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
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 2.25 字数 60 千字

2014年6月第一版 2014年6月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-27038 定价 36.00 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

表 C.1 (续)

序号	法律、法规及政策名称	实施时间
28	节能减排“十二五”规划	2012年8月6日
29	道路运输业“十二五”发展规划	2011年10月20日
30	国务院关于印发“十二五”节能减排综合性工作方案的通知	2011年8月31日
31	国家发展改革委国家认监委关于加强万家企业能源管理体系建设工作的通知	2012年11月28日
32	国家发展和改革委员会办公厅关于印发万家企业节能目标责任考核实施方案的通知	2012年7月1日
33	国家发展改革委办公厅关于组织推荐国家重点节能技术的通知	2012年7月1日
34	关于印发节能减排全民行动实施方案的通知	2012年1月31日
35	关于印发万家企业节能低碳行动实施方案的通知	2011年12月7日
36	关于建立GDP能耗指标公报制度的通知	2005年12月9日
37	单位GDP能耗统计指标体系实施方案	2007年11月17日
38	单位GDP能耗检测体系实施方案	2008年1月8日
39	单位GDP能耗考核体系实施方案	2008年1月8日
40	重点用能单位能源利用状况报告制度实施方案	2008年6月6日
41	再生资源回收管理办法	2007年5月1日
42	中国节能产品认证管理办法	1999年2月11日
43	能源效率标识管理办法	2005年3月1日
44	节能减排全民行动实施方案	2007年8月28日
45	高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第一批)	2009年12月4日
46	高耗能特种设备节能监督管理办法	2009年9月1日
47	节能机电设备(产品)推荐目录(第一批)	2009年5月6日
48	中国节能技术政策大纲(2006)	2007年2月14日
49	公路水路交通实施《中华人民共和国节约能源法》办法	2008年11月1日
50	公路水路交通节能中长期规划纲要	2008年9月23日
51	公路水路交通运输节能减排“十二五”规划	2011年6月27日

C.2 标准

表 C.2 国家及行业标准

序号	标准名称	标准号
1	工业企业能源管理导则	GB/T 15587
2	评价企业合理用电技术导则	GB/T 3485
3	评价企业合理用热技术导则	GB/T 3486
4	综合能耗计算通则	GB 2589

目 次

前言 ..... III

引言 ..... IV

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 交通运输企业能源管理体系认证要求 ..... 1

4.1 总要求 ..... 1

4.2 管理职责 ..... 2

4.2.1 最高管理者 ..... 2

4.2.2 管理者代表 ..... 2

4.3 能源方针 ..... 2

4.4 策划 ..... 2

4.4.1 总则 ..... 2

4.4.2 法律法规及其他要求 ..... 2

4.4.3 能源评审 ..... 2

4.4.4 能源基准 ..... 3

4.4.5 能源绩效参数 ..... 3

4.4.6 能源目标、能源指标与能源管理实施方案 ..... 3

4.5 实施与运行 ..... 4

4.5.1 总则 ..... 4

4.5.2 能力、培训与意识 ..... 4

4.5.3 信息交流 ..... 4

4.5.4 文件 ..... 4

4.5.5 运行控制 ..... 5

4.5.6 设计 ..... 5

4.5.7 能源服务、产品、设备和能源的采购 ..... 6

4.6 检查 ..... 6

4.6.1 监视、测量与分析 ..... 6

4.6.2 合规性评价 ..... 7

4.6.3 能源管理体系的内部审核 ..... 7

4.6.4 不符合、纠正、纠正措施和预防措施 ..... 7

4.6.5 记录控制 ..... 7

4.7 管理评审 ..... 7

4.7.1 总则 ..... 7