

CQC认证有效目录

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
001-电子产品及元器件	001001a1	一般用途隔离变压器	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.02.00.4612	CQC12-045700-2009	音视频设备安全与电磁兼容认证规则	—
	001001a2	一般用途隔离变压器	GB19212.1-2003-电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验	19.02.00.4612	CQC11-461213-2009	一般用途隔离变压器安全认证规则	—
			GB19212.5-2006-电力变压器、电源装置和类似产品的安全第5部分：一般用途隔离变压器的特殊要求				
	001001b1	一般用途安全隔离变压器	GB19212.1-2003-电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验	19.02.00.4612	CQC11-461215-2009	一般用途安全隔离变压器安全认证规则	—
			GB19212.7-2006-电力变压器、电源装置和类似产品的安全第7部分：一般用途安全隔离变压器的特殊要求				
	001001b2	一般用途安全隔离变压器	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.02.00.4612	CQC12-045700-2009	音视频设备安全与电磁兼容认证规则	—
	001002a1	音视频设备用开关型电源用变压器	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.02.00.4612	CQC11-461214-2009	音视频设备用开关型电源用变压器安全认证规则	—
	001002a2	开关型电源用隔离变压器	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.02.00.4612	CQC12-045670-2009	信息技术设备安全与电磁兼容认证规则	—
	001002a3	开关型电源用隔离变压器	GB19212.1-2003-电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验	19.02.00.4612	CQC11-461216-2009	开关型电源用隔离变压器安全认证规则	—
			GB19212.18-2006-电力变压器、电源装置和类似产品的安全第18部分：开关型电源用变压器的特殊要求				
	001003	消磁线圈	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.08.00.4718	CQC11-471811-2009	消磁线圈安全认证规则	—
	001004	隔离电阻器	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.08.00.4712	CNCA-V01-005:2003	部件自愿性认证实施规则 电阻器	—
	001005	高压元件和组件	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.08.00.4718	CNCA-V01-007:2003	部件自愿性认证实施规则 高压元件和组件	—
			SJ3273-1990-高压元件和组件的安全要求				
	001006	控制继电器	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.03.00.4621	CQC11-462151-2009	控制继电器安全认证规则	—
	001007	抑制电源电磁干扰用固定电容器（隔离、跨线、X类、Y类电容器）	IEC60384-14:2005-电子设备用固定电容器.第14部分:分规范:电磁干扰抑制和电源网络连接用固定电容器	19.08.00.4711	CQC11-471112-2009	抑制电源电磁干扰用固定电容器安全认证规则	—

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	001008	压敏电阻器	GB/T10193-1997-电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范	19.08.00.4715	CQC11-471551-2009	电子设备用压敏电阻器安全认证规则	—
			GB/T10194-1997-电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范 浪涌抑制型压敏电阻器				
	001009	熔断电阻	SJ2865-1988-电子元件详细规范 低功率非线性绕固定电阻器RF10型 涂覆型熔断电阻器 评定水平E	19.08.00.4712	CQC11-471211-2009	熔断电阻器安全认证规则	—
			SJ2866-1988-电子元件详细规范 低功率非线性绕固定电阻器RF11型 瓷壳型熔断电阻器 评定水平E				
	001010	单面纸质印制线路板	SJ3275-1990-单面纸质印制线路板的安全要求	19.08.00.4713	CNCA-V01-008:2003	部件自愿性认证实施规则 单面纸质印制线路板	—
	001011	印制电路用覆铜板 (多面板)	GB/T4721-1992-印制电路用覆铜箔层压板通用规则	19.08.00.4713	CNCA-V01-009:2003	部件自愿性认证实施规则 印制电路用覆铜箔层压板	—
			GB/T4722-1992-印制电路用覆铜箔层压板试验方法				
			GB/T4723-1992-印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板				
			GB/T4724-1992-印制电路用覆铜箔环氧纸层压板				
			GB/T4725-1992-印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板				
	001012	抑制射频干扰整件滤波器	GB/T15287-1994-抑制射频干扰整件滤波器 第一部分:总规范	19.08.00.4711	CNCA-V01-003:2003	部件自愿性认证实施规则 抑制射频干扰整件滤波器	—
			GB/T15288-1994-抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求				
	001013	回扫变压器	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.08.00.4718	CQC12-045700-2009	音视频设备安全与电磁兼容认证规则	—
			SJ3273-1990-高压元件和组件的安全要求				
	001014	个人电脑主板 (电源干扰、辐射干扰)	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.01.00.4529	CQC12-045670-2009	信息技术设备安全与电磁兼容认证规则	—
			GB9254-2008-信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法				
	001015	直流马达轴流风扇	GB4943-2001-信息技术设备的安全	18.02.04.4393	CQC12-045670-2009	信息技术设备安全与电磁兼容认证规则	—
			GB9254-2008-信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法				
	001016	高压聚集 (预调) 电位器	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.08.00.4712	CQC12-045700-2009	音视频设备安全与电磁兼容认证规则	—
			SJ3273-1990-高压元件和组件的安全要求				
	001017	不间断电源 (UPS)	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.02.00.4612	CQC12-045670-2009	信息技术设备安全与电磁兼容认证规则	—
			GB9254-2008-信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T17618-1998-信息技术设备抗扰度限值和测量方法				
	001018	金融、办公电子设备, 信息通讯设备及有关零件和附件	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.01.01.451,1 9.01.02.452,19 .09.00.4722	CQC12-045670-2009	信息技术设备安全与电磁兼容认证规则	—
			GB9254-2008-信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法				
			GB/T17618-1998-信息技术设备抗扰度限值和测量方法				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A)				
			GB19483-2004-无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法				
			GB19484.1-2004-800MHzCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设备				
			YD/T993-2006-电信终端设备防雷技术要求和试验方法				
			YD1032-2000-900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限制和测量方法第一部分: 移动台及其辅助设备				
	001019	音视频设备、多媒体设备及有关零件和附件	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求	19.08.00.471,1 9.09.00.4721/4 73	CQC12-045700-2009	音视频设备安全与电磁兼容认证规则	—
			GB13836-2000-电视和声音信号电缆分配系统 第2部分: 设备的电磁兼容				
			GB13837-2003-声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A)				
	001020	电解质铝电容器	GB/T5993-2003-电子设备用固定电容器 第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器	19.08.00.4711	CQC11-471111-2009	电子设备用固体和非固体电解质铝电容器安全认证规则	—
	001021	抑制射频干扰固定电感器	GB/T16512-1996-抑制射频干扰固定电感器 第1部分 总规范	19.08.00.4718	CQC13-471812-2009	抑制射频干扰固定电感器性能安全认证规则	—
			GB/T16513-1996-抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择				
	001022	直热式阶梯形正温度系数热敏电阻器	GB/T7153-2002-直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器总规范 (可供认证用)	19.08.00.4712	CNCA-V01-002:2003	部件自愿性认证实施规则 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器	—

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要求				
	001023	锂离子电池	GB/T18287-2000-蜂窝电话用锂离子电池总规范	19.05.00.4641	CQC11-464111-2009	移动通信用锂离子电池产品安全认证规则	—
	001024	手机充电器	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.02.00.4612	CQC12-045670-2009	信息技术设备安全与电磁兼容认证规则	—
			GB19484.1-2004-800MHzCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设备				
			YD1032-2000-900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限制和测量方法第一部分:移动台及其辅助设备				
	001025	路由器	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.01.02.4524	CQC12-045670-2009	信息技术设备安全与电磁兼容认证规则	—
			GB9254-2008-信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法				
	001026	网关(非语音)	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.01.02.4524	CQC12-045670-2009	信息技术设备安全与电磁兼容认证规则	—
			GB9254-2008-信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法				
	001027	电子产品用器具开关	GB15092.1-2003-器具开关 第一部分:通用要求		CNCA-V01-012:2003	部件自愿性认证实施规则 器具开关	—
	001028	激光系统(激光组件)	GB7247.1-2001-激光产品的安全 第1部分:设备分类、要求和用户指南	19.14.00.4831	CNCA-V01-001:2003	部件自愿性认证实施规则 激光系统(激光组件)	—
	001029	摄影用电子闪光灯装置	GB9316-2007-摄影用电子闪光装置安全要求	19.14.00.4832	CQC11-483241-2009	摄影用电子闪光装置安全认证规则	—
	001031	移动通信手持机锂电池	IEC62133-2002-含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组.便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求	19.05.00.4641	CQC11-464112-2009	便携电子设备用密封二次电池和电池组安全认证规则	—
	001032	直热式负温度系数热敏电阻器	GB/T6663.1-2007-直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分:总规范	19.08.00.4712	CQC11-471552-2009	直热式负温度系数热敏电阻器安全认证规则	—
	001036	玩具用变压器	GB19212.1-2003-电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验	19.02.00.4612	CQC11-461211-2009	玩具用变压器安全认证规则	—
			GB19212.8-2006-电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分:玩具用变压器的特殊要求				
	001037	继电器	GB15092.1-2003-器具开关 第一部分:通用要求		CNCA-V01-011:2003	部件自愿性认证实施规则 继电器	—

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	001038	抑制电源电磁干扰用固定电容器（隔离、跨线、X类、Y类电容器）	GB/T14472-1998-电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器	19.08.00.4711	CNCA-V01-010:2003	部件自愿性认证实施规则 抑制电源电磁干扰用固定电容器	一
	001039	手机充电器	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.02.00.4612	CNCA-V01-006:2003	部件自愿性认证实施规则 手机充电器	一
002-家用电器配件	002001	家用电器用自动控制器：PTC自控加热器、电磁四通换向器、电流保护器、水位开关	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
	002002	电动机热保护器	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.3-2008-家用和类似用途电自动控制器 电动机热保护器的特殊要求				
	002003	荧光灯镇流器用热保护器	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.4-2008-家用和类似用途电自动控制器 管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求				
	002004	密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.5-2008-家用和类似用途电自动控制器 密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求				
	002005	燃烧器电自动控制系统	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.6-2008-家用和类似用途电自动控制器 燃烧器电自动控制系统的特殊要求				
	002006	压力敏感电自动控制器	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.7-1996-家用和类似用途电自动控制器 压力敏感电自动控制器的特殊要求(包括机械要求)				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	002007	定时器和定时开关： 插销式定时器、TV定时器、同步定式器、手扰式定时器、程控器	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.8-1996-家用和类似用途电自动控制器 定时器和定时开关的特殊要求				
	002008	电动水阀：洗衣机用水阀	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.9-2008-家用和类似用途电自动控制器 电动水阀的特殊要求(包括机械要求)				
	002009	温度敏感控制器：控温器、限温器、双金属片式温控器	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.10-2008-家用和类似用途电自动控制器 温度敏感控制器的特殊要求				
	002010	电动机用起动机电器：电压敏感型、电流敏感型、PTC型	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.11-2008-家用和类似用途电自动控制器 电动机用起动机继电器的特殊要求				
	002011	能量调节器	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.12-1996-家用和类似用途电自动控制器 能量调节器的特殊要求				
	002012	电动门锁	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.13-2008-家用和类似用途电自动控制器 电动门锁的特殊要求				
	002013	家用洗衣机电脑程序控制器	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.14-1998-家用和类似用途电自动控制器 家用洗衣机电脑程序控制器的特殊要求				
	002014	湿度敏感控制器	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器	二

