|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准号** | **标准名称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| 1 | [GB 29550-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB%2029550-2013') | 民用建筑燃气安全技术条件 |  | 2014/5/1 |
| 2 | [GB 1523-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB%201523-2013') | 绵羊毛 | GB 1523-1993 | 2014/5/6 |
| 3 | [GB/T 1653-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%201653-2013') | 邻、对硝基氯苯 | GB/T 1653-2006 | 2013/12/1 |
| 4 | [GB/T 1655-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%201655-2013') | 硫化黑3B、4B、3BR、2RB(硫化黑BN、BRN、B2RN、RN) | GB/T 1655-2006 | 2013/12/1 |
| 5 | [GB/T 2375-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%202375-2013') | 直接染料 染色色光和强度的测定 | GB/T 2375-2003 | 2013/12/1 |
| 6 | [GB/T 2380-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%202380-2013') | 媒介染料 染色色光和强度的测定 | GB/T 2380-2003 | 2013/12/1 |
| 7 | [GB/T 2381-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%202381-2013') | 染料及染料中间体 不溶物质含量的测定 | GB/T 2381-2006 | 2013/12/1 |
| 8 | [GB/T 2390-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%202390-2013') | 染料 pH值的测定 | GB/T 2390-2003 | 2013/12/1 |
| 9 | [GB/T 2394-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%202394-2013') | 分散染料 色光和强度的测定 | GB/T 2394-2006 | 2013/12/1 |
| 10 | [GB/T 2405-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%202405-2013') | 蒽醌 | GB/T 2405-2006 | 2013/12/1 |
| 11 | [GB/T 2794-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%202794-2013') | 胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 | GB/T 2794-1995 | 2013/12/1 |
| 12 | [GB/T 2893.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%202893.1-2013') | 图形符号 安全色和安全标志 第1部分：安全标志和安全标记的设计原则 | GB/T 2893.1-2004 | 2013/11/30 |
| 13 | [GB/T 2893.4-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%202893.4-2013') | 图形符号 安全色和安全标志 第4部分：安全标志材料的色度属性和光度属性 |  | 2013/11/30 |
| 14 | [GB/T 3217-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%203217-2013') | 永磁(硬磁)材料 磁性试验方法 | GB/T 3217-1992 | 2013/12/2 |
| 15 | [GB/T 3859.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%203859.1-2013') | 半导体变流器 通用要求和电网换相变流器 第1-1部分：基本要求规范 | GB/T 3859.1-1993 | 2013/12/2 |
| 16 | [GB/T 3859.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%203859.2-2013') | 半导体变流器 通用要求和电网换相变流器 第1-2部分：应用导则 | GB/T 3859.2-1993 | 2013/12/2 |
| 17 | [GB/T 3859.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%203859.3-2013') | 半导体变流器 通用要求和电网换相变流器 第1-3部分：变压器和电抗器 | GB/T 3859.3-1993 | 2013/12/2 |
| 18 | [GB/T 4011-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%204011-2013') | 1.2/4.4mm 同轴综合通信电缆 | GB/T 4011-1983 | 2013/12/2 |
| 19 | [GB/T 4012-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%204012-2013') | 2.6/9.5mm 同轴综合通信电缆 | GB/T 4012-1983 | 2013/12/2 |
| 20 | [GB/T 4497.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%204497.2-2013') | 橡胶 全硫含量的测定 第2部分：过氧化钠熔融法 | GB/T 13250-1991 | 2013/12/1 |
| 21 | [GB/T 5013.8-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%205013.8-2013') | 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第8部分：特软电线 | GB/T 5013.8-2006 | 2013/12/2 |
| 22 | [GB/T 7404.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%207404.1-2013') | 轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分：电力机车、地铁车辆用阀控式铅酸蓄电池 | GB/T 7404.1-2000 | 2013/12/2 |
| 23 | [GB/T 7404.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%207404.2-2013') | 轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分：内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 | GB/T 7404.2-2000 | 2013/12/2 |
| 24 | [GB/T 8923.4-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%208923.4-2013') | 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第4部分：与高压水喷射处理有关的初始表面状态、处理等级和闪锈等级 |  | 2013/12/1 |
