

电解铝生产二氧化碳排放量测算方法

Calculation methods for carbon dioxide emissions
resulting from aluminium reduction processes

中华人民共和国有色金属
行业标准
电解铝生产二氧化碳排放量测算方法
YS/T 800—2012

*

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(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

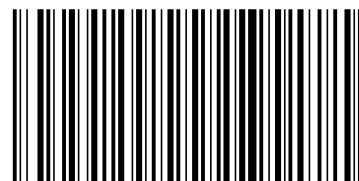
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4 千字
2013年2月第一版 2013年2月第一次印刷

*

书号: 155066·2-24419 定价 14.00 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



YS/T 800-2012

2012-11-07 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

- e) 报告期内不同批预焙阳极中灰分结果；
 - f) 报告期内 CO₂ 排放量；
 - g) 其他需要特别说明的问题。
-

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准负责起草单位：中国铝业股份有限公司郑州研究院。

本标准参加起草单位：山东南山铝业股份有限公司、中电投宁夏青铜峡能源铝业集团有限公司、有色金属技术经济研究院。

本标准主要起草人：张树朝、赵春芳、程建国、牛庆仁、仓向辉、李波、詹磊、褚丙武、陈京晖、李荣柱、王力、吴克明。