			CQC认证有效目录				
大类编 号名称		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	7 // 4	,	DOMESTIC SE	1 - 1 1 1	<i></i>	24.27.4 2.4	7-7-
子产品							
及元器			GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要		CQC12-045700-	音视频设备安全与电磁兼容	
件	001001a1	一般用途隔离变压器	求	19.02.00.4612		认证规则	
			GB19212.1-2003-电力变压器、电源装置和类似产		CQC11-461213-	一般用途隔离变压器安全认	
	001001a2	一般用途隔离变压器	品的安全第1部分:通用要求和试验	19.02.00.4612	2009	证规则	
			GB19212.5-2006-电力变压器、电源装置和类似产品的含含。				
			品的安全第5部分:一般用途隔离变压器的特殊要				
		一般用途安全隔离变	求 GB19212.1-2003-电力变压器、电源装置和类似产		CQC11-461215-	一般用途安全隔离变压器安	-
	001001b1		品的安全第1部分:通用要求和试验	19.02.00.4612		全认证规则	
	10100100	<u></u> 压	GB19212.7-2006-电力变压器、电源装置和类似产	19.02.00.4012	2009	主队证规则	
			品的安全第7部分:一般用途安全隔离变压器的特				
			株要求				
		一般用途安全隔离变	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要		CQC12-045700-	音视频设备安全与电磁兼容	
	001001b2		求	19.02.00.4612		认证规则	
		音视频设备用开关型	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要		CQC11-461214-	音视频设备用开关型电源用	
	001002a1	电源用变压器	求	19.02.00.4612	1	变压器安全认证规则	
		开关型电源用隔离变			CQC12-045670-	信息技术设备安全与电磁兼	
	001002a2	压器	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.02.00.4612	2009	容认证规则	
		开关型电源用隔离变	GB19212.1-2003-电力变压器、电源装置和类似产		CQC11-461216-	开关型电源用隔离变压器安	
	001002a3	压器	品的安全 第1部分:通用要求和试验	19.02.00.4612	2009	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				
			GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要		CQC11-471811-		
	001003	消磁线圈	求	19.08.00.4718		消磁线圈安全认证规则	
			GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	001004	隔离电阻器	来	19.08.00.4712		电阻器	
	004005	壹□□/₩ ₹8/8 /₩	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要	40 00 00 4740	CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	001005	高压元件和组件	求 0.10070.4000 京庆三州和州州州内内	19.08.00.4718	007:2003	高压元件和组件	
			SJ3273-1990-高压元件和组件的安全要求 GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要		COC11 460151		
	001006	控制继电器	GB8898-2001-音频、恍频及类似电寸设备 安全要 求	19.03.00.4621	CQC11-462151-	控制继电器安全认证规则	
	001000	控制继电器 抑制电源电磁干扰用	A\	19.03.00.4021	2009	江州继电命女主从证规则	
		加利电源电磁干机用 固定电容器(隔离、	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		CQC11-471112-	 抑制电源电磁干扰用固定电	
	001007	器)	77.7 风视·电磁 1 沉抑耐和电源网络建按用固定电容器	19.08.00.4711		容器安全认证规则	
	001001	тн /	JH. JHL	10.00.00.7111	2000	17 11 人工 八 四 八 八 八	

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
3 14 143	/ HH-7H4 \$	/ на на 13	GB/T10193-1997-电子设备用压敏电阻器 第1部分:	V 2007	CQC11-471551-	电子设备用压敏电阻器安全	~
	001008	压敏电阻器	总规范	19.08.00.4715		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				
			SJ2865-1988-电子元件详细规范 低功率非线绕固		CQC11-471211-		
	001009	熔断电阻	定电阻器RF10型 涂覆型熔断电阻器 评定水平E	19.08.00.4712	2009	熔断电阻器安全认证规则	
			SJ2866-1988-电子元件详细规范 低功率非线绕固				
			定电阻器RF11型 瓷壳型熔断电阻器 评定水平E				
		V			CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	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		单面纸质印制线路板	-
		印制电路用覆铜板	GB/T4721-1992-印制电路用覆铜箔层压板通用规		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	001011	(多面板)	则 	19.08.00.4713	009:2003	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				
		抑制射频干扰整件滤	压板 GB/T15287-1994-抑制射频干扰整件滤波器 第一		CNCA-V01-		
	001012	波器	部分: 总规范	19.08.00.4711		抑制射频干扰整件滤波器	
	001012	(火伯	GB/T15288-1994-抑制射频干扰整件滤波器 第二	19.00.00.4711	003.2003	14 向别 例 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			部分: 分规范 试验方法的选择和一般要求				
			GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要		CQC12-045700-	音视频设备安全与电磁兼容	
	001013	回扫变压器	求	19.08.00.4718		认证规则	
	001010	口口人正明	SJ3273-1990-高压元件和组件的安全要求	10.00.00.17 10	2000	V (ELL. 794 / N.)	