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB14536.15-2008家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求				
	002015	电起动器	GB14536.1-2008家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-018:2003	部件自愿性认证实施规则家用和类似用途电自动控制器	二
			GB14536.16-2000家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求				
	002016	扁型快速连接端头	GB17196-1997-连接器件 连接铜导线用的扁形快速连接端头 安全要求	18.07.01.4483	CNCA-V01-014:2003	部件自愿性认证实施规则扁形快速连接端头	二
	002018	家用电器用器具开关	GB15092.1-2003-器具开关 第一部分:通用要求		CNCA-V01-012:2003	部件自愿性认证实施规则器具开关	二
	002023	高频高压谐振感应加热电容器	GB/T3984.1-2004-感应加热装置用电力电容器 第1部分:总则	19.02.00.4612	CQC13-461241-2009	高频高压谐振感应加热电容器安全性能认证规则	二
			GB/T3984.2-2004-感应加热装置用电力电容器 第2部分:老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求				
	002024	交流电动机用运行电容器(包括电解电容器)	GB/T3667.1-2005-交流电动机电容器 第1部分:总则——性能、试验和额定——安全要求——安装和运行导则	19.02.00.4612	CNCA-V01-013:2003	部件自愿性认证实施规则交流电动机电容器	二
003-电器附件	003001	家用和类似用途低压电路用连接器	GB13140.1-2008-家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分:通用要求	19.03.00.4622	CNCA-V01-015:2003	部件自愿性认证实施规则家用和类似用途低压电路用的连接器件	五
	003002	作为独立部件的带螺纹型夹紧件的连接器件	GB13140.2-2008-家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求	19.03.00.4622	CNCA-V01-015:2003	部件自愿性认证实施规则家用和类似用途低压电路用的连接器件	五
	003003	作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件	GB13140.3-2008-家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求	19.03.00.4622	CNCA-V01-015:2003	部件自愿性认证实施规则家用和类似用途低压电路用的连接器件	五
	003004	作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件	GB13140.4-2008-家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求	19.03.00.4622	CNCA-V01-015:2003	部件自愿性认证实施规则家用和类似用途低压电路用的连接器件	五
	003005	扭接式连接器件	GB13140.5-2008-家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求	19.03.00.4622	CNCA-V01-015:2003	部件自愿性认证实施规则家用和类似用途低压电路用的连接器件	五
	003006	端子式连接器件用(端接和/或分接)接线盒的特殊要求	GB17466.22-2008家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分:连接盒与外壳的特殊要求	19.03.00.4622	CNCA-V01-015:2003	部件自愿性认证实施规则家用和类似用途低压电路用的连接器件	五
	003007	螺纹型和无螺纹型夹紧件	GB17464-1998-连接器件 连接铜导线用的螺纹型和无螺纹型夹紧件的安全要求	19.03.00.4622	CNCA-V01-016:2003	部件自愿性认证实施规则螺纹型和无螺纹型夹紧件	五
	003008	电器装置导管	GB/T13381.1-1992-电气安装用导管的技术要求 通用要求	19.07.02.4694	CQC11-469431-2009	电气导管安全认证规则	五

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T14823.1-1993-电气安装用导管 特殊要求——金属导管				
			GB/T14823.2-1993-电气安装用导管 特殊要求——刚性绝缘材料平导管				
			GB/T14823.4-1993-电气安装用导管 特殊要求——可弯曲自恢复绝缘材料导管				
	003010	射频同轴连接器	SJ2952-1988-FL10型射频同轴连接器	19.08.00.4718	CQC11-471821-2009	射频同轴连接器安全认证规则	五
	003011	电子、遥控及延时开关	GB16915.1-2003-家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求	19.02.00.4612	CQC11-461233-2009	电气装置开关安全认证规则	五
			GB16915.2-2000-家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分:特殊要求 第1节:电子开关				
			GB16915.3-2000-家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分:特殊要求 第2节:遥控开关(RCS)				
			GB16915.4-2003-家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分:特殊要求 第3节:延时开关				
	003012	器具开关	GB15092.1-2003-器具开关 第一部分:通用要求	19.03.00.4621	CQC11-462124-2009	器具开关安全认证规则	五
			GB15092.2-1994-器具开关 第二部分:软线开关的特殊要求				
			GB15092.3-1998-器具开关 第二部分:转换选择器的特殊要求				
			GB15092.4-2006-器具开关 第二部分:独立安装开关的特殊要求				
	003013	带熔断器的插头	GB2099.1-2008-家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	19.03.00.4621	CQC11-462126-2009	带熔断器的插头安全认证规则	五
			IEC60884-2-1:2000-?				
	003016	转换器	GB2099.1-2008-家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求	19.03.00.4621	CQC11-462127-2009	转换器安全认证规则	五
			GB2099.3-2008-家用和类似用途插头插座 第二部分:转换器的特殊要求				
			IEC60884-1-2006-家用和类似用途的插头和插座引出线.第1部分:通用要求				
			IEC60884-2-5-1995-家用和类似用途的插头插座 第2-5部分:接线板的特殊要求				
	003017	端接件	GB/T15286-1994-端接件总规范	19.08.00.4718	CQC11-471841-2009	端接件安全认证规则	五
	003018	器具开关	GB15092.1-2003-器具开关 第一部分:通用要求	19.03.00.4621	CNCA-V01-012:2003	部件自愿性认证实施规则 器具开关	五

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB15092.2-1994-器具开关 第二部分: 软线开关的特殊要求				
			GB15092.3-1998-器具开关 第2部分: 转换选择器的特殊要求				
			GB15092.4-1999-器具开关 第2部分: 独立安装开关的特殊要求				
004-照明电器附件	004001	管形荧光灯座和启动器座	GB1312-2007-管形荧光灯灯座和启动器座	19.06.00.4654	CQC11-465423-2009	管形荧光灯灯座和启动器座安全认证规则	五
	004004	荧光灯用启动器	GB20550-2006-荧光灯用辉光启动器	19.06.00.4654	CQC11-465424-2009	照明电器附件安全认证规则	五
	004005	高强度气体放电灯用电子触发器	GB19510.1-2004-灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求	19.06.00.4654	CQC11-465424-2009	照明电器附件安全认证规则	五
			GB19510.2-2005-灯的控制装置 第2部分: 启动装置(辉光启动器除外)的特殊要求				
			GB19510.5-2005-灯的控制装置第5部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求				
			GB19510.6-2005-灯的控制装置 第6部分: 公共交通运输工具照明用直流电子镇流器的特殊要求				
			GB19510.7-2005-灯的控制装置第7部分: 航空器照明用直流电子镇流器的特殊要求				
			GB19510.8-2005-灯的控制装置第8部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求				
	004007	杂类灯座	GB19651.1-2005-杂类灯座 第1部分: 一般要求和试验	19.06.00.4654	CQC11-465425-2009	杂类灯座安全认证规则	五
	004008	钨丝灯用直流、交流电子降压转换器	GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$)	19.06.00.4654	CQC12-465421-2009	钨丝灯用直流/交流电子降压转换器安全与电磁兼容认证规则	五
			GB17743-2007-电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法				
			GB19510.1-2004-灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求				
			GB19510.3-2004-灯的控制装置 第3部分: 钨丝灯用直流/交流电子降压转换器的特殊要求				
	004011	高强度气体放电灯(荧光灯除外)用交流/直流电子镇流器	GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$)	19.02.00.4612	CQC12-461221-2009	高强度气体放电灯(荧光灯除外)用交流/直流电子镇流器	五
			GB17743-2007-电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB19510.1-2004-灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求				
			GB19510.13-2007-灯的控制装置 第13部分: 放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器的特殊要求				
	004012	高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器	GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)	19.06.00.4654	CQC12-465422-2009	高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器安全与电磁兼容认证规则	五
			GB17743-2007-电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法				
			GB19510.1-2004-灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求				
			GB19510.11-2004-灯的控制装置 第11部分:高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器的特殊要求				
	004013	公共交通运输工具照明用直流电子镇流器	GB17743-2007-电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法	19.02.00.4612	CQC12-461222-2009	公共交通运输工具照明用直流电子镇流器安全与电磁兼容认证规则	五
			GB19510.1-2004-灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求				
			GB19510.6-2005-灯的控制装置 第6部分: 公共交通运输工具照明用直流电子镇流器的特殊要求				
	004014	LED光源控制器	GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)	19.02.00.4612	CQC11-461224-2009	LED用直流/交流电子控制器安全认证规则	五
			GB17743-2007-电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法				
			GB19510.1-2004-灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求				
			IEC61347-2-13:2006-Lamp Controlgear - Part 2-13: Particular Requirements for D.C or A.C Supplied Electronic for LED modules				
	004015	螺口灯座	GB17935-1999-螺口灯座	19.06.00.4654	CNCA-V01-017:2003	部件自愿性认证实施规则 螺口灯座	五
005-电动工具及附件	005001	电动工具换向器	JB/T10107-2006-电动工具换向器	18.04.02.4425	CQC11-442541-2009	电动工具用换向器安全认证规则	四
	005002	可移式电动工具	GB13960.1-2008-可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求	18.04.01.4423	CQC11-442321-2009	可移式电动工具安全认证规则	四

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB13960.2-2008-可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求?				
			GB13960.3-1996-可移式电动工具的安全 摇臂锯的专用要求				
			GB13960.4-1996-可移式电动工具的安全 平刨和厚度刨的专用要求				
			GB13960.5-2008-可移式电动工具的安全第二部分台式砂轮机的专用要求				
			GB13960.6-1996-可移式电动工具的安全 带锯的专用要求				
			GB13960.7-1997-可移式电动工具的安全 第二部分: 带水源金刚石钻的专用要求				
			GB13960.8-1997-可移式电动工具的安全 第二部分: 带水源金刚石锯的专用要求				
			GB13960.9-1997-可移式电动工具的安全 第二部分: 斜切割机的专用要求				
			GB13960.10-1998-可移式电动工具的安全 第2部分: 单轴立式木铣的专用要求				
			GB13960.11-2000-可移式电动工具的安全 第二部分: 型材切割机的专用要求				
			GB13960.12-2001-可移式电动工具的安全 第二部分: 高压清洗机的专用要求				
			JB/T5334-1999-电动套丝机				
			JB/T9609-1999-磁座钻				
	005003	手持式电动工具	GB3883.1-2008-手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求	18.04.01.4423	CQC12-442322-2009	手持工电动工具安全与电磁兼容认证规则	四
			GB3883.16-2008-手持式电动工具的安全 第二部分: 电动钉钉机的专用要求				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A)				
	005004	电池式工具	GB3883.1-2008-手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求	18.04.01.4423	CQC11-442323-2009	电池式电动工具安全认证规则	四
	005006	电动工具用开关	GB15092.1-2003-器具开关 第一部分: 通用要求	18.04.02.4425	CNCA-V01-012:2003	部件自愿性认证实施规则 器具开关	四
006-中小型电机及配件	006001a	中小型异步电机	GB14711-2006-中小型旋转电机安全通用要求	19.02.00.4611	CQC11-461101-2009	中小型电机安全认证规则	四

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	006001b	中小型同步电机	GB14711-2006-中小型旋转电机安全通用要求	19.02.00.4611	CQC11-461101-2009	中小型电机安全认证规则	四
	006001c	中小型直流电机	GB14711-2006-中小型旋转电机安全通用要求	19.02.00.4611	CQC11-461101-2009	中小型电机安全认证规则	四
	006002	电机用绝缘结构	GB/T17948.1-2000-旋转电机绝缘结构功能性评定散绕绕组试验规程 热评定与分级	19.02.00.4613	CQC16-461312-2009	电机用绝缘结构性能认证规则	四
			GB/T17948.2-2006-旋转电机绝缘结构功能性评定散绕绕组试验规程 变更和绝缘组分替代的分级				
	006003	电机用绝缘浸渍漆	GB/T11027-1999-有溶剂绝缘漆规范 单项材料规范 对热固化浸渍漆的要求	3511	CQC16-351111-2009	电机用绝缘浸渍漆性能认证规则	四
			IEC60034-18-22:2000-Rotating Electrical Machines - Part 18-22: Functional Evaluation of Insulation Systems - Test Procedures for Wire-Wound Windings - Classification of Changes and Insulation Component Substitutions Seco				
			JB/T10109-1999-电气绝缘用无溶剂可聚合树脂复合物规范 单项材料规范 不饱和聚酯浸渍树脂				
	006004a	聚酯薄膜绝缘纸柔软复合材料	JB/T4059-1991-聚酯薄膜绝缘纸柔软复合材料	14.02.00.3633	CQC16-279971-2009	电机用电气绝缘柔软复合材料性能认证规则	四
	006004b	聚酯薄膜聚酯纤维非织布纸柔软复合材料	JB/T4060-1991-聚酯薄膜聚酯纤维非织布柔软复合材料	14.02.00.3633	CQC16-279971-2009	电机用电气绝缘柔软复合材料性能认证规则	四
	006004c	聚酯薄膜聚芳酰胺纤维纸柔软复合材料	JB/T4061.1-1995-柔软复合材料 聚酯薄膜聚芳酰胺纤维纸柔软复合材料	14.02.00.3633	CQC16-279971-2009	电机用电气绝缘柔软复合材料性能认证规则	四
	006004d	聚酰亚胺薄膜聚芳胺纤维纸柔软复合材料	JB/T4062.1-1995-柔软复合材料 聚酰亚胺薄膜聚芳胺纤维纸柔软复合材料	14.02.00.3633	CQC16-279971-2009	电机用电气绝缘柔软复合材料性能认证规则	四
	006005a	硅橡胶玻璃纤维软管	JB/T8151.1-1999-绝缘软管规范 各种型号软管的规范要求 硅橡胶玻璃纤维软管	15.01.05.3712	CQC16-371291-2009	电机用绝缘软管性能认证规则	四
	006005b	聚氯乙烯玻璃纤维软管	JB/T8151.2-1999-绝缘软管规范 各种型号软管的规范要求 聚氯乙烯玻璃纤维软管	15.01.05.3712	CQC16-371291-2009	电机用绝缘软管性能认证规则	四
	006005c	丙烯酸酯玻璃纤维软管	JB/T8151.3-1999-丙烯酸酯玻璃纤维软管	15.01.05.3712	CQC16-371291-2009	电机用绝缘软管性能认证规则	四
	006005d	硅树脂玻璃纤维自熄管	JB/T7093-1993-硅树脂玻璃纤维自熄管	15.01.05.3712	CQC16-371291-2009	电机用绝缘软管性能认证规则	四
	006005e	玻璃纤维定纹套管	JB/T7091-1993-玻璃纤维定纹套管	15.01.05.3712	CQC16-371291-2009	电机用绝缘软管性能认证规则	四
	006006	电机用工程塑料风扇	JB/T8312.1-2005-中小型异步电机用工程塑料风扇技术条件（机座号63~355）	18.02.04.4393	CQC16-439312-2009	电机用工程塑料风扇性能认证规则	四
	006009	电动机用离心开关	GB12350-2000-小功率电动机的安全要求	19.02.00.4613	CQC16-461311-2009	离心开关性能认证规则	四