| 25 | [GB/T 9573-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209573-2013') | 橡胶和塑料软管及软管组合件 软管尺寸和软管组合件长度测量方法 | GB/T 9573-2003 | 2013/12/1 |
| 26 | [GB/T 9575-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209575-2013') | 橡胶和塑料软管 软管规格和最大最小内径及切割长度公差 | GB/T 9575-2003 | 2013/12/1 |
| 27 | [GB/T 9576-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209576-2013') | 橡胶和塑料软管及软管组合件 选择、贮存、使用和维护指南 | GB/T 9576-2001 | 2013/12/1 |
| 28 | [GB/T 9746-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209746-2013') | 航空轮胎系列 | GB/T 9746-2004 | 2014/3/1 |
| 29 | [GB/T 9833.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209833.1-2013') | 紧压茶 第1部分：花砖茶 | GB/T 9833.1-2002 | 2013/12/6 |
| 30 | [GB/T 9833.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209833.2-2013') | 紧压茶 第2部分：黑砖茶 | GB/T 9833.2-2002 | 2013/12/6 |
| 31 | [GB/T 9833.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209833.3-2013') | 紧压茶 第3部分：茯砖茶 | GB/T 9833.3-2002 | 2013/12/6 |
| 32 | [GB/T 9833.4-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209833.4-2013') | 紧压茶 第4部分：康砖茶 | GB/T 9833.4-2002 | 2013/12/6 |
| 33 | [GB/T 9833.5-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209833.5-2013') | 紧压茶 第5部分：沱茶 | GB/T 9833.5-2002 | 2013/12/6 |
| 34 | [GB/T 9833.6-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209833.6-2013') | 紧压茶 第6部分：紧茶 | GB/T 9833.6-2002 | 2013/12/6 |
| 35 | [GB/T 9833.7-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209833.7-2013') | 紧压茶 第7部分：金尖茶 | GB/T 9833.7-2002 | 2013/12/6 |
| 36 | [GB/T 9833.8-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209833.8-2013') | 紧压茶 第8部分：米砖茶 | GB/T 9833.8-2002 | 2013/12/6 |
| 37 | [GB/T 9833.9-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%209833.9-2013') | 紧压茶 第9部分：青砖茶 | GB/T 9833.9-2002 | 2013/12/6 |
| 38 | [GB/T 10067.31-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2010067.31-2013') | 电热装置基本技术条件 第31部分：中频无心感应炉 |  | 2013/12/2 |
| 39 | [GB/T 10067.32-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2010067.32-2013') | 电热装置基本技术条件 第32部分：电压型变频多台中频无心感应炉成套装置 |  | 2013/12/2 |
| 40 | [GB/T 10067.41-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2010067.41-2013') | 电热装置基本技术条件 第41部分：网带式电阻加热机组 |  | 2013/12/2 |
| 41 | [GB/T 10067.42-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2010067.42-2013') | 电热装置基本技术条件 第42部分：推送式电阻加热机组 |  | 2013/12/2 |
| 42 | [GB/T 10546-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2010546-2013') | 在 2.5MPa及以下压力下输送液态或气态液化石油气（LPG）和天然气的橡胶软管及软管组合件 规范 | GB/T 10546-2003 | 2013/12/1 |
| 43 | [GB/T 11407-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2011407-2013') | 硫化促进剂2 巯基苯骈噻唑（MBT） | GB/T 11407-2003 | 2013/12/1 |
| 44 | [GB/T 11408-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2011408-2013') | 硫化促进剂 二硫化二苯骈噻唑(MBTS) | GB/T 11408-2003 | 2013/12/1 |
| 45 | [GB 11946-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB%2011946-2013') | 船用钢化安全玻璃 | GB 11946-2001 | 2014/5/1 |
| 46 | [GB/T 13288.4-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2013288.4-2013') | 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第4部分：ISO表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法 |  | 2013/12/1 |
| 47 | [GB/T 13422-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2013422-2013') | 半导体变流器 电气试验方法 | GB/T 13422-1992 | 2013/12/2 |
| 48 | [GB/T 13646-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2013646-2013') | 橡胶 结合苯乙烯含量的测定 分光光度法 | GB/T 13646-1992 | 2013/12/1 |
| 49 | [GB/T 13849.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2013849.1-2013') | 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分：总则 | GB/T 13849.1-1993 | 2013/12/2 |
| 50 | [GB/T 14598.127-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2014598.127-2013') | 量度继电器和保护装置 第127部分：过/欠电压保护功能要求 |  | 2013/12/2 |
| 51 | [GB 14711-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB%2014711-2013') | 中小型旋转电机通用安全要求 | GB 14711-2006 | 2013/12/2 |