		个人电脑主板(电源	560276 1006 南亚州中海中的文工文外		CQC12-045670-	信息技术设备安全与电磁兼	
	001014	干扰、辐射干扰)	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.01.00.4529		容认证规则	
		1 4 6 1 12/14 1 4 6 7	GB9254-2008-信息技术设备的无线电骚扰限值和			1 9 (127) ()	
			测量方法				
					CQC12-045670-	信息技术设备安全与电磁兼	
	001015	直流马达轴流风扇	GB4943-2001-信息技术设备的安全	18.02.04.4393	2009	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				
		高压聚集(预调)电	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要		CQC12-045700-	音视频设备安全与电磁兼容	
	001016	位器	求	19.08.00.4712	2009	认证规则	
			SJ3273-1990-高压元件和组件的安全要求				
					CQC12-045670-	信息技术设备安全与电磁兼	
	001017	不间断电源(UPS)	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.02.00.4612	2009	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) . Fl. 4: -44	D. 10 1000	1. 11. 41			受理
<u> 号名称</u>	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	处室
			GB/T17618-1998-信息技术设备抗扰度限值和测量				
			方法				
		金融、办公电子设		19.01.01.451,1			
		备,信息通讯设备及			CQC12-045670-	信息技术设备安全与电磁兼	
	001018	有关零件和附件	GB4943-2001-信息技术设备的安全	.09.00.4722	2009	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				
		音视频设备、多媒体	900次共和功 仅由	19.08.00.471,1			
		设备及有关零件和附	GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要	,	CQC12-045700-	音视频设备安全与电磁兼容	
	001019	件	求		2009	认证规则	
	001019		GB13836-2000-电视和声音信号电缆分配系统 第2	7.5	2009	V III. N. K. J.	
			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				
			CS 电强机存住限值和测量方法				
			值(设备每相输入电流≤16A)				
			CD/T5002 2002 由了近夕田园点由南阳 - 体 4型		00011 171111	由了机发用用体和非用件中	
	004000	1 47 C 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GB/T5993-2003-电子设备用固定电容器 第4部		CQC11-471111-	电子设备用固体和非固体电	
	001020	电解质铝电容器	分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器	19.08.00.4711		解质铝电容器安全认证规则	_
		抑制射频干扰固定电	GB/T16512-1996-抑制射频干扰固定电感器 第1部		CQC13-471812-	抑制射频干扰固定电感器性	
	001021	感器	分总规范	19.08.00.4718	2009	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				
						部件自愿性认证实施规则	
		直热式阶梯形正温度	GB/T7153-2002-直热式阶跃型正温度系数热敏电		CNCA-V01-	直热式阶跃型正温度系数热	
	001022	系数热敏电阻器	阻器总规范 (可供认证用)	19.08.00.4712	002:2003	敏电阻器	

大类编	大口炉口	→ □ <i>5.16</i>	A- L= L- VA-	+.11.4577	소 사 사 나이 이 I	232 345 AM MIL & The	受理
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	处室
			GB8898-2001-音频、视频及类似电子设备 安全要				
			求		00044 404444		
		<i>t</i> = → → 1 > 1			CQC11-464111-	移动通信用锂离子电池产品	
	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		安全认证规则	
		- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A			CQC12-045670-	信息技术设备安全与电磁兼	
	001024	手机充电器	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.02.00.4612	2009	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				
					CQC12-045670-	信息技术设备安全与电磁兼	
	001025	路由器	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.01.02.4524	2009	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				
					CQC12-045670-	信息技术设备安全与电磁兼	
	001026	网关(非语音)	GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.01.02.4524	2009	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				
					CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	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		012:2003	器具开关	