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			JB/T9547-1999-单相电动机起动用离心开关技术条件				
	006010	交流电动机用电容器	GB/T3667.1-2005-交流电动机电容器 第1部分：总则——性能、试验和额定——安全要求——安装和运行导则	19.02.00.4212	CNCA-V01-013:2003	部件自愿性认证实施规则 交流电动机电容器	四
007-医疗仪器	007001	超声治疗设备	GB9706.1-2007-医用电气设备 第一部分：安全通用要求	19.11.00.4812	CQC11-481211-2009	医用超声诊断设备和医用 超声波治疗设备安全认证规 则	四
			GB9706.7-2008-医用电气设备 第2-5部分：超声治疗设备专用安全要求				
	007002	B型超声波诊断仪彩色 超声波诊断仪其他超 声波诊断装置	GB9706.1-2007-医用电气设备 第一部分：安全通用要求	19.11.00.4812	CQC11-481211-2009	医用超声诊断设备和医用 超声波治疗设备安全认证规 则	四
			GB9706.9-2008-医用电气设备 第2-37部分：超声诊断和监护设备专用安全要求				
	007003	医用诊断X射线发生装 置的高压发生器	GB9706.1-2007-医用电气设备 第一部分：安全通用要求	19.11.00.4811	CQC11-481111-2009	医用诊断X射线发生装置的 高压发生器安全认证规则	四
			GB9706.3-2000-医用电气设备 第2部分：诊断X射线发生装置的高压发生器安全专用要求				
			GB9706.18-2006-医用电气设备 第2部分：X射线计算机体层摄影设备安全专用要求				
			GB9706.24-2005-医用电气设备 第2-45部分：乳腺X射线摄影设备及乳腺摄影立体定位装置安全专用要求				
	007004	医用诊断X射线源组件 和X线管组件	GB9706.1-2007-医用电气设备 第一部分：安全通用要求	19.11.00.4811	CQC11-481112-2009	医用诊断X射线源组件和X 线管组件安全认证规则	四
			GB9706.11-1997-医用电气设备 第二部分：医用诊断X射线源组件和X射线管组件安全专用要求				
			GB9706.12-1997-医用电气设备 第一部分：安全通用要求三并列标准 诊断X射线设备辐射防护通用要求				
008-家用电器	008001	食具消毒柜	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448123-2009	食具消毒柜安全与电磁兼容 认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
			GB17988-2004-食具消毒柜安全和卫生要求				
	008002	电热毯、电热垫	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448131-2009	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.8-2003-家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008003	深油炸锅、油煎锅、电炒锅	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448199-2009	深油炸锅、油煎锅及类似器具安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.56-2002-家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008004	电动剃须刀、电推剪及类似器具	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448168-2009	剃须刀、电推剪及类似器具安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4706.9-2008-家用和类似用途电器的安全 电动剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008005	按摩器具	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448143-2009	按摩器具安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.10-2003-家用和类似用途电器的安全 按摩电器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008008	电池充电器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448177-2009	电池充电器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.18-2005-家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008009	滚筒干衣机	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448122-2009	滚筒干衣机安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4706.20-2004-家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008010	洗碟机，洗碗机	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448124-2009	洗碗机安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.25-2002-家用和类似用途电器的安全 洗碟机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008011	桑拿浴加热电器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448179-2009	桑拿浴加热器具安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.31-2003-家用和类似用途电器的安全 桑拿浴加热电器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008014	空气净化器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448153-2009	空气净化器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4706.45-1999-家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008015	加湿器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448164-2009	加湿器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.48-2000-家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008016	废弃食物处理器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448163-2009	废弃食物处理器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.49-2008-家用和类似用途电器的安全 废弃食物处理器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008017	保温板、保温碟及类似器具	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448176-2009	保温板及类似器具安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4706.55-2002-家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008018	织物蒸汽机	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448141-2009	织物蒸汽机安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.84-2007-家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008019	暖手器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448167-2009	暖手器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.23-2007-家用和类似用途电器的安全 第2部分室内加热器的特殊要求				
			GB4706.80-2005-暖脚器				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008020	电子座便器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448142-2009	座便器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4706.53-2002-家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008021	表面清洁剂	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448144-2009	家用表面清洁器具安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.61-2002-家用和类似用途电器的安全使用液体的表面清洁器具的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008022	电冰箱、食品冷冻箱和冷藏箱(超500L)	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448112-2009	制冷器具、冰淇淋机、制冰机安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.13-2008-家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008023	电动机-压缩机	GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求	18.02.04.4391	CQC11-439134-2009	电动机-压缩机安全认证规则	二
			GB4706.17-1996-家用和类似用途电器的安全 电动机--压缩机的特殊要求				
	008024	地板处理机和湿式擦 洗机	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448145-2009	地板处理机和湿式擦洗机安全与电磁兼容认证规则	二

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.57-2002-家用和类似用途电器的安全地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008025	水床加热器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448132-2009	水床加热器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.58-2002-家用和类似用途电器的安全水床加热器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008026	口腔卫生器具	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448165-2009	口腔卫生器具安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.59-2002-家用和类似用途电器的安全口腔卫生器具的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008027	家用泵	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.01.02.4322	CQC11-432215-2009	家用泵安全与电磁兼容认证规则	二

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.66-2003-家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008028	电熨平机	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448161-2009	夹烫机安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.83-2007-家用和类似用途电器的安全 第2部分 夹烫机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008029	水族箱和花园池塘用电器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-043044-2009	水族箱和花园池塘用电器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.67-2008-家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008030	涡流浴缸	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448169-2009	涡流浴缸和涡流水疗器具安全与电磁兼容认证规则	二

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.73-2004-家用和类似用途电器的安全 涡流浴缸的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008032	高压清洗机	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.02.04.4393	CQC12-448146-2009	高压清洗机与蒸汽清洁剂安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.89-2008-家用和类似用途电器的安全 工业和商用高压清洁剂与蒸汽清洁器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008033	步行式、手持式割草机和草坪修边机	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.04.01.4423	CQC12-442324-2009	步行式和手持式割草机和草坪修边机安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.54-2002-家用和类似用途电器的安全 步行式和手持式割草机和草坪修边机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008037	个人服务和商用娱乐器具	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	23.05.00.3859	CQC12-038044-2009	个人服务和商用娱乐器具安全与电磁兼容认证规则	二

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.69-2003-家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008038	灭虫器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448166-2009	灭虫器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.76-2004-灭虫器				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008039	衣物干燥机和毛巾架	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448125-2009	衣物干燥机和毛巾架安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.60-2002-家用和类似用途电器的安全衣物干燥机和毛巾架的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008040	热泵、空调器和除湿机等	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481, 18.02.04.4391	CQC12-439123-2009	热泵、空调器和除湿机安全与电磁兼容认证规则	二

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.32-2004-家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008041	贮热式房间加热器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448181-2009	贮热式室内加热器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.44-2005-家用和类似用途电器的安全 贮热式房间加热器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	008042	挥发器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448178-2009	挥发器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.81-2006-家用和类似用途电器的安全电器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
	008043	皮肤及毛发护理器（不带电加热元件） CQC标志认证	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481 6	CQC12-448162-2009	皮肤及毛发护理器具安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.15-2008-家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
009-商用机械	009001	商用电深油炸锅	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448194-2009	商用电深油炸锅安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.33-2003-家用和类似用途电器的安全 商用电深油炸锅的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	009002	商用电强制对流、蒸汽炊具和蒸汽对流炉	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448193-2009	商用电强制对流、蒸汽炊具和蒸汽对流炉安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.34-2003-家用和类似用途电器的安全 商用电蒸锅的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	009003	商用电煮锅	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448195-2009	商用电煮锅安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.35-2003-家用和类似用途电器的安全 商用电煮锅的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	009004	商用电开水器和液体加热器	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448192-2009	商用电开水器和液体加热器安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.36-1997-家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	009005	商用单双面电热铛	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448191-2009	商用单双面电热铛安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.37-2003-家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热铛的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	009007	商用电烤炉和烤面包炉	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448198-2009	商用电烤炉和烤面包炉安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.39-2003-家用和类似用途电器的安全 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	009008	商用多用途电平锅	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.07.01.4481	CQC12-448196-2009	商用多用途电平锅安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.40-2003-家用和类似用途电器的安全 商用多用途电平锅的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	009009	商用自动售卖机	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.02.04.4393	CQC12-439341-2009	商用售卖机安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.72-2003-家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	009010	商用电动洗碗机	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射	18.02.04.4393	CQC12-439351-2009	商用电动洗碗机安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求				
			GB4706.50-2008-家用和类似用途电器的安全 商用电动洗碗机的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
	009011	商用微波炉	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射	18.07.01.4481	CQC12-448197-2009	商用微波炉安全与电磁兼容认证规则	二
			GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分: 抗扰度				
			GB4706.1-2005-家用和类似用途电器的安全 第一部分: 通用要求				
			GB4706.90-2008-家用和类似用途电器的安全 商用微波炉的特殊要求				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)				
			GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
010-照明电器	010001	应急照明灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
			GB7000.2-2008-灯具 第2-22部分 特殊要求 应急照明灯具				
	010002	庭院用的可移式灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
			GB7000.3-1996-庭园用的可移式灯具安全要求				
	010003	儿童感兴趣的可移式灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
			GB7000.4-2007-灯具 第2-10部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具				
	010004	道路与街路照明用灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
			GB7000.5-2005-道路与街路照明灯具的安全要求				
	010005	内装变压器的钨丝灯灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
			GB7000.6-1996-内装变压器的钨丝灯灯具的安全要求				
	010006	投光灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
			GB7000.7-2005-投光灯具安全要求				
	010007	游泳池和类似场所用灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB7000.8-1997-游泳池和类似场所用灯具安全要求				
	010008	灯串	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB7000.9-1998-灯串安全要求	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
	010009	手提灯	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB7000.13-1999-手提灯安全要求	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
	010010	通风式灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB7000.14-2000-通风式灯具安全要求	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
	010011	舞台、电视、电影、摄影(室内外)灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB7000.15-2000-舞台灯光、电视、电影及摄影及场所(室内外)用灯具安全要求	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
	010012	医院和康复大楼诊所用灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB7000.16-2000-医院和康复大楼诊所用灯具安全要求	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
	010013	灯具用电源道轨系统	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB/T13961-2003-灯具用电源导轨系统	19.06.00.4653	CQC11-465313-2009	灯具和灯具用电源导轨系统安全认证规则	五
	010014	36V以下固定式灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB7000.10-1999-固定式通用灯具安全要求	19.06.00.4653	CQC11-465314-2009	36V及以下灯具安全认证规则	五
	010015	36V以下可移式灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB7000.11-1999-可移式通用灯具安全要求	19.06.00.4653	CQC11-465314-2009	36V及以下灯具安全认证规则	五
	010016	36V以下嵌入式灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB7000.12-1999-嵌入式灯具安全要求	19.06.00.4653	CQC11-465314-2009	36V及以下灯具安全认证规则	五
	010017	普通照明用自镇流荧光灯	GB16844-2008-普通照明用自镇流灯的安全要求 GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB17743-2007-电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法	19.06.00.4651	CQC11-465101-2009	电光源安全认证规则	五
	010018	普通照明灯泡	GB14196.1-2008-白炽灯安全要求 第1部分: 家庭和类似场合普通照明用钨丝灯	19.06.00.4651	CQC11-465101-2009	电光源安全认证规则	五