| 52 | [GB/T 15244-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2015244-2013') | 微束分析 硅酸盐玻璃的定量分析 波谱法及能谱法 | GB/T 15244-2002 | 2014/3/1 |
| 53 | [GB/T 15336-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2015336-2013') | 邻苯二甲酸酐 | GB/T 15336-2006 | 2013/12/1 |
| 54 | [GB/T 16472-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2016472-2013') | 乘客及货物类型、包装类型和包装材料类型代码 | GB/T 16472-1996 | 2013/11/30 |
| 55 | [GB/T 16591-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2016591-2013') | 输送无水氨用橡胶软管及软管组合件 规范 | GB/T 16591-1996 | 2013/12/1 |
| 56 | [GB/T 16902.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2016902.3-2013') | 设备用图形符号表示规则 第3部分：应用导则 |  | 2013/11/30 |
| 57 | [GB/T 16903.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2016903.2-2013') | 标志用图形符号表示规则 第2部分：理解度测试方法 | GB/T 16903.2-2008 | 2013/11/30 |
| 58 | [GB/T 16903.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2016903.3-2013') | 标志用图形符号表示规则 第3部分：感知性测试方法 |  | 2013/11/30 |
| 59 | [GB/T 17320-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2017320-2013') | 小麦品种品质分类 | GB/T 17320-1998 | 2013/12/6 |
| 60 | [GB/T 17361-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2017361-2013') | 微束分析 沉积岩中自生粘土矿物鉴定 扫描电子显微镜及能谱仪方法 | GB/T 17361-1998 | 2014/3/1 |
| 61 | [GB/T 17625.7-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2017625.7-2013') | 电磁兼容 限值 对额定电流≤75A且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 |  | 2013/12/2 |
| 62 | [GB 18267-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB%2018267-2013') | 山羊绒 | GB 18267-2000 | 2014/5/9 |
| 63 | [GB/T 18287-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2018287-2013') | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 | GB/T 18287-2000 | 2013/9/15 |
| 64 | [GB/T 18403.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2018403.2-2013') | 气体分析器性能表示 第2部分：气体中氧（采用高温电化学传感器） |  | 2013/12/15 |
| 65 | [GB/T 18403.6-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2018403.6-2013') | 气体分析器性能表示 第6部分：光度分析器 |  | 2013/12/15 |
| 66 | [GB/T 18423-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2018423-2013') | 橡胶和塑料软管及非增强软管 液体壁透性测定 | GB/T 18423-2001 | 2013/12/1 |
| 67 | [GB/T 18907-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2018907-2013') | 微束分析 分析电子显微术 透射电镜选区电子衍射分析方法 | GB/T 18907-2002 | 2014/3/1 |
| 68 | [GB/T 19264.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2019264.2-2013') | 电气用压纸板和薄纸板 第2部分：试验方法 |  | 2013/12/2 |
| 69 | [GB/T 19264.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2019264.3-2013') | 电气用压纸板和薄纸板 第3部分：压纸板 | GB/T 19264.3-2003 | 2013/12/2 |
| 70 | [GB/T 19501-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2019501-2013') | 微束分析 电子背散射衍射分析方法通则 | GB/T 19501-2004 | 2014/3/1 |
| 71 | [GB/T 20245.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2020245.2-2013') | 电化学分析器性能表示 第2部分：pH值 |  | 2013/12/15 |
| 72 | [GB/T 20245.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2020245.3-2013') | 电化学分析器性能表示 第3部分：电解质电导率 |  | 2013/12/15 |
| 73 | [GB/T 20245.4-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2020245.4-2013') | 电化学分析器性能表示 第4部分：采用覆膜电流式传感器测量水中溶解氧 |  | 2013/12/15 |
| 74 | [GB/T 20245.5-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2020245.5-2013') | 电化学分析器性能表示 第5部分：氧化还原电位 |  | 2013/12/15 |
| 75 | [GB/T 20501.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2020501.1-2013') | 公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求 第1部分：总则 |  | 2013/11/30 |
| 76 | [GB/T 20501.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2020501.2-2013') | 公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求 第2部分：位置标志 | 部分代替： GB/T 20501.2-2006 GB/T 20501.1-2006, | 2013/11/30 |