		激光系统(激光组	GB7247.1-2001-激光产品的安全 第1部分:设备分		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	001028	件)	类、要求和用户指南	19.14.00.4831	001:2003	激光系统 (激光组件)	
		摄影用电子闪光灯装	7.47 7.47 7.47		CQC11-483241-	摄影用电子闪光装置安全认	
	001029	置	GB9316-2007-摄影用电子闪光装置安全要求	19.14.00.4832	· ·	证规则	
			IEC62133-2002-含碱性或其它非酸性电解液的蓄				
		移动通信手持机锂电	电池和蓄电池组.便携式密封蓄电池和蓄电池组的		CQC11-464112-	便携电子设备用密封二次电	
	001031	池	安全要求	19.05.00.4641		池和电池组安全认证规则	
	001001	直热式负温度系数热	GB/T6663.1-2007-直热式负温度系数热敏电阻器	10.00.00.1011	CQC11-471552-	直热式负温度系数热敏电阻	
	001032	敏电阻器	第1部分: 总规范	19.08.00.4712		器安全认证规则	
	001002	少X 12 14 14 17 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	GB19212.1-2003-电力变压器、电源装置和类似产	13.00.00.7112	CQC11-461211-		
	001036	玩具用变压器	品的安全第1部分:通用要求和试验	19.02.00.4612		玩具用变压器安全认证规则	
	001030	<u> 地対用</u> 又単値	GB19212.8-2006-电力变压器、电源装置和类似产	13.02.00.4012	2009	地共用文庫的女主的ய別則	
			品的安全第8部分:玩具用变压器的特殊要求				
			<u> </u>		CNCA-V01-	初 州 互	
	004007	사사 나 표현	CD45000 4 2002 照目工艺 体 - 並八 第四五上			部件自愿性认证实施规则	
	001037	继电器	GB15092.1-2003-器具开关 第一部分: 通用要求		011:2003	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
		抑制电源电磁干扰用 固定电容器(隔离、 跨线、X类、Y类电容	GB/T14472-1998-电子设备用固定电容器 第14部		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则 抑制电源电磁干扰用固定电	
	001038	器)	分: 分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器	19.08.00.4711		容器	
	001039	手机充电器	 GB4943-2001-信息技术设备的安全	19.02.00.4612	CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则 手机充电器	
002-家	001039	家用电器用自动控制器: PTC自控加热器、电磁四通换向器、	OD4343-2001-自态汉水及田的女主	19.02.00.4012	000.2003	部件自愿性认证实施规则	
用电器 配件	002001		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	家用和类似用途电自动控制 器	<u>-</u>
	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	
			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	<u> </u>
			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	
			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	11
			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	
			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							受理
	产品编号	产品名称	(根据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	处室
		定时器和定时开关:					
		插销式定时器、TV定					
		时器、同步定式器、				部件自愿性认证实施规则	
		手扰式定时器、程控	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器第		CNCA-V01-	家用和类似用途电自动控制	
	002007	器	1部分: 通用要求	18.07.01.4483	018:2003	器	<u> </u>
			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			如你有原格并不免依扣回	
			CD14526 1 2009 室田和米似田冷山白油挖料艰 第		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制	
	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			_
	002000	八四	GB14536.9-2008-家用和类似用途电自动控制器 电	10.07.01.4403	010.2003	拍片	
			动水阀的特殊要求(包括机械要求)				
		温度敏感控制器:控	 			部件自愿性认证实施规则	
		温器、限温器、双金	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器第		CNCA-V01-	家用和类似用途电自动控制	
	002009	属片式温控器	1部分: 通用要求	18.07.01.4483		器	
		71 47 71 40004	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				
		电动机用起动机电				部件自愿性认证实施规则	
		器: 电压敏感型、电	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第		CNCA-V01-	家用和类似用途电自动控制	
	002010	流敏感型、PTC型	1部分: 通用要求	18.07.01.4483	018:2003	器	
			GB14536.11-2008-家用和类似用途电自动控制器				
			电动机用起动继电器的特殊要求				
					01041404	部件自愿性认证实施规则	
	000044	Ak El VEL HI DE	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器第	40.07.04.4400	CNCA-V01-	家用和类似用途电自动控制	