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	010019	卤钨灯	GB14196.2-2008-白炽灯安全要求 第2部分：家庭和类似场合普通照明用卤钨灯	19.06.00.4651	CQC11-465101-2009	电光源安全认证规则	五
			GB14196.3-2008-白炽灯 安全要求 第3部分：卤钨灯(非机动车车辆用)				
	010020	单端荧光灯	GB16843-2008-单端荧光灯的安全要求	19.06.00.4651	CQC11-465101-2009	电光源安全认证规则	五
	010021	普通照明用管形荧光灯(仅适用于直管管形荧光灯)	GB18774-2002-双端荧光灯 安全要求	19.06.00.4651	CQC11-465101-2009	电光源安全认证规则	五
	010022	半灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分：一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465311-2009	半灯具安全认证规则	五
	010024	钨丝灯用特低电压照明系统	GB7000.1-2007-灯具 第1部分：一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465312-2009	钨丝灯用特低电压照明系统安全认证规则	五
			GB7000.18-2003-钨丝灯用特低电压照明系统安全要求				
011-电线电缆	011003	矿物绝缘电缆	GB/T13033.1-2007-额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆	19.04.00.4634	CQC11-463423-2009	矿物绝缘电缆安全认证规则	四
	011004	公路车辆用低压电缆(电线)	JB/T8139-1999-公路车辆用低压电缆(电线)	19.04.00.4634	CQC11-463422-2009	公路车辆用低压电缆电线	四
	011005	漆包圆绕组线	GB/T6109.1-2008-漆包圆绕组线 第1部分：一般规定	19.04.00.4631	CQC11-463112-2009	漆包铜圆绕组线安全认证规则	四
			GB/T6109.2-2008-漆包圆绕组线 第2部分：155级改性聚酯漆包铜圆线				
			GB/T6109.3-2008-漆包圆绕组线 第3部分：120级缩醛漆包铜圆线				
			GB/T6109.4-2008-漆包圆绕组线 第4部分：130级直焊聚氨酯漆包铜圆线				
			GB/T6109.5-2008-漆包圆绕组线 第5部分：180级聚酯亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.6-2008-漆包圆绕组线 第6部分：220级聚酰亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.7-2008-漆包圆绕组线 第7部分：130L级聚酯漆包铜圆线				
			GB/T6109.9-2008-漆包圆绕组线 第9部分：130级聚酰胺复合直焊性聚氨酯漆包铜圆线				
			GB/T6109.10-2008-漆包圆绕组线 第10部分：155级直焊聚氨酯漆包铜圆线				
			GB/T6109.11-2008-漆包圆绕组线 第11部分：155级聚酯酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T6109.12-2008-漆包圆绕组线 第12部分: 180级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.13-2008-漆包圆绕组线 第13部分: 180级直焊聚酯亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.14-2008-漆包圆绕组线 第14部分: 200级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.15-2008-漆包圆绕组线 第15部分: 130级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线				
			GB/T6109.16-2008-漆包圆绕组线 第16部分: 155级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线				
			GB/T6109.17-2008-漆包圆绕组线 第17部分: 180级自粘性直焊聚酯亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.18-2008-漆包圆绕组线 第18部分: 180级自粘性聚酯亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.19-2008-漆包圆绕组线 第19部分: 200级自粘性聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.20-2008-漆包圆绕组线 第20部分: 200级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.21-2008-漆包圆绕组线 第21部分: 200级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.22-2008-漆包圆绕组线 第22部分: 240级芳族聚酰胺亚胺漆包铜圆线				
			GB/T6109.23-2008-漆包圆绕组线 第23部分: 180级直焊聚氨酯漆包铜圆线				
	011007	电机绕组引接电缆和软线	JB6213.1-2006-电机绕组引接软电缆和软线 第1部分: 一般规定	19.04.00.4634	CQC11-463421-2009	电机绕组引接电缆和软线安全认证规则	四
			JB6213.2-2006-电机绕组引接软电缆和软线 第2部分: 连续运行导体最高温度为70°C的软电缆和软线				
			JB6213.3-2006-电机绕组引接软电缆和软线 第3部分: 连续运行导体最高温度为90°C的软电缆和软线				
			JB6213.4-2006-电机绕组引接软电缆和软线 第4部分: 连续运行导体最高温度为180°C的软电缆和软线				
			JB6213.5-2006-电机绕组引接软电缆和软线 第5部分: 耐氟利昂软线				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			JB6213.6-2006-电机绕组引接软电缆和软线 第6部分:连续运行导体最高温度为125°C和150°C的软电缆和软线				
	011008	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆	JB/T10261-2001-额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆	19.04.00.4634	CQC11-463413-2009	尼龙护套电线电缆安全认证规则	四
	011011a	35kV及以下挤包绝缘电力电缆	GB/T12706.1-2008-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6 kV)电缆	19.04.00.4635	CQC11-463511-2009	35kV及以下挤包绝缘电力电缆安全认证规则	四
			GB/T12706.2-2008-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6 kV(Um=7.2 kV)到30 kV(Um=36 kV)电缆				
			GB/T12706.3-2008-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分:额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆				
	011011b	6~35kV电力电缆附件	GB/T12706.4-2008-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第4部分:额定电压6 kV(Um=7.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)电力电缆附件试验要求	19.04.00.4637	CQC11-463712-2009	6~35kV电力电缆附件安全认证规则	四
	011012	额定电压1kV及以下架空绝缘电缆	GB/T12527-2008-额定电压1 kV及以下架空绝缘电缆	19.04.00.4635	CQC11-463512-2009	架空绝缘电缆安全认证规则	四
	011013	额定电压10kV、35kV及以下架空绝缘电缆	GB/T14049-2008-额定电压10kV架空绝缘电缆	19.04.00.4635	CQC11-463512-2009	架空绝缘电缆安全认证规则	四
	011014	聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆	GB/T9330.1-2008-塑料绝缘控制电缆 第1部分:一般规定	19.04.00.4634	CQC11-463411-2009	塑料绝缘控制电缆安全认证规则	四
			GB/T9330.2-2008-塑料绝缘控制电缆 第2部分 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆				
			GB/T9330.3-2008-塑料绝缘控制电缆 第3部分:交联聚乙烯绝缘控制电缆				
	011016a	PVC绝缘阻燃电线电缆	GB/T5023.1-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求	19.04.00.4634	CQC11-463401-2009	阻燃、耐火型电线电缆安全认证规则	四
			GB/T5023.2-2008-额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法				
			GB/T5023.3-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆				
			GB/T5023.4-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分:固定布线用护套电缆				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T5023.5-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分:软电缆(软线)				
			GB/T5023.6-2006-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第6部分:电梯电缆和挠性连接用电缆				
			GB/T5023.7-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分:2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆				
			GB/T19666-2005-阻燃和耐火电线电缆通则				
			JB/T10261-2001-额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆				
			JB/T10438-2004-额定电压450/750V及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.1-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定				
			JB/T10491.2-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分:耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.3-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第3部分:耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.4-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电缆				
			JB8734.1-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分:一般规定				
			JB8734.2-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线				
			JB8734.3-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分:连接用软电线				
			JB8734.4-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分:安装用软电线				
			JB8734.5-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分:屏蔽电线				
	011016b	PVC绝缘耐火电线电缆	GB/T5023.1-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求	19.04.00.4634	CQC11-463401-2009	阻燃、耐火型电线电缆安全认证规则	四
			GB/T5023.2-2008-额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T5023.3-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆				
			GB/T5023.4-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分:固定布线用护套电缆				
			GB/T5023.5-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分:软电缆(软线)				
			GB/T5023.6-2006-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第6部分:电梯电缆和挠性连接用电缆				
			GB/T5023.7-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分:2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆				
			GB/T19666-2005-阻燃和耐火电线电缆通则				
			JB/T10261-2001-额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆				
			JB/T10438-2004-额定电压450/750V及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.1-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定				
			JB/T10491.2-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分:耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.3-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第3部分:耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.4-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电缆				
			JB8734.1-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分:一般规定				
			JB8734.2-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线				
			JB8734.3-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分:连接用软电线				
			JB8734.4-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分:安装用电线				
			JB8734.5-1998-额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分:屏蔽电线				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	011016c	PVC绝缘阻燃控制电缆	GB/T9330.1-2008-塑料绝缘控制电缆 第1部分：一般规定	19.04.00.4634	CQC11-463401-2009	阻燃、耐火型电线电缆安全认证规则	四
			GB/T9330.2-2008-塑料绝缘控制电缆 第2部分 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆				
			GB/T9330.3-2008-塑料绝缘控制电缆 第3部分：交联聚乙烯绝缘控制电缆				
			GB/T19666-2005-阻燃和耐火电线电缆通则				
			JB/T10438-2004-额定电压450/750V及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.1-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定				
			JB/T10491.2-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.3-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第3部分：耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.4-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第4部分：耐热150℃交联聚烯烃绝缘电缆				
	011016d	PVC绝缘耐火控制电缆	GB/T9330.1-2008-塑料绝缘控制电缆 第1部分：一般规定	19.04.00.4634	CQC11-463401-2009	阻燃、耐火型电线电缆安全认证规则	四
			GB/T9330.2-2008-塑料绝缘控制电缆 第2部分 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆				
			GB/T9330.3-2008-塑料绝缘控制电缆 第3部分：交联聚乙烯绝缘控制电缆				
			GB/T19666-2005-阻燃和耐火电线电缆通则				
			JB/T10438-2004-额定电压450/750V及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.1-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定				
			JB/T10491.2-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.3-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第3部分：耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆				
			JB/T10491.4-2004-额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第4部分：耐热150℃交联聚烯烃绝缘电缆				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	011016e	阻燃市话电缆	GB/T19666-2005-阻燃和耐火电线电缆通则	19.04.00.4634	CQC11-463401-2009	阻燃、耐火型电线电缆安全认证规则	四
			YD/T322-1996-铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆				
	011016f	额定电压35kV及以下挤包绝缘阻燃电力电缆	GB/T12706.2-2008-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6 kV(Um=7.2 kV)到30 kV(Um=36 kV)电缆	19.04.00.4635	CQC11-463401-2009	阻燃、耐火型电线电缆安全认证规则	四
			GB/T12706.3-2002-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分:额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆				
			GB/T19666-2005-阻燃和耐火电线电缆通则				
	011016g	额定电压1kV和3kV挤包绝缘阻燃耐火电力电缆	GB/T12706.1-2008-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6 kV)电缆	19.04.00.4635	CQC11-463401-2009	阻燃、耐火型电线电缆安全认证规则	四
			GB/T19666-2005-阻燃和耐火电线电缆通则				
	011017a	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	GB/T8815-2008-电线电缆用软聚氯乙烯塑料	14.02.01.3632	CQC11-363231-2009	电线电缆用塑料安全认证规则	四
	011017b	电线电缆用黑色聚乙烯塑料	GB15065-1994-电线电缆用黑色聚乙烯塑料	14.02.01.3632	CQC11-363231-2009	电线电缆用塑料安全认证规则	四
	011017c	架空绝缘电缆用黑色可交联聚乙烯绝缘料	JB/T10260-2001-架空绝缘电缆用黑色可交联聚乙烯绝缘料	14.02.01.3632	CQC11-363231-2009	电线电缆用塑料安全认证规则	四
	011017d	市内通信电缆用聚烯烃绝缘料	YD/T760-1995-市内通信电缆用聚烯烃绝缘料	14.02.01.3632	CQC11-363231-2009	电线电缆用塑料安全认证规则	四
	011017e	电线电缆用可交联阻燃聚烯烃绝缘料	JB/T10436-2004-电线电缆用可交联阻燃聚烯烃料	14.02.01.3632	CQC11-363231-2009	电线电缆用塑料安全认证规则	四
	011017f	电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料	JB/T10437-2004-电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料	14.02.01.3632	CQC11-363231-2009	电线电缆用塑料安全认证规则	四
	011021a	市内通信电缆	YD/T322-1996-铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	19.04.00.4634	CQC11-463431-2009	通信电缆安全认证规则	四
	011021b	实心聚乙烯绝缘射频电缆	GB/T14864-1993-实芯聚乙烯绝缘射频电缆	19.04.00.4634	CQC11-463431-2009	通信电缆安全认证规则	四
	011021c	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法	GY/T135-1998-有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法	19.04.00.4632	CQC11-463431-2009	通信电缆安全认证规则	四
	011021d	电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆	SJ/T10302.1-1992-SYKV-75-5型电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆	19.04.00.4632	CQC11-463431-2009	通信电缆安全认证规则	四