| 77 | [GB/T 20501.6-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2020501.6-2013') | 公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求 第6部分：导向标志 | 部分代替: GB/T 20501.2-2006 GB/T 20501.1-2006, | 2013/11/30 |
| 78 | [GB/T 20629.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2020629.2-2013') | 电气用非纤维素纸 第2部分：试验方法 |  | 2013/12/2 |
| 79 | [GB/T 20965-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2020965-2013') | 控制网络HBES技术规范 住宅和楼宇控制系统 | GB/Z 20965-2007 | 2013/12/15 |
| 80 | [GB/T 21419-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2021419-2013') | 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 电磁兼容(EMC)要求 | GB/T 21419-2008 | 2013/12/2 |
| 81 | [GB/Z 23751.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2023751.3-2013') | 微型燃料电池发电系统 第3部分：燃料容器互换性 |  | 2013/12/2 |
| 82 | [GB/T 29493.6-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029493.6-2013') | 纺织染整助剂中有害物质的测定 第6部分：聚氨酯预聚物中异氰酸酯基含量的测定 |  | 2013/12/1 |
| 83 | [GB/T 29493.7-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029493.7-2013') | 纺织染整助剂中有害物质的测定 第7部分：聚氨酯涂层整理剂中二异氰酸酯单体的测定 |  | 2013/12/1 |
| 84 | [GB/T 29493.8-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029493.8-2013') | 纺织染整助剂中有害物质的测定 第8部分：聚丙烯酸酯类产品中残留单体的测定 |  | 2013/12/1 |
| 85 | [GB/Z 29496.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029496.1-2013') | 控制与通信网络CC-Link Safety 规范 第1部分:概述/协议 |  | 2013/12/15 |
| 86 | [GB/Z 29496.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029496.2-2013') | 控制与通信网络CC-Link Safety 规范 第2部分：行规 |  | 2013/12/15 |
| 87 | [GB/Z 29496.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029496.3-2013') | 控制与通信网络CC-Link Safety 规范 第3部分：实现 |  | 2013/12/15 |
| 88 | [GB/T 29530-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029530-2013') | 平开门和旋转门 抗静扭曲性能的测定 |  | 2014/3/1 |
| 89 | [GB 29551-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB%2029551-2013') | 建筑用太阳能光伏夹层玻璃 |  | 2014/5/1 |
| 90 | [GB/T 29552-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029552-2013') | 纤维增强复合材料桥板 |  | 2014/3/1 |
| 91 | [GB/T 29553-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029553-2013') | 风力发电复合材料整流罩 |  | 2014/3/1 |
| 92 | [GB/T 29554-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029554-2013') | 超高分子量聚乙烯纤维 |  | 2014/3/1 |
| 93 | [GB/T 29555-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029555-2013') | 门的启闭力试验方法 |  | 2014/3/1 |
| 94 | [GB/T 29556-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029556-2013') | 表面化学分析 俄歇电子能谱和X射线光电子能谱 横向分辨率、分析面积和分析器所能检测到的样品面积的测定 |  | 2014/3/1 |
| 95 | [GB/T 29557-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029557-2013') | 表面化学分析 深度剖析 溅射深度测量 |  | 2014/3/1 |
| 96 | [GB/T 29558-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029558-2013') | 表面化学分析 俄歇电子能谱 强度标的重复性和一致性 |  | 2014/3/1 |
| 97 | [GB/T 29559-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029559-2013') | 表面化学分析 辉光放电原子发射光谱 锌和/或铝基合金镀层的分析 |  | 2014/3/1 |
| 98 | [GB/T 29560-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029560-2013') | 门座起重机 |  | 2014/1/1 |
| 99 | [GB/T 29561-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029561-2013') | 港口固定式起重机 |  | 2014/1/1 |
| 100 | [GB/T 29562.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029562.1-2013') | 起重机械用电动机能效测试方法 第1部分：YZP系列变频调速三相异步电动机 |  | 2014/1/1 |
| 101 | [GB/T 29562.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029562.2-2013') | 起重机械用电动机能效测试方法 第2部分：YZR/YZ系列三相异步电动机 |  | 2014/1/1 |
| 102 | [GB/T 29562.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029562.3-2013') | 起重机械用电动机能效测试方法 第3部分：锥形转子三相异步电动机 |  | 2014/1/1 |
| 103 | [GB/T 29563-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029563-2013') | 木材保护管理规范 |  | 2013/7/1 |
| 104 | [GB/T 29564-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029564-2013') | 苔干 |  | 2013/12/6 |
| 105 | [GB/T 29565-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029565-2013') | 瓜蒌籽 |  | 2013/12/6 |