	002011	能量调节器	1部分: 通用要求 GB14536.12-1996-家用和类似用途电自动控制器	18.07.01.4483	018:2003	器	
			能量调节器的特殊要求				
			比里州 6 的付外女子			部件自愿性认证实施规则	
			 GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第		CNCA-V01-	家用和类似用途电自动控制	
	002012	 电动门锁	1部分:通用要求	18.07.01.4483		器	_
	002012	1697110	GB14536.13-2008-家用和类似用途电自动控制器	10.07.01.4400	010.2000	ПП	
			电动门锁的特殊要求				
						部件自愿性认证实施规则	
		家用洗衣机电脑程序	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器第		CNCA-V01-	家用和类似用途电自动控制	
	002013	控制器	1部分: 通用要求	18.07.01.4483	018:2003	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				
						部件自愿性认证实施规则	
		>= >= &=	GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器第		CNCA-V01-	家用和类似用途电自动控制	
	002014	湿度敏感控制器	1部分: 通用要求	18.07.01.4483	018:2003	器	

大类编							受理
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	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				
						部件自愿性认证实施规则	
			GB14536.1-2008-家用和类似用途电自动控制器 第		CNCA-V01-	家用和类似用途电自动控制	1
	002015	电起动器	1部分: 通用要求	18.07.01.4483	018:2003	器	
			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				
			GB17196-1997-连接器件连接铜导线用的扁形快		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	002016	扁型快速连接端头	速连接端头 安全要求	18.07.01.4483		扁形快速连接端头	
					CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	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		012:2003	器具开关	
		高频高压谐振感应加	GB/T3984.1-2004-感应加热装置用电力电容器 第1		CQC13-461241-	高频高压谐振感应加热电容	
	002023	热电容器	部分:总则	19.02.00.4612	2009	器安全性能认证规则	<u> </u>
			GB/T3984.2-2004-感应加热装置用电力电容器 第2				
).>+ 1 -1 la la la la la	部分:老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求				
		交流电动机用运行电	GB/T3667.1-2005-交流电动机电容器 第1部分: 总				
		容器(包括电解电容	则——性能、试验和额定——安全要求——安装和		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	002024	器)	运行导则	19.02.00.4612	013:2003	交流电动机电容器	
						部件自愿性认证实施规则	
003-电		家用和类似用途低压	GB13140.1-2008-家用和类似用途低压电路用的连		CNCA-V01-	家用和类似用途低压电路用	
器附件	003001	电路用连接器	接器件第1部分:通用要求	19.03.00.4622	015:2003	的连接器件	五.
		作为独立部件的带螺	GB13140.2-2008-家用和类似用途低压电路用的连			部件自愿性认证实施规则	
		纹型夹紧件的连接器	接器件第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件		CNCA-V01-	家用和类似用途低压电路用	
	003002	件	的连接器件的特殊要求	19.03.00.4622	015:2003	的连接器件	五.
		作为独立单元的带无	GB13140.3-2008-家用和类似用途低压电路用的连			部件自愿性认证实施规则	.
		螺纹型夹紧件的连接	接器件第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件		CNCA-V01-	家用和类似用途低压电路用	
	003003	器件	的连接器件的特殊要求	19.03.00.4622	015:2003	的连接器件	五
		作为独立单元的带刺	GB13140.4-2008-家用和类似用途低压电路用的连		01041404	部件自愿性认证实施规则	
	000004	穿绝缘型夹紧件的连	接器件 第2部分: 作为独立单元的带刺穿绝缘型夹	40.00.00.4000	CNCA-V01-	家用和类似用途低压电路用	
	003004	接器件	紧件的连接器件的特殊要求	19.03.00.4622	015:2003	的连接器件	五.
					01041404	部件自愿性认证实施规则	
			GB13140.5-2008-家用和类似用途低压电路用的连		CNCA-V01-	家用和类似用途低压电路用	
	003005	扭接式连接器件	接器件第2部分: 扭接式连接器件的特殊要求	19.03.00.4622	015:2003	的连接器件	五.
		端子式连接器件用	GB17466.22-2008家用和类似用途固定式电气装置		ONIO A 1/04	部件自愿性认证实施规则	
	000000	(端接和/或分接)接	的电器附件安装盒和外壳 第22部分:连接盒与外	40.00.00.4000	CNCA-V01-	家用和类似用途低压电路用	
	003006	线盒的特殊要求	壳的特殊要求	19.03.00.4622		的连接器件	五.
	00000=	螺纹型和无螺纹型夹	GB17464-1998-连接器件连接铜导线用的螺纹型	40.00.00.4000	CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	_
	003007	紧件	和无螺纹型夹紧件的安全要求	19.03.00.4622		螺纹型和无螺纹型夹紧件	五.