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			SJ/T10302.2-1992-SYKV-75-7.SYKY-75-7型电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆				
			SJ/T10302.3-1992-SYKY-75-9.SYKGY-75-9型电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆				
			SJ/T10302.4-1992-SYKY-75-12.SYKGY-75-12型电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆				
	011021e	数字通信用实芯聚烯烃绝缘水平对绞电缆	YD/T1019-2001-数字通信用实芯聚烯烃绝缘水平对绞电缆	19.04.00.4634	CQC11-463431-2009	通信电缆安全认证规则	四
	011021f	聚氯乙烯绝缘电话软线	GB/T11016.1-2009-塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第1部分：一般规定	19.04.00.4634	CQC11-463431-2009	通信电缆安全认证规则	四
			GB/T11016.2-2009-塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第2部分：聚氯乙烯绝缘电话软线				
	011021g	聚丙烯绝缘电话软线	GB/T11016.1-2009-塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第1部分：一般规定	19.04.00.4634	CQC11-463431-2009	通信电缆安全认证规则	四
			GB/T11016.3-2009-塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第3部分：聚丙烯绝缘电话软线				
	011021h	橡皮绝缘电话软线	GB/T11016.1-2009-塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第1部分：一般规定	19.04.00.4634	CQC11-463431-2009	通信电缆安全认证规则	四
			GB/T11016.4-2009-塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第4部分：橡皮绝缘电话软线				
	011022	圆线同心绞架空导线	GB/T1179-2008-圆线同心绞架空导线	19.04.00.4635	CQC11-463513-2009	架空导线安全认证规则	四
	011024	漆包扁绕组线	GB/T7095.1-2008-漆包铜扁绕组线 第1部分：一般规定	19.04.00.4631	CQC11-463111-2009	漆包铜扁绕组线安全认证规则	四
			GB/T7095.2-2008-窗体顶端漆包铜扁绕组线 第2部分：120级缩醛漆包铜扁线				
			GB/T7095.3-2008-窗体顶端漆包铜扁绕组线 第3部分：155级聚酯漆包铜扁线				
			GB/T7095.4-2008-窗体顶端漆包铜扁绕组线 第4部分：180级聚酯亚胺漆包铜扁线				
			GB/T7095.5-2008-漆包铜扁绕组线 第5部分：240级芳族聚酰亚胺漆包铜扁线				
			GB/T7095.6-2008-漆包铜扁绕组线 第6部分：200级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线				
			GB/T7095.7-2008-漆包铜扁绕组线 第7部分：130级聚酯漆包铜扁线				
	011025	电工用铜、铝及其合金母线产品	GB/T5585.1-2005-电工用铜、铝及其合金母线 第一部分：铜和铜合金母线	19.03.00.4622	CQC11-041513-2009	电工用铜、铝及其合金母线安全认证规则	四
			GB/T5585.2-2005-电工用铜、铝及其合金母线 第一部分：铝和铝合金母线				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	011026	玻璃丝包绕组线	GB/T7672.1-2008-玻璃丝包绕组线 第1部分: 玻璃丝包铜扁绕组线 一般规定	19.04.00.4631	CQC11-463101-2009	玻璃丝包绕组线、纸包绕组线安全认证规则	四
			GB/T7672.2-2008-玻璃丝包绕组线 第2部分: 130级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线				
			GB/T7672.3-2008-玻璃丝包绕组线 第3部分: 155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线				
			GB/T7672.4-2008-玻璃丝包绕组线 第4部分: 180级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线				
			GB/T7672.5-2008-玻璃丝包绕组线 第5部分: 200级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线				
			GB/T7672.6-2008-玻璃丝包绕组线 第6部分: 玻璃丝包薄膜绕包铜扁线				
			GB/T7672.21-2008-玻璃丝包绕组线 第21部分: 玻璃丝包铜圆绕组线 一般规定				
			GB/T7672.22-2008-玻璃丝包绕组线 第22部分: 155级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线				
			GB/T7672.23-2008-玻璃丝包绕组线 第23部分: 180级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线				
			GB/T7672.24-2008-玻璃丝包绕组线 第24部分: 200级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线				
	011027	纸包绕组线	GB/T7673.1-2008-纸包绕组线 第1部分: 一般规定	19.04.00.4631	CQC11-463101-2009	玻璃丝包绕组线、纸包绕组线安全认证规则	四
			GB/T7673.2-2008-纸包绕组线 第2部分: 纸包圆线				
			GB/T7673.3-2008-纸包绕组线 第3部分: 纸包铜扁线				
			GB/T7673.4-2008-纸包绕组线 第4部分: 纸绝缘组合导线				
			GB/T7673.5-2008-纸包绕组线 第5部分: 纸绝缘多股绞合导线				
012-低压电器	012004	管状熔断体	GB9364.1-1997-小型熔断器 第1部分: 小型熔断器定义和小型熔断体通用要求	19.03.00.4621	CQC11-462125-2009	小型熔断器安全认证规则	五
			IEC60127-2:2003+AMD1:2003-Miniature fuses - Part 2: Cartridge fuse-links				
	012005	超小型熔断体	GB9364.1-1997-小型熔断器 第1部分: 小型熔断器定义和小型熔断体通用要求	19.03.00.4621	CQC11-462125-2009	小型熔断器安全认证规则	五
			IEC60127-3:1988+AMD1:191991+AMD2:2002-Miniature fuses - Part 3: Sub-miniature fuse-links				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	012006	通用模件熔断体	GB9364.1-1997-小型熔断器 第1部分: 小型熔断器定义和小型熔断体通用要求	19.03.00.4621	CQC11-462125-2009	小型熔断器安全认证规则	五
			GB9364.4-2006-小型熔断器第4部分: 通用模件熔断体				
	012007	小型管状熔断体的熔断器座	GB9364.1-1997-小型熔断器 第1部分: 小型熔断器定义和小型熔断体通用要求	19.03.00.4621	CNCA-V01-004:2003	部件自愿性认证实施规则 小型管状熔断体的熔断器座	五
			GB9364.6-2001-小型熔断器 第6部分: 小型管状熔断体的熔断器座				
	012009	工业用接线端子排	GB/T14048.7-2006-低压开关设备和控制设备 第7-1部分: 辅助器件 铜导体的接线端子排	19.03.00.4621	CQC11-462123-2009	工业用接线端子排安全认证规则	五
			GB/T14048.8-2006-低压开关设备和控制设备 第7-2部分: 辅助器件 铜导体的保护 导体接线端子排				
013-汽车零部件	013001	汽车V制动软管(液压、气压、真空)(不包括强制认证产品)	GB16897-1997-制动软管	22.02.00.4912	CNCA-V01-030:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车(含摩托车)制动软管总成产品	三
	013004	座椅及座椅头枕(不包括强制认证产品)	GB8410-2006-汽车内饰材料的燃烧特性	22.02.00.4912	CNCA-V01-021:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车座椅及座椅头枕产品	三
			GB11550-1995-汽车座椅头枕性能要求和试验方法				
			GB15083-1994-汽车座椅系统强度要求及试验方法				
	013006	门锁(不包括强制认证产品)	GB15086-2006-汽车门锁及门铰保持件的性能要求和试验方法	17.11.03.4299	CNCA-V01-023:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车门锁、门铰链产品	三
	013007	门铰链(不包括强制认证产品)	GB15086-2006-汽车门锁及门铰保持件的性能要求和试验方法	18.01.04.4332	CNCA-V01-023:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车门锁、门铰链产品	三
	013008	柴油发动机	GB3847-2005-车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法	4312	CNCA-V01-029:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车发动机产品	三
			GB11340-2005-装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法				
			GB14761.5-1993-汽油车怠速污染物排放标准				
			GB14762-2008-重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国III、IV阶段)				
			GB14763-2005-装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法(收集法)				
			GB17691-2005-车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国III、IV、V阶段)				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB18285-2005-点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）				
			GB/T18297-2001-汽车发动机性能试验方法				
			GB18352.2-2001-轻型汽车污染物排放限值及测量方法[III]				
			QC/T901-1998-汽车发动机 产品质量检验评定方法				
	013009	汽油发动机	GB3847-2005-车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法	4312	CNCA-V01-029:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车发动机产品	三
			GB11340-2005-装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法				
			GB14761.5-1993-汽油车怠速污染物排放标准				
			GB14762-2008-重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国III、IV阶段)				
			GB14763-2005-装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法（收集法）				
			GB17691-2005-车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国III、IV、V阶段）				
			GB18285-2005-点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）				
			GB/T18297-2001-汽车发动机性能试验方法				
			GB18352.2-2001-轻型汽车污染物排放限值及测量方法[III]				
			QC/T901-1998-汽车发动机 产品质量检验评定方法				
	013012	回复反射器（不包括强制认证产品）	GB11564-2008-机动车回复反射器	22.02.00.4912	CNCA-V01-020:2003	部件自愿性认证实施规则 机动车回复反射器产品	三
	013013	后视镜（不包括强制认证产品）	GB15084-2006-汽车后视镜的性能和安装要求	15.01.05.3711	CNCA-V01-022:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车后视镜产品	三
	013014	机动车用喇叭（不包括强制认证产品）	GB15742-2001-汽车电喇叭的性能要求及试验方法	22.02.00.4912	CNCA-V01-025:2003	部件自愿性认证实施规则 机动车用喇叭产品	三
	013015	风窗玻璃洗涤器	GB15085-1994-汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器的性能要求及试验方法	22.02.00.4921	CNCA-V01-034:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车风窗玻璃洗涤器产品	三
			QC/T246-1997-汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件				
	013016	内饰材料（不包括强制认证产品）	GB8410-2006-汽车内饰材料的燃烧特性	22.02.00.4912	CNCA-V01-024:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车内饰材料产品	三
	013018	燃油箱（不包括强制认证产品）	GB18296-2001-汽车燃油箱安全性能要求和试验方法	4315	CNCA-V01-026:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车燃油箱产品	三

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	013030	空调（HFC-134a）制冷装置	QC/T656-2000-汽车空调制冷装置性能要求	18.02.04.4391	CNCA-V01-035:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车空调（HFC-134a）制冷装置产品	三
	013033	汽车制动器	QC/T239-1997-货车、客车制动器性能要求 QC/T582-1999-轿车制动器性能要求	22.02.00.4912	CNCA-V01-032:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车制动器产品	三
	013034	汽车制动主缸	QC/T311-2008-汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法	22.02.00.4912	CNCA-V01-031:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车液压制动主缸产品	三
	013054	风窗玻璃刮水器	GB15085-1994-汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器的性能要求及试验方法 QC/T44-1997-汽车风窗玻璃电动刮水器技术条件	19.07.02.4691	CNCA-V01-033:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车风窗玻璃刮水器产品	三
	013055	汽车空调（HFC-134a）用压缩机产品	QC/T660-2000-汽车空调（HFC-134a）用压缩机试验方法	18.01.02.4323	CNCA-V01-036:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车空调（HFC-134a）用压缩机产品	三
	013056	汽车用灯具（不包括强制认证产品）	GB4599-2007-汽车用灯丝灯泡前照灯 GB4660-2007-汽车用灯丝灯泡前雾灯 GB5920-2008-汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能 GB11554-2008-机动车及挂车后雾灯配光性能 GB15235-2007-汽车倒车灯配光性能 GB17509-2008-汽车及挂车转向信号灯配光性能 GB18099-2000-汽车及挂车侧标志灯配光性能 GB18408-2001-汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能 GB18409-2001-汽车驻车灯配光性能	19.07.02.4691	CNCA-V01-019:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车灯具产品	三
014-摩托车零部件	014014	后视镜（不包括强制认证产品）	GB17352-1998-摩托车和轻便摩托车后视镜及其安装要求	15.01.05.3711	CNCA-V01-028:2003	部件自愿性认证实施规则 摩托车后视镜产品	三
	014015	车速表	GB15082-2008-汽车用车速表 QC/T727-2007-汽车、摩托车用仪表	19.12.00.4826	CNCA-V01-037:2003	部件自愿性认证实施规则 汽车（含摩托车）车速里程表产品	三
	014017	摩托车灯具（不包括强制认证产品）	GB5948-1998-摩托车白炽丝光源前照灯配光性能 GB19152-2003-轻便摩托车前照灯配光性能	19.07.02.4691	CNCA-V01-027:2003	部件自愿性认证实施规则 摩托车前照灯产品	三
016-玻璃类	016001	中空玻璃（不包括强制性认证产品）	GB/T11944-2002-中空玻璃	15.01.02.3711	CQC16-371161-2009	中空玻璃性能认证规则	三
	016003	浮法玻璃	GB11614-1999-浮法玻璃	15.01.02.3711	CQC16-371131-2009	浮法玻璃性能认证规则	三