| 106 | [GB/T 29566-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029566-2013') | 蚊类对杀虫剂抗药性的生物学测定方法 |  | 2013/12/6 |
| 107 | [GB/T 29567-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029567-2013') | 蝇类对杀虫剂抗药性的生物学测定方法 微量点滴法 |  | 2013/12/6 |
| 108 | [GB/T 29568-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029568-2013') | 农产品追溯要求 水产品 |  | 2013/12/6 |
| 109 | [GB/T 29569-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029569-2013') | 桑蚕原种产地环境要求 |  | 2013/12/6 |
| 110 | [GB/T 29570-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029570-2013') | 橡胶树叶片营养诊断技术规程 |  | 2013/12/6 |
| 111 | [GB/T 29571-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029571-2013') | 桑蚕天然彩色茧 |  | 2013/12/6 |
| 112 | [GB/T 29572-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029572-2013') | 桑椹(桑果) |  | 2013/12/6 |
| 113 | [GB/T 29573-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029573-2013') | 热带亚热带桑树栽培管理技术规程 |  | 2013/12/6 |
| 114 | [GB/T 29574-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029574-2013') | 大阿米芹检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 115 | [GB/T 29575-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029575-2013') | 法国野燕麦检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 116 | [GB/T 29576-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029576-2013') | 非洲大蜗牛检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 117 | [GB/T 29577-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029577-2013') | 腐烂茎线虫检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 118 | [GB/T 29578-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029578-2013') | 甘蔗白色条纹病菌的检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 119 | [GB/T 29579-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029579-2013') | 红棕象甲检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 120 | [GB/T 29580-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029580-2013') | 时间法集中空调分户计量装置 |  | 2014/3/1 |
| 121 | [GB/T 29581-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029581-2013') | 胡椒叶斑病菌检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 122 | [GB/T 29582-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029582-2013') | 花生矮化病毒检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 123 | [GB/T 29583-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029583-2013') | 黄顶菊检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 124 | [GB/T 29584-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029584-2013') | 黄瓜黑星病菌检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 125 | [GB/T 29585-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029585-2013') | 剪股颖粒线虫检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 126 | [GB/T 29586-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029586-2013') | 苹果绵蚜检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 127 | [GB/T 29587-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029587-2013') | 松疱锈病菌检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 128 | [GB/T 29588-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029588-2013') | 松针褐斑病菌检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 129 | [GB/T 29589-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029589-2013') | 香菜腐烂病菌检疫鉴定方法 |  | 2013/12/6 |
| 130 | [GB/T 29591-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029591-2013') | 湿地松松香 |  | 2013/12/9 |
| 131 | [GB/T 29592-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029592-2013') | 建筑胶粘剂挥发性有机化合物（VOC）及醛类化合物释放量的测定方法 |  | 2013/12/1 |
| 132 | [GB/T 29593-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029593-2013') | 表面保护用牛皮纸胶粘带 |  | 2013/12/1 |
| 133 | [GB/T 29594-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029594-2013') | 可再分散性乳胶粉 |  | 2013/12/1 |
