

附录 C
(资料性附录)
事件编码规则

C.1 事件编码的前六位系分三个层次，反映引起事件的设备部件，说明事件是由于该部位部件的故障或缺陷而引起的。不要按表面现象填写：如装置保护动作跳闸停运，若系保护误动，则填写该误动保护装置的编码；若保护正确动作，则应填写被保护设备的编码。注意把设备和与其连接的，但不属于设备本体上的附属装置，如管道阀门、热控系统等严格区分开来，不要把后者引起的事件加在前者上。

事件编码的 7、8 位码表示事件状态发生的技术原因（物理的、化学的、电气的、机械的或人为的），并成为技术原因（分类）编码。

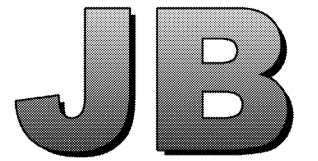
事件编码的 9、10 位码表示事件发生的原因，并称为责任原因（部门）编码。

C.2 装置统计范围以外的系统引起装置停运和降低处理量事件，第 1、2 位填写“98”编码，第 3~8 位填写“999999”，第 9、10 位码填写相应的责任原因编码。

C.3 因吸收剂不良造成故障时，应填写相应的设备编码。若未造成故障，但装置需要降低处理量运行时，第 1、2 位填写“10”编码，第 3~8 位填写“999999”，第 9、10 位码填写相应的责任原因编码。

C.4 装置非计划停运事件，若因某设备（部件）检修造成延期，应填写该设备（部件）编码；若检修延期是由于众多项设备检修未完成，可只填写影响检修进度的主要设备编码。

C.5 第 9、10 位责任原因编码填写注意事项：对于存在设备设计问题或制造质量的严重缺陷，限于检修能力而不能根治，再次引发故障时，其责任原因仍属产品设计、制造不良（02）。

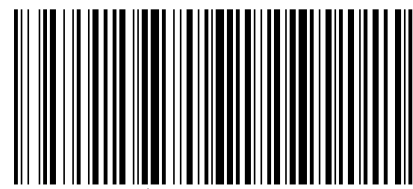


中华人民共和国机械行业标准

JB/T 11266—2012

火电厂湿法烟气脱硫装置可靠性评价规程

Reliability evaluation code for wet flue gas desulphurization equipment
of power plant



JB/T 11266-2012

版权专有 侵权必究

*

书号：15111·10633

定价：21.00 元

2012-05-24 发布

2012-11-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

表 B.9 辅助设备月度事件数据报表

年 月

辅机 编码	序 号	事件起始时间				事件终止时间				事件 状态	状态 持续 小时	备用 次数	检修 工日	检修费用 万元	事件 编码	事件 原因	事件原因 补充说明
		月	日	时	分	月	日	时	分								

单位： 主管： 填表： 填表日期： 年 月 日

中华人民共和国
机械行业标准
火电厂湿法烟气脱硫装置可靠性评价规程

JB/T 11266—2012

*

机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街 22 号
邮政编码：100037

*

210mm×297mm·1.25 印张·40 千字

2012 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

定价：21.00 元

*

书号：15111·10633

网址：<http://www.cmpbook.com>

编辑部电话：（010）88379778

直销中心电话：（010）88379693

封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究

(二)

序号	循环泵组 制造 厂家	出厂 日期 年 月	出厂 编号	循环泵组 原编码	备注	原动机 型 号	额定 功率 kW	额定 电压 kV	额定 电流 A	额定 转速 r/min	进口 压力 kPa	进口 温度 ℃	电动机 制造厂家
1													
2													
3													
4													

单位: _____ 主管: _____ 填表: _____ 填表日期: _____ 年 月 日

表 B.8 脱硫装置辅机设备—升压风机注册内容报表

(一)

序号	升压 风机 编码	更 新 号	投运 日期 年 月 日	统计 日期 年 月 日	停用 日期 年 月 日	停统 日期 年 月 日	升压 风机 型号	额定 风量 km ³ /h	额定 压力 kPa	额定 转速 r/min	额定 效率 %	介质 温度 ℃	介质 密度 kg/m ³	风机 直径 mm	调整 方式
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															

(二)

序 号	升压风机 制造厂家	出厂 日期 年 月 日	出厂 编号	升压 风机 原编码	备注	电动机 型号	额定 功率 kW	额定 电压 kV	额定 电流 A	额定 转速 r/min	变速 方式	接线 方式	电动机 制造厂家
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													

单位: _____ 主管: _____ 填表: _____ 填表日期: _____ 年 月 日

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 状态转变时间界线和时间记录的规定.....	3
4.1 状态转变时间的界线.....	3
4.2 时间记录的规定.....	4
5 状态填报.....	4
5.1 运行.....	4
5.2 备用.....	4
5.3 计划停运.....	4
5.4 非计划停运.....	4
5.5 起动.....	5
6 评价指标.....	5
7 统计评价范围.....	8
7.1 装置统计评价.....	8
7.2 辅助设备的统计范围.....	8
8 基础数据注册.....	8
9 事件编码填写注意事项.....	8
10 统计报告.....	8
附录 A (资料性附录) 脱硫装置及辅助设备状态划分.....	9
附录 B (资料性附录) 脱硫设备可靠性基础数据报告样表.....	10
附录 C (资料性附录) 事件编码规则.....	16
表 B.1 装置注册内容报表.....	10
表 B.2 装置设备注册内容.....	10
表 B.3 装置月度事件数据报表.....	12
表 B.4 装置月度处理烟气负荷报表.....	12
表 B.5 装置月度计划检修报表.....	12
表 B.6 脱硫装置辅机设备—磨机注册内容报表.....	13
表 B.7 脱硫装置辅机设备—循环泵组注册内容报表.....	13
表 B.8 脱硫装置辅机设备—升压风机注册内容报表.....	14
表 B.9 辅助设备月度事件数据报表.....	15