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T18701-2002-着色玻璃				
017-电力系统继电保护及自动化装置	017001	静态型 有或无继电器	GB/T11287-2000-电气继电器 第21部分：量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第1篇：振动试验（正弦）	19.03.00.4621	CQC11-462152-2009	电力系统继电器、保护及自动装置安全认证规则	五
			GB/T14537-1993-量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验				
			GB/T14598.3-2006-电气继电器 第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验				
			GB/T14598.20-2007-电气继电器 第26部分：量度继电器和保护装置的电磁兼容要求				
			JB/T9568-2000-电力系统继电器、保护及自动装置通用技术条件				
	017002	静态型 量度继电器	GB/T14047-1993-量度继电器和保护装置	19.03.00.4621	CQC11-462152-2009	电力系统继电器、保护及自动装置安全认证规则	五
			GB/T14598.20-2007-电气继电器 第26部分：量度继电器和保护装置的电磁兼容要求				
			JB/T9568-2000-电力系统继电器、保护及自动装置通用技术条件				
	017003	静态型 保护及自动装置	GB/T14047-1993-量度继电器和保护装置	19.03.00.4621	CQC11-462152-2009	电力系统继电器、保护及自动装置安全认证规则	五
			GB/T14598.20-2007-电气继电器 第26部分：量度继电器和保护装置的电磁兼容要求				
			JB/T9568-2000-电力系统继电器、保护及自动装置通用技术条件				
	017004	电磁型 有或无继电器	GB/T11287-2000-电气继电器 第21部分：量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第1篇：振动试验（正弦）	19.03.00.4621	CQC11-462152-2009	电力系统继电器、保护及自动装置安全认证规则	五
			GB/T14537-1993-量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验				
			GB/T14598.3-2006-电气继电器 第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验				
			JB/T9568-2000-电力系统继电器、保护及自动装置通用技术条件				
	017005	电磁型 量度继电器	GB/T14047-1993-量度继电器和保护装置	19.03.00.4621	CQC11-462152-2009	电力系统继电器、保护及自动装置安全认证规则	五
			JB/T9568-2000-电力系统继电器、保护及自动装置通用技术条件				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	017006	远动终端	GB/T13729-2002-远动终端通用技术条件	19.12.00.4827	CQC11-482771-2009	远动终端设备安全认证规则	五
	017007	自动化系统	GB/T13730-2002-地区电网调度自动化系统 GB/T14047-1993-量度继电器和保护装置	19.03.00.4621	CQC11-462153-2009	电力自动化系统安全认证规则	五
			GB/T15153.1-1998-远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇: 电源和电磁兼容性				
	017008	电力用高频开关整流模块	GB/T19826-2005-电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 DL/T781-2001-电力用高频开关整流模块	25.03.01.4612	CQC11-461231-2009	电力用高频开关整流模块安全认证规则	五
	017009	电力用高频开关整流模块	GB/T19826-2005-电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 DL/T856-2004-电力用直流电源监控装置	19.12.00.4827	CQC11-462154-2009	电力用直流电源监控装置安全认证规则	五
018-水泵	018001a	小型多级离心泵-DW型卧式泵	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018001b	小型多级离心泵-DWL型立式泵	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018001c	小型多级离心泵-DWG型管道泵	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018002	自吸泵	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018003a	微型泵-WB离心式	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018003b	微型泵-WBZ自吸式	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018003c	微型泵-WBX旋涡式	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018004	微型离心泵	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018005	管道式离心泵	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018006	轻小型单级离心泵	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018007a	旋涡泵-单级W型	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018007b	旋涡泵-两级WL型	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
	018007c	旋涡泵-多级自吸WZ型	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	018007d	旋涡泵-离心旋涡泵WX型	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求第8部分:排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	CQC11-432211-2009	水泵安全认证规则	四
019-电能表	019001a	感应式电能表 单(三)相有功电能表	GB/T17215.211-2006-交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分:测量设备	19.12.00.4826	CQC16-482632-2009	电度表性能认证规则	四
			GB/T17215.311-2008-交流电测量设备 特殊要求 第11部分:机电式有功电能表(0.5、1和2级)				
			GB/T17215.321-2008-交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表(1级和2级)				
			GB/T17215.322-2008-交流电测量设备 特殊要求 第22部分:静止式有功电能表(0.2S级和0.5S级)				
			JB/T5467.1-2002-机电式交流有功和无功电能表 第1部分:通用要求				
			JB/T5467.2-2002-机电式交流有功和无功电能表 第2部分:长寿命电能表的特殊要求				
	019001b	感应式电能表 单(三)相无功电能表	GB/T15282-1994-无功电度表	19.12.00.4826	CQC16-482632-2009	电度表性能认证规则	四
			GB/T15284-2002-多费率电能表 特殊要求				
			GB/T17215.211-2006-交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第11部分:测量设备				
			GB/T17215.301-2007-多功能电能表 特殊要求				
			GB/T17215.323-2008-交流电测量设备 特殊要求 第23部分:静止式有功电能表(2级和3级)				
			GB/T18460.3-2001-IC卡预付费售电系统 第3部分:预付费电度表				
			JB/T5467.1-2002-机电式交流有功和无功电能表 第1部分:通用要求				
			JB/T5467.2-2002-机电式交流有功和无功电能表 第2部分:长寿命电能表的特殊要求				
			JB/T7655-1995-脉冲电度表				
020-低压成套设备及配件	020002	低压无功功率自动补偿控制器	JB/T9663-1999-低压无功功率自动补偿控制器	19.03.00.4621	CQC11-462128-2009	低压无功功率自动补偿控制器安全认证规则	五
	020003	电控配用电缆桥架	JB/T10216-2000-电控配用电缆桥架	19.03.00.4621	CQC11-462134-2009	电控配用电缆桥架安全认证规则	五
	020004	直流电源设备	GB/T19826-2005-电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求	19.03.00.4621	CQC11-462101-2009	直流电源设备安全认证规则	五
			DL/T459-2000-电力系统直流电源柜订货技术条件				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			JB/T5777.4-2000-电力系统直流电源设备通用技术条件及安全要求				
			JB/T8456-2005-低压直流成套开关设备和控制设备				
	020005	低压成套开关设备和控制设备空壳体	GB/T20641-2006-低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求	19.03.00.4622	CQC11-462211-2009	低压成套开关设备和控制设备空壳体安全认证规则	五
	020006	低压成套开关设备和控制设备用母线架	JB/T10316-2002-低压成套开关设备和控制设备用母线架	19.03.00.4622	CQC11-462212-2009	低压成套开关设备和控制设备用母线架安全认证规则	五
	020007	低压抽出式成套开关设备和控制设备主电路用接插件	JB/T10323-2002-低压抽出式成套开关设备和控制设备主电路用接插件	19.03.00.4622	CQC11-462221-2009	低压抽出式成套开关设备和控制设备主电路用接插件安全认证规则	五
022-发电机组	022001	往复式内燃机驱动的交流发电机组	GB/T2820.4-1997-往复式内燃机驱动的交流发电机组 第4部分:控制装置和开关装置	19.07.02.4691	CQC11-469131-2009	往复式内燃机驱动的交流发电机组安全认证规则	四
			GB/T2820.8-2002-往复式内燃机驱动的交流发电机组 第8部分:对小功率发电机组的要求和试验				
024-光伏(PV)类产品	024001	晶体硅光伏组件	GB/T9535-1998-地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型	19.08.00.4715	CQC33-471541-2009	地面用晶体硅光伏组件安全与性能认证规则	一
			IEC61215-2005-地面用晶体硅光伏组件.设计鉴定和定型				
			IEC61730-2-2004-光电(PV)组件安全合格鉴定.第2部分:检验要求				
	024002	控制器、逆变器、控制逆变一体机	GB/T19064-2003-家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法	19.03.00.4621	CQC33-461232-2009	控制器、逆变器及逆变控制一体机认证规则	一
	024003	独立光伏系统	IEC62124-2004-光电独立系统.设计鉴定	19.05.00.4641	CQC33-464141-2009	独立光伏系统认证规则	一
	024004	地面用薄膜光伏组件	GB/T18911-2002-地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型	19.08.00.4715	CQC33-471542-2009	地面用薄膜硅光伏组件产品安全性能认证实施规则	一
			IEC61646-2008-薄膜地面光电(PV)模块 设计鉴定和定型				
			IEC61730-2-2004-光电(PV)组件安全合格鉴定.第2部分:检验要求				
025-机动车产品	025001	四轮全地形车	CQC11-491101-2009-全地形车安全认证规则	22.06.00.4991	CQC11-491101-2009	全地形车安全认证规则	三

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
026-持3C证书电线电缆产品CQC质量标志认证	026001	聚氯乙烯绝缘电线电缆产品	GB/T5023.1-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求	19.04.00.4634	CQC11-463412-2009	电线电缆安全与性能认证规则	四
			GB/T5023.2-2008-额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法				
			GB/T5023.3-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆				
			GB/T5023.4-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆				
			GB/T5023.5-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆(软线)				
			GB/T5023.6-2006-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第6部分：电梯电缆和挠性连接用电缆				
			GB/T5023.7-2008-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆				
			CNCA-01C-002:2007补充件-电气电子产品强制性认证实施规则（电线电缆产品）补充件				
			JB/T8734.1-1998-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆电线和软线第1部分				
			JB/T8734.2-1998-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆电线和软线第2部分				
			JB/T8734.3-1998-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆电线和软线第3部分				
			JB/T8734.4-1998-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆电线和软线第4部分				
			JB/T8734.5-1998-额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆电线和软线第5部分				
026002		橡皮绝缘电线电缆产品	GB/T5013.1-2008-额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求	19.04.00.4634	CQC11-463412-2009	电线电缆安全与性能认证规则	四
			GB/T5013.2-2008-额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法				
			GB/T5013.3-2008-额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T5013.4-2008-额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第4部分:软线和软电缆				
			GB/T5013.5-2008-额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第5部分:电梯电缆				
			GB/T5013.6-2008-额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第6部分:电焊机电缆				
			GB/T5013.7-2008-额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第7部分:耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆				
			GB/T5013.8-2006 - 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第8部分:特软电线				
			JB/T8735.1-1998-额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 1 部分: 一般规定				
			JB/T8735.2-1998-额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分: 通用橡套软电缆				
			JB/T8735.3-1998-额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 3 部分: 橡皮绝缘编织软电线				
027-实验用测控仪器设备	027001	测量、控制和实验室用电气设备及其附件	GB4793.1-2007-测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求	19.12.00.4824/4826	CQC12-044689-2009	测量、控制和实验室用电气设备安全与电磁兼容认证规则	—
			GB/T18268-2000- 测量、控制和试验室的电设备电磁兼容性的要求				
	027002	电工测量和试验用手持电流钳	GB4793.2-2008-测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第2部分:电工测量和试验用手持和手持电流传感器的特殊要求	19.12.00.4824	CQC12-482431-2009	电工测量和试验用手持和手持电流传感器安全与电磁兼容认证规则	—
	027003	电工测量和试验用手持探头及其附件	GB4793.5-2008-测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第5部分:电工测量和试验用手持探头组件的安全要求	19.12.00.4824	CQC11-482411-2009	电工测量和试验用手持探头安全认证规则	—
103-纺织品	103001	生态纺织品I类	GB/T18885-2002-生态纺织品技术要求	04.xx.xx.26,04.xx.xx.27,04.xx.xx.28	CQC22-026780-2009	生态纺织品认证规则	六
	103002	生态纺织品II类	GB/T18885-2002-生态纺织品技术要求	04.xx.xx.26,04.xx.xx.27,04.xx.xx.28	CQC22-026780-2009	生态纺织品认证规则	六
	103003	生态纺织品III类	GB/T18885-2002-生态纺织品技术要求	04.xx.xx.26,04.xx.xx.27,04.xx.xx.28	CQC22-026780-2009	生态纺织品认证规则	六