| 134 | [GB/T 29595-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029595-2013') | 地面用光伏组件密封材料 硅橡胶密封剂 |  | 2013/12/1 |
| 135 | [GB/T 29596-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029596-2013') | 压敏胶粘制品分类 |  | 2013/12/1 |
| 136 | [GB/T 29597-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029597-2013') | 反应染料 耐碱稳定性的测定 |  | 2013/12/1 |
| 137 | [GB/T 29598-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029598-2013') | 荧光增白剂中三嗪类杂质的限量与测定 |  | 2013/12/1 |
| 138 | [GB/T 29599-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029599-2013') | 纺织染整助剂 化学需氧量(COD)的测定 |  | 2013/12/1 |
| 139 | [GB/T 29601-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029601-2013') | 不锈钢器皿 |  | 2014/2/1 |
| 140 | [GB/T 29602-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029602-2013') | 固体饮料 |  | 2014/2/1 |
| 141 | [GB/T 29603-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029603-2013') | 镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖 |  | 2014/2/1 |
| 142 | [GB/T 29604-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029604-2013') | 感官分析 建立感官特性参比样的一般导则 |  | 2013/12/31 |
| 143 | [GB/T 29605-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029605-2013') | 感官分析 食品感官质量控制导则 |  | 2013/12/1 |
| 144 | [GB/T 29606-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029606-2013') | 不锈钢真空杯 |  | 2014/2/1 |
| 145 | [GB/T 29607-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029607-2013') | 橡胶制品 镉含量的测定 原子吸收光谱法 |  | 2013/12/1 |
| 146 | [GB/T 29608-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029608-2013') | 橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 |  | 2013/12/1 |
| 147 | [GB/T 29609-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029609-2013') | 橡胶 苯酚和双酚A的测定 |  | 2013/12/1 |
| 148 | [GB/T 29610-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029610-2013') | 橡胶制品 多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 |  | 2013/12/1 |
| 149 | [GB/T 29611-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029611-2013') | 生橡胶 玻璃化转变温度的测定 差示扫描量热法（DSC） |  | 2013/12/1 |
| 150 | [GB/T 29612-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029612-2013') | 炭黑中镉、铅、汞含量的测定 |  | 2013/12/1 |
| 151 | [GB/T 29613.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029613.1-2013') | 橡胶 裂解气相色谱分析法 第1部分：聚合物（单一及并用）的鉴定 |  | 2013/12/1 |
| 152 | [GB/T 29614-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029614-2013') | 硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 |  | 2013/12/1 |
| 153 | [GB/T 29615-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029615-2013') | 汽车液压制动系统用橡胶护罩 |  | 2013/12/1 |
| 154 | [GB/T 29616-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029616-2013') | 热塑性弹性体 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 |  | 2013/12/1 |
| 155 | [GB/T 29617-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029617-2013') | 数字密度计测定液体密度、相对密度和API比重的试验方法 |  | 2013/12/15 |
| 156 | [GB/T 29618.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029618.1-2013') | 现场设备工具(FDT)接口规范 第1部分：概述和导则 |  | 2013/12/15 |
| 157 | [GB/T 29618.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029618.2-2013') | 现场设备工具(FDT)接口规范 第2部分：概念和详细描述 |  | 2013/12/15 |
| 158 | [GB/T 29618.41-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029618.41-2013') | 现场设备工具(FDT)接口规范 第41部分：对象模型行规集成-通用对象模型 |  | 2013/12/15 |
| 159 | [GB/T 29618.315-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029618.315-2013') | 现场设备工具(FDT)接口规范 第315部分：通信行规集成 MODBUS现场总线规范 |  | 2013/12/15 |
| 160 | [GB/Z 29619.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029619.1-2013') | 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型8：INTERBUS规范 第1部分：概述 |  | 2013/12/15 |
| 161 | [GB/Z 29619.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029619.2-2013') | 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型8: INTERBUS规范 第2部分：物理层规范和服务定义 |  | 2013/12/15 |