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	103004	生态纺织品III类	GB/T18885-2002-生态纺织品技术要求	04.xx.xx.26,04.xx.xx.27,04.xx.xx.28	CQC22-026780-2009	生态纺织品认证规则	六
106-人造板及其制品	106001	人造板及其制品	GB/T4897.1-2003-刨花板 第1部分: 对所有板型的共同要求	06.02.00.314	CQC11-031416-2009	人造板及其制品安全认证规则	六
			GB/T5849-2006-细木工板				
			GB/T9846.1-2004-胶合板 第1部分:分类				
			GB/T9846.2-2004-胶合板 第2部分:尺寸公差				
			GB/T9846.3-2004-胶合板 第3部分:普通胶合板通用技术条件				
			GB/T9846.4-2004-胶合板 第4部分:普通胶合板外观分等技术条件				
			GB/T9846.5-2004-胶合板 第5部分:普通胶合板检验规则				
			GB/T9846.6-2004-胶合板 第6部分:普通胶合板标志、标签和包装				
			GB/T9846.7-2004-胶合板 第7部分:试件的锯制				
			GB/T9846.8-2004-胶合板 第8部分:试件尺寸的测量				
			GB/T11718-1999-中密度纤维板				
			GB/T15102-2006-浸渍胶膜纸饰面人造板				
			GB/T18102-2007-浸渍纸层压木质地板				
			GB/T18103-2000-实木复合地板				
			GB18580-2001-室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量				
			GB/T20240-2006-竹地板				
			LY/T1580-2000-定向刨花板				
108-建筑产品	108008	门、窗框用聚氯乙烯(PVC)型材	GB/T8814-2004-门、窗框用硬聚氯乙烯(PVC)型材	14.02.00.3631	CQC16-363121-2009	聚氯乙烯型材性能认证规则	六
116-机械产品	116001	金属切削机床	GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1部分: 通用技术条件	18.04.00.4421	CQC11-442101-2009	金属切削机床安全认证规则	三
			GB15760-2004-金属切削机床安全防护通用技术条件				
	116003	锻压机床	GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1部分: 通用技术条件	18.04.00.4421	CQC11-442171-2009	锻压机械安全认证规则	三
			GB17120-1997-锻压机械 安全技术条件				
	116004	木工机床	GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1部分: 通用技术条件	18.04.00.4422	CQC11-442221-2009	木工机床安全认证规则	三
			GB12557-2000-木工机床 安全通则				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	116005	食品加工机械	GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB16798-1997-食品机械安全卫生	18.05.03.4451	CQC11-445161-2009	食品加工机械安全认证规则	三
	116006	食品包装机械	GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB16798-1997-食品机械安全卫生 JB7233-94-包装机械安全要求	18.05.03.4451	CQC11-445162-2009	食品包装机械安全认证规则	三
	116008	塑料注射成型机	GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB22530-2008-橡胶塑料注射成型机安全要求	18.05.06.4491	CQC11-449151-2009	橡胶塑料注射成型机安全认证规则	三
118-办公设备（性能）	118002	静电复印机	GB/T10992.1-2008-静电复印机 第一部分：文件复印机	19.01.01.4514	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
			GB/T10992.2-2008-静电复印机 第2部分 便携式复印机				
			GB/T10992.3-2008-静电复印机 第3部分：工程图纸复印机				
	118003	重氮复印机	JB/T6157-2007-重氮复印机	19.01.01.4514	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
	118004	静电制版机	JB/T8614-1997-办公机械 静电制版机	19.01.01.4514	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
	118005	小胶印机	JB/T8267-1997-办公机械 小胶印机	19.01.01.4515	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
	118006	数字式一体化速印机	JB/T8903-1999-数字一体化速印机	19.01.01.4515	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
	118007	文件粉碎机	JB/T6165-1992-文件粉碎机技术条件	19.01.01.4516	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
	118008	激光打印机	GB/T17540-1998-台式激光打印机通用规范	19.01.02.4526	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
	118009	自动油印机	JB/T6167-1992-自动油印机技术条件	19.01.01.4516	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
	118010	台式喷墨打印机	GB/T17974-2000-台式喷墨打印机通用规范	19.01.02.4526	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
	118011	单张纸平版印刷机	GB/T3264-2000-单张纸平版胶印机 技术条件	18.05.06.4491	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
	118012	摄影用电子闪光装置	GB9316-2007-摄影用电子闪光装置安全要求	19.14.00.4832	CQC16-044580-2009	数字式办公设备性能认证规则	一
123-防雷产品	123005	低压配电系统的电涌保护器（SPD）	GB18802.1-2002-低压配电系统的电涌保护器（SPD）第1部分：性能要求和试验方法	19.03.00.4621	CQC11-462111-2009	电涌保护器安全认证规则	五

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T18802.21-2004-低压电涌保护器第21部分:电信和信号网络的电涌保护器(SPD)——性能要求和试验方法				
125-音视频产品(性能)	125004	彩色电视接收机	GB/T10239-2003-彩色电视广播接收机通用规范	19.09.00.4731	CQC16-273131-2009	彩色电视接收机性能认证规则	—
			GB/T17309.1-1998-电视广播接收机测量方法 第1部分:一般考虑射频和视频电性能测量及显示性能的测量				
			SJ/T10514-2003-电视广播接收机红外遥控部分的技术要求和测量方法				
			SJ/T11157-1998-电视广播接收机测量方法 第2部分:伴音通道的电性能测量 一般测量方法和单声道测量方法				
			SJ/T11285-2003-彩色电视广播接收机基本技术参数				
			SJ/T11286-2003-背投影彩色电视广播接收机 通用规范				
	125007a	数字电视高清晰度液晶显示器Digital TV High Definition	SJ/T11343-2006-数字电视液晶显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452621-2009	数字电视液晶显示器性能认证规则	—
			SJ/T11348-2006-数字电视平板显示器测量方法				
	125007b	数字电视标准清晰度液晶显示器Digital TV Standard Defini	SJ/T11343-2006-数字电视液晶显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452621-2009	数字电视液晶显示器性能认证规则	—
			SJ/T11348-2006-数字电视平板显示器测量方法				
	125008a	数字电视高清晰度等离子体显示器Digital TV High Definitio	SJ/T11339-2006-数字电视等离子体显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452622-2009	数字电视等离子体显示器性能认证规则	—
			SJ/T11348-2006-数字电视平板显示器测量方法				
	125008b	数字电视标准清晰度等离子体显示器Digital TV Standard Defi	SJ/T11339-2006-数字电视等离子体显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452622-2009	数字电视等离子体显示器性能认证规则	—
			SJ/T11348-2006-数字电视平板显示器测量方法				
	125009a	数字电视高清晰度阴极射线管显示器Digital TV High Definiti	SJ/T11342-2006-数字电视阴极射线管显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452623-2009	数字电视阴极射线管显示器性能认证规则	—

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			SJ/T11345-2006-数字电视阴极射线管显示器测量方法				
	125009b	数字电视标准清晰度阴极射线管显示器 Digital TV Standard Def	SJ/T11342-2006-数字电视阴极射线管显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452623-2009	数字电视阴极射线管显示器性能认证规则	一
			SJ/T11345-2006-数字电视阴极射线管显示器测量方法				
	125010a	数字电视高清晰度阴极射线管背投影显示器 Digital TV High Defin	SJ/T11341-2006-数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452624-2009	数字电视阴极射线管背投影显示器性能认证规则	一
			SJ/T11347-2006-数字电视阴极射线管背投影显示器测量方法				
	125010b	数字电视标准清晰度阴极射线管背投影显示器 Digital TV Standard	SJ/T11341-2006-数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452624-2009	数字电视阴极射线管背投影显示器性能认证规则	一
			SJ/T11347-2006-数字电视阴极射线管背投影显示器测量方法				
	125011a	数字电视高清晰度液晶背投影显示器 Digital TV High Definiti	SJ/T11338-2006-数字电视液晶背投影显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452625-2009	数字电视液晶背投影显示器性能认证规则	一
			SJ/T11344-2006-数字电视液晶背投影显示器测量方法				
	125011b	数字电视标准清晰度液晶背投影显示器 Digital TV Standard Def	SJ/T11338-2006-数字电视液晶背投影显示器通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452625-2009	数字电视液晶背投影显示器性能认证规则	一
			SJ/T11344-2006-数字电视液晶背投影显示器测量方法				
	125012	液晶前投影机 LCD Projector	SJ/T11340-2006-液晶前投影机通用规范	19.01.02.4526	CQC25-452626-2009	液晶前投影机性能认证规则	一
			SJ/T11346-2006-电子投影机测量方法				
126-轻型电动车辆及其附件	126002	电动自行车	GB17761-1999-电动自行车通用技术条件	22.06.00.4991	CQC11-499131-2009	电动自行车安全认证规则	三

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
129-轴承产品	129001	轴承类产品	GB/T304.9-2008-关节轴承 通用技术规则	18.01.04.433	CQC16-433012-2009	轴承性能认证规则	三
			GB/T307.3-2005-滚动轴承 通用技术规则				
			GB/T307.4-2002-滚动轴承 推力轴承 公差				
			GB/T308-2002-滚动轴承 钢球				
			GB/T309-2000-滚动轴承 滚针				
			GB/T4605-2003-滚动轴承 推力滚针和保持架组件及推力垫圈				
			GB/T5801-2006-滚动轴承 48、49和69尺寸系列滚针轴承 外形尺寸和公差				
			GB/T20056-2006-滚动轴承向心滚针和保持架组件尺寸和公差				
			FZ/T92013-2006-SL 系列上罗拉轴承				
			FZ/T92024-2006-LZ 系列下罗拉轴承				
			JB/T2781-2005-滚动轴承 微型球轴承 技术条件				
			JB/T3588-2007-滚动轴承 满装滚针轴承 外形尺寸和公差				
			JB/T50013-2000 -滚动轴承 寿命及可靠性试验评定方法				
			JB/T50093-1997-滚动轴承 寿命及可靠性试验评定方法				
			JB/T5389.1-2005-滚动轴承轧机用四列圆柱滚子轴承				
			JB/T5389.2-2005-滚动轴承轧机用四列圆柱滚子轴承技术条件				
			JB/T6644-2007-滚动轴承 滚针和双向推力圆柱滚子组合轴承				
			JB/T7360-2007- 滚动轴承 叉车门架用滚轮、链轮轴承 技术条件				
			JB/T7752-2005-滚动轴承 密封深沟球轴承 技术条件				
			JB/T8563-1997 -滚动轴承 水泵轴连轴承				
			JB/T8571-1997-滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂、温升性能试验规程				
			JB/T8571-2008-滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂、温升性能试验规程				
			JB/T8877-2001-滚动轴承 滚针组合轴承 技术条件				
			JB/T8878-2001 -滚动轴承 冲压外圈滚针轴承 技术条件				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			JB/T8919-1999 -滚动轴承 外球面球轴承和偏心套技术条件				
130-“限制使用有毒有害物质”认证 RoHS Certification	130001	大型家用电器	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
	130002	小型家用电器	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
	130003	信息技术和远程通讯设备	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
	130004	用户设备(消费类设备)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
	130005	照明设备	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
	130006	电气和电子工具(大型静电工业工具除外)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
	130007	玩具,休闲和运动设备	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
	130010	自动售货机	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	130011	元器件	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
	130012	原材料	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
	130013	其它	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
	130501	大型家用电器 (需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
	130502	小型家用电器 (需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
	130503	信息技术和远程通讯设备 (需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
	130504	用户设备(消费类设备) (需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
	130505	照明设备 (需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六
	130506	电气和电子工具(大型静电工业工具除外) (需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量 (ROHS) 认证规则	六

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
	130507	玩具,休闲和运动设备(需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量(ROHS)认证规则	六
	130510	自动售货机(需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量(ROHS)认证规则	六
	130511	元器件(需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量(ROHS)认证规则	六
	130512	元器件(需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量(ROHS)认证规则	六
	130513	其它(需要工厂审查模式)	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样品拆分通用要求 2002/95/EC-2002/95/EC 2005/618/EC-2005/618/EC		CQC21-020304-2009	有毒有害物质限量(ROHS)认证规则	六
134-非金属材料及零部件性能标志认证	134001	预制印刷电路板(PWB)	GB/T4588.1-1996-无金属化孔单双面印制板分规范 GB/T4588.2-1996-有金属化孔单双面印制板分规范 GB/T4588.4-1996-多层印制板分规范 GB/T4588.10-1995-印制板 第10部分:有贯穿连接的刚挠双面印制板规范 GB/T4721-1992-印制电路用覆铜箔层压板通用规则 GB/T4722-1992-印制电路用覆铜箔层压板试验方法 GB/T4723-1992-印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板 GB/T4724-1992-印制电路用覆铜箔环氧纸层压板 GB/T4725-1992-印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板	19.08.00.4713	CQC13-036047-2009	非金属材料及零部件性能安全认证规则	二

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T12629-1990-限定燃烧性的薄覆铜箔环氧玻璃布层压板 (制造多层印制板用)				
			GB/T12630-1990-一般用途的薄覆铜箔环氧玻璃布层压板 (制造多层印制板用)				
			GB/T13555-1992-印制电路用挠性覆铜箔聚酰亚胺薄膜				
			GB/T13556-1992-印制电路用挠性覆铜箔聚脂薄膜				
			GB/T13557-1992-印制电路用挠性覆铜箔材料试验方法				
			GB/T14516-1993-无贯穿连接的单、双面挠性印制板				
			GB/T18334-2001-有贯穿连接的挠性多层印制板规范				
			GB/T18335-2001-有贯穿连接的刚挠多层印制板规范				
			SJ/T11171-1996-无金属化孔单双面碳膜印制板				
			SJ3275-1990-单面纸质印制线路板的安全要求				
	134002	未加工成型的塑料原料	GB/T1033.1-2008-塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法		CQC13-036047-2009	非金属材料及零部件性能安全认证规则	二
			GB/T1034-2008-塑料吸水性的测定				
			GB/T1040.1-2006-塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则				
			GB/T1040.2-2006-塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件				
			GB/T1040.3-2006-塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件				
			GB/T1040.4-2006-塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件				
			GB/T1040.5-2008-塑料 拉伸性能的测定 第5部分：单向纤维增强复合材料的试验条件				
			GB/T1041-2008-塑料压缩性能的测定				
			GB/T1043.1-2008-塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验				
			GB/T1408.1-2006-绝缘材料电器强度试验方法第1部分：工频下试验				
			GB/T1409-2006-测量电器绝缘材料在工频、音频、高频（包括米波波长在内）下电容率和介质损耗因数的推荐方法				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T1410-2006-固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法				
			GB/T1633-2000-热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定				
			GB/T1634.1-2004-塑料 负荷变形温度的测试 第1部分: 通用试验方法				
			GB/T1634.2-2004-塑料 负荷变形温度的测试 第2部分: 塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料				
			GB/T1634.3-2004-塑料 负荷变形温度的测试 第3部分: 高强度热固性层压材料				
			GB/T1843-2008-塑料 悬臂梁冲击强度的测定				
			GB/T2408-2008-塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法				
			GB/T2423.1-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温				
			GB/T2423.2-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温				
			GB/T2423.3-2006-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验				
			GB/T2423.4-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db: 交变湿热(12h+12h循环)				
			GB/T2423.17-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾				
			GB/T3398.1-2008-塑料 硬度测定 第1部分: 球压痕法				
			GB/T3398.2-2008-塑料 硬度测定 第2部分: 洛氏硬度				
			GB/T3681-2000-塑料大气暴露试验方法				
			GB/T3682-2000-热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定				
			GB/T4207-2003-固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测试方法				
			GB4943-2001附录A3-大电流起弧引燃				
			GB/T5169.5-2008-电工电子产品着火危险试验 第5部分: 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则				
			GB/T5169.11-2006-电工电子产品着火危险试验 第11部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T5169.12-2006-电工电子产品着火危险试验 第12部分:灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性试验方法				
			GB/T5169.13-2006-电工电子产品着火危险试验 第13部分:灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃性试验方法				
			GB/T5169.16-2008-电工电子产品着火危险试验 第16部分:试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法				
			GB/T5169.17-2008-电工电子产品着火危险试验 第17部分:50W火焰性试验方法				
			GB/T5169.21-2006-电工电子产品着火危险试验 第21部分:非正常热 球压试验				
			GB/T6040-2002-红外光谱分析方法通则				
			GB/T7141-2008-塑料热老化试验方法				
			GB8410-2006-汽车内饰材料的燃烧特性				
			GB/T9341-2008-塑料弯曲性能的测定				
			GB/T11020-2005-固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单				
			GB/T14522-2008-机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯				
			GB/T15596-1995-塑料暴露于玻璃下日光或自然气候或人工光后颜色和性能变化的测定				
			GB/T16422.1-2006-塑料实验室光源暴露试验方法 第1部分:总则				
			GB/T16422.2-1999-塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯				
			GB/T16422.3-1997-塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:荧光紫外灯				
			GB/T16422.4-1996-塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:荧光紫外灯				
			GB/T17037.4-2003-塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第4部分:模塑收缩率的测定				
			GB/T19466.1-2004-塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:通则				
			GB/T19466.2-2004-塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定				
			GB/T19466.3-2004-塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			IEC60695-2-20:2004-着火危险试验.基于灼热/发热丝的试验方法.热丝圈可点火性.设备、试验方法和指南				
			ISO11358:1997-塑料.高聚物的热重分析法(TG).一般原理				
			ISO9772:2001-泡沫塑料 小火焰小试样的水平燃烧特性的测定				
			ISO9773:2004-软性材料燃烧试验				
	134003	加工成型的均质塑料零件	GB/T1033.1-2008-塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法		CQC13-036047-2009	非金属材料及零部件性能安全认证规则	二
			GB/T1034-2008-塑料吸水性的测定				
			GB/T1040.1-2006-塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则				
			GB/T1040.2-2006-塑料 拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件				
			GB/T1040.3-2006-塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件料的试验条件				
			GB/T1040.4-2006-塑料 拉伸性能的测定 第4部分: 各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件				
			GB/T1040.5-2008-塑料 拉伸性能的测定 第5部分: 单向纤维增强复合材料的试验条件				
			GB/T1041-2008-塑料压缩性能的测定				
			GB/T1043.1-2008-塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验				
			GB/T1408.1-2006-绝缘材料电器强度试验方法第1部分: 工频下试验				
			GB/T1409-2006-测量电器绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法				
			GB/T1410-2006-固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法				
			GB/T1633-2000-热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定				
			GB/T1634.1-2004-塑料 负荷变形温度的测试 第1部分: 通用试验方法				
			GB/T1634.2-2004-塑料 负荷变形温度的测试 第2部分: 塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料				
			GB/T1634.3-2004-塑料 负荷变形温度的测试 第3部分: 高强度热固性层压材料				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T1843-2008-塑料 悬臂梁冲击强度的测定				
			GB/T2408-2008-塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法				
			GB/T2423.1-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温				
			GB/T2423.2-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温				
			GB/T2423.3-2006-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验				
			GB/T2423.4-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db: 交变湿热 (12h+12h循环)				
			GB/T2423.17-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾				
			GB/T3398.1-2008-塑料 硬度测定 第1部分: 球压痕法				
			GB/T3398.2-2008-塑料 硬度测定 第2部分: 洛氏硬度				
			GB/T3681-2000-塑料大气暴露试验方法				
			GB/T3682-2000-热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定				
			GB/T4207-2003-固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测试方法				
			GB4943-2001附录A3-大电流起弧引燃				
			GB/T5169.5-2008-电工电子产品着火危险试验 第5部分: 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则				
			GB/T5169.11-2006-电工电子产品着火危险试验 第11部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法				
			GB/T5169.12-2006-电工电子产品着火危险试验 第12部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性试验方法				
			GB/T5169.13-2006-电工电子产品着火危险试验 第13部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃性试验方法				
			GB/T5169.16-2008-电工电子产品着火危险试验 第16部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T5169.17-2008-电工电子产品着火危险试验 第17部分: 50W火焰性试验方法				
			GB/T5169.21-2006-电工电子产品着火危险试验 第21部分: 非正常热 球压试验				
			GB/T6040-2002-红外光谱分析方法通则				
			GB/T7141-2008-塑料热老化试验方法				
			GB8410-2006-汽车内饰材料的燃烧特性				
			GB/T9341-2008-塑料弯曲性能的测定				
			GB/T11020-2005-固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单				
			GB/T14522-2008-机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯				
			GB/T15596-1995-塑料暴露于玻璃下日光或自然气候或人工光后颜色和性能变化的测定				
			GB/T16422.1-2006-塑料实验室光源暴露试验方法 第1部分: 总则				
			GB/T16422.2-1999-塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯				
			GB/T16422.3-1997-塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分: 荧光紫外灯				
			GB/T16422.4-1996-塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分: 荧光紫外灯				
			GB/T17037.4-2003-塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第4部分: 模塑收缩率的测定				
			GB/T19466.1-2004-塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:通则				
			GB/T19466.2-2004-塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定				
			GB/T19466.3-2004-塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定				
			IEC60695-2-20:2004-着火危险试验.基于灼热/发热丝的试验方法.热丝圈可点火性.设备、试验方法和指南				
			ISO11358:1997-塑料.高聚物的热重分析法(TG).一般原理				
			ISO9772:2001-泡沫塑料 小火焰小试样的水平燃烧特性的测定				
			ISO9773:2004-软性材料燃烧试验				
	134004暂停	其他非金属材料	GB/T1033.1-2008-塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法		CQC13-036047-2009	非金属材料及零部件性能安全认证规则	二

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T1034-2008-塑料吸水性的测定				
			GB/T1040.1-2006-塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则				
			GB/T1040.2-2006-塑料 拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件				
			GB/T1040.3-2006-塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件料的试验条件				
			GB/T1040.4-2006-塑料 拉伸性能的测定 第4部分: 各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件				
			GB/T1040.5-2008-塑料 拉伸性能的测定 第5部分: 单向纤维增强复合材料的试验条件				
			GB/T1041-2008-塑料压缩性能的测定				
			GB/T1043.1-2008-塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验				
			GB/T1408.1-2006-绝缘材料电器强度试验方法第1部分: 工频下试验				
			GB/T1409-2006-测量电器绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法				
			GB/T1410-2006-固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法				
			GB/T1633-2000-热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定				
			GB/T1634.1-2004-塑料 负荷变形温度的测试 第1部分: 通用试验方法				
			GB/T1634.2-2004-塑料 负荷变形温度的测试 第2部分: 塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料				
			GB/T1634.3-2004-塑料 负荷变形温度的测试 第3部分: 高强度热固性层压材料				
			GB/T1843-2008-塑料 悬臂梁冲击强度的测定				
			GB/T2408-2008-塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法				
			GB/T2423.1-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温				
			GB/T2423.2-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温				
			GB/T2423.3-2006-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T2423.4-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db: 交变湿热 (12h+12h循环)				
			GB/T2423.17-2008-电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾				
			GB/T3398.1-2008-塑料 硬度测定 第1部分: 球压痕法				
			GB/T3398.2-2008-塑料 硬度测定 第2部分: 洛氏硬度				
			GB/T3681-2000-塑料大气暴露试验方法				
			GB/T3682-2000-热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定				
			GB/T4207-2003-固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测试方法				
			GB4943-2001附录A3-大电流起弧引燃				
			GB/T5169.5-2008-电工电子产品着火危险试验 第5部分: 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则				
			GB/T5169.11-2006-电工电子产品着火危险试验 第11部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法				
			GB/T5169.12-2006-电工电子产品着火危险试验 第12部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性试验方法				
			GB/T5169.13-2006-电工电子产品着火危险试验 第13部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃性试验方法				
			GB/T5169.16-2008-电工电子产品着火危险试验 第16部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法				
			GB/T5169.17-2008-电工电子产品着火危险试验 第17部分: 50W火焰性试验方法				
			GB/T5169.21-2006-电工电子产品着火危险试验 第21部分: 非正常热 球压试验				
			GB/T6040-2002-红外光谱分析方法通则				
			GB/T7141-2008-塑料热老化试验方法				
			GB8410-2006-汽车内饰材料的燃烧特性				
			GB/T9341-2008-塑料弯曲性能的测定				
			GB/T11020-2005-固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单				

大类编号名称	产品编号	产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	受理处室
			GB/T14522-2008-机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯				
			GB/T15596-1995-塑料暴露于玻璃下日光或自然气候或人工光后颜色和性能变化的测定				
			GB/T16422.1-2006-塑料实验室光源暴露试验方法 第1部分: 总则				
			GB/T16422.2-1999-塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯				
			GB/T16422.3-1997-塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分: 荧光紫外灯				
			GB/T16422.4-1996-塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分: 荧光紫外灯				
			GB/T17037.4-2003-塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第4部分: 模塑收缩率的测定				
			GB/T19466.1-2004-塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:通则				
			GB/T19466.2-2004-塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定				
			GB/T19466.3-2004-塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定				
			IEC60695-2-20:2004-着火危险试验.基于灼热/发热丝的试验方法.热丝圈可点火性.设备、试验方法和指南				
			ISO11358:1997-塑料.高聚物的热重分析法(TG).一般原理				
			ISO9772:2001-泡沫塑料 小火焰小试样的水平燃烧特性的测定				
			ISO9773:2004-软性材料燃烧试验				
140-限制使用多环芳烃 (PAHs) 认证	140001	整机	CQC1585-2008-限制使用多环芳烃 (PAHs) 认证技术规范		CQC24-020300-2009	限制使用多环芳烃 (PAHs) 认证规则	六
	140002	零部件	CQC1585-2008-限制使用多环芳烃 (PAHs) 认证技术规范		CQC24-020300-2009	限制使用多环芳烃 (PAHs) 认证规则	六
	140003	材料及其他	CQC1585-2008-限制使用多环芳烃 (PAHs) 认证技术规范		CQC24-020300-2009	限制使用多环芳烃 (PAHs) 认证规则	六