| 162 | [GB/Z 29619.3-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029619.3-2013') | 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型8：INTERBUS规范 第3部分：数据链路服务定义 |  | 2013/12/15 |
| 163 | [GB/Z 29619.4-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029619.4-2013') | 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型8：INTERBUS规范 第4部分：数据链路协议规范 |  | 2013/12/15 |
| 164 | [GB/Z 29619.5-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029619.5-2013') | 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型8：INTERBUS规范 第5部分：应用层服务的定义 |  | 2013/12/15 |
| 165 | [GB/Z 29619.6-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029619.6-2013') | 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型8:：INTERBUS规范 第6部分：应用层协议规范 |  | 2013/12/15 |
| 166 | [GB/T 29621-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029621-2013') | 危险货物国际运输单证规范 |  | 2013/11/30 |
| 167 | [GB/T 29622-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029622-2013') | 电子商务信用 卖方交易信用信息披露规范 |  | 2013/11/30 |
| 168 | [GB/T 29623-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029623-2013') | 贸易与运输状态代码 |  | 2013/11/30 |
| 169 | [GB/T 29624-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029624-2013') | 国际贸易托运单样式 |  | 2013/11/30 |
| 170 | [GB/T 29625-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029625-2013') | 标志用公共信息图形符号 动物符号 |  | 2013/11/30 |
| 171 | [GB/Z 29626-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029626-2013') | 汽轮发电机状态在线监测系统应用导则 |  | 2013/12/2 |
| 172 | [GB/T 29627.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029627.1-2013') | 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第1部分：定义、名称及一般要求 |  | 2013/12/2 |
| 173 | [GB/T 29627.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029627.2-2013') | 电气用聚芳酰胺纤维纸板 第2部分：试验方法 |  | 2013/12/2 |
| 174 | [GB/T 29628-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029628-2013') | 永磁（硬磁）脉冲测量方法指南 |  | 2013/12/2 |
| 175 | [GB/T 29629-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029629-2013') | 静止无功补偿装置水冷却设备 |  | 2013/12/2 |
| 176 | [GB/Z 29630-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029630-2013') | 静止无功补偿装置 系统设计和应用导则 |  | 2013/12/2 |
| 177 | [GB/T 29631-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029631-2013') | 额定电压1.8/3 kV及以下风力发电用耐扭曲软电缆 |  | 2013/12/2 |
| 178 | [GB/T 29632-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029632-2013') | 家用汽车产品三包主要零件种类范围与三包凭证 |  | 2013/10/1 |
| 179 | [GB/T 29633.1-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029633.1-2013') | 南极地名 第1部分：通名 |  | 2013/11/1 |
| 180 | [GB/T 29633.2-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029633.2-2013') | 南极地名 第2部分：分类与代码 |  | 2013/11/1 |
| 181 | [GB/T 29634-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029634-2013') | 电动轮椅车用永磁直流齿轮减速电动机构通用技术条件 |  | 2013/11/1 |
| 182 | [GB/T 29635-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029635-2013') | 疑似毒品中海洛因的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 |  | 2013/11/1 |
| 183 | [GB/T 29636-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029636-2013') | 疑似毒品中甲基苯丙胺的气相色谱、高效液相色谱和气相色谱-质谱检验方法 |  | 2013/11/1 |
| 184 | [GB/T 29637-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029637-2013') | 疑似毒品中氯胺酮的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 |  | 2013/11/1 |
| 185 | [GB/Z 29638-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/Z%2029638-2013') | 电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 功能安全概念及GB/T 20438系列概况 |  | 2013/12/15 |
| 186 | [GB/T 29639-2013](http://www.sac.gov.cn/SACSearch/search?channelid=160591&templet=gjcxjg_detail_forward.jsp&searchword=STANDARD_CODE='GB/T%2029639-2013') | 生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则 |  | 2013/10/1 |

 备注: GB/T 20501.1-2006、GB/T 20501.2-2006已全部被代替完。