	000000		GB/T13381.1-1992-电气安装用导管的技术要求 通	40.07.00.400.	CQC11-469431-	本与日本台入口工 园园	_
	003008	电器装置导管	用要求	19.07.02.4694	2009	电气导管安全认证规则	五.

大类编							受理
	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	处室
3 H 14	7 HH-7N \$	/ BB H IV	GB/T14823.1-1993-电气安装用导管 特殊要求——	V === 1 () V)(W2/)E/14 \$	24M27M27M2 F1M2	7
			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				
			111111111111111111111111111111111111111		CQC11-471821-	射频同轴连接器安全认证规	
	003010	射频同轴连接器	SJ2952-1988-FL10型射频同轴连接器	19.08.00.4718		则	五.
		电子、遥控及延时开	GB16915.1-2003-家用和类似用途固定式电气装置		CQC11-461233-	, , ,	
	003011	关	的开关 第1部分: 通用要求	19.02.00.4612		电气装置开关安全认证规则	Ŧī.
			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				
					CQC11-462124-		
	003012	器具开关	GB15092.1-2003-器具开关 第一部分: 通用要求	19.03.00.4621	l ·	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2部分: 转换选择器				
			的特殊要求				
			GB15092.4-2006-器具开关 第2部分: 独立安装开				
			关的特殊要求				
			GB2099.1-2008-家用和类似用途插头插座 第1部		CQC11-462126-	带熔断器的插头安全认证规	
	003013	带熔断器的插头	分: 通用要求	19.03.00.4621	2009	则	五.
			IEC60884-2-1:2000-?				
			GB2099.1-2008-家用和类似用途插头插座 第1部		CQC11-462127-		
	003016	转换器	分: 通用要求	19.03.00.4621	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				
1			第2-5部分:接线板的特殊要求				
					CQC11-471841-		
1	003017	端接件	GB/T15286-1994-端接件总规范	19.08.00.4718	2009	端接件安全认证规则	五.
					CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	003018	器具开关	GB15092.1-2003-器具开关 第一部分: 通用要求	19.03.00.4621	012:2003	器具开关	五.

大类编							受理
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	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				
004-照			关的特殊要求				
明电器		管形荧光灯座和启动			CQC11-465423-	管形荧光灯灯座和启动器座	
—	004001	官形炎兀刈 座和后幼 器座	GB1312-2007-管形荧光灯灯座和启动器座	19.06.00.4654		安全认证规则	五.
門 1十	004001	希 坐	GB1312-2007-官形灰兀闪闪座和后切希座	19.06.00.4654	CQC11-465424-	女生队证规则	Л.
	004004	荧光灯用启动器	GB20550-2006-荧光灯用辉光启动器	19.06.00.4654		照明电器附件安全认证规则	Ŧ
	004004	高强度气体放电灯用	GB19510.1-2004-灯的控制装置 第1部分:一般要求		CQC11-465424-	然明电福的什么主的证例则	Д.
	004005	电子触发器	和安全要求	19.06.00.4654		照明电器附件安全认证规则	Ŧ
	004003	七 1 瓜久冊	GB19510.2-2005-灯的控制装置 第2部分: 启动装	13.00.00.4034	2003	然为屯带的门女主队起观烈	.11.
			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				
			GB19651.1-2005-杂类灯座 第1部分: 一般要求和		CQC11-465425-		
	004007	杂类灯座	试验	19.06.00.4654	2009	杂类灯座安全认证规则	五.
						钨丝灯用直流/交流电子降	
		钨丝灯用直流、交流	GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限		CQC12-465421-	压转换器安全与电磁兼容认	
	004008	电子降压转换器	值(设备每相输入电流≤16A)	19.06.00.4654	2009	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				
		高强度气体放电灯				高强度气体放电灯(荧光灯	
		(荧光灯除外) 用交	GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限		CQC12-461221-	除外)用交流/直流电子镇	
	004011	流/直流电子镇流器	值(设备每相输入电流≤16A)	19.02.00.4612	2009	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							受理
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	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				
		方据以 自己然形被由				支格》, 自己然识分中在《春	
		高频冷启动管形放电	CD47025 4 2002 中茂善家 阳传 迷冰中冻华针阳		00040 405400	高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)四点子格落照和变短	
	004040	灯(霓虹灯)用电子	GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限	40.00.00.4054	CQC12-465422-	虹灯)用电子换流器和变频	
	004012	换流器和变频器	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	19.06.00.4654	2009	器安全与电磁兼容认证规则	力.
			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				
						公共交通运输工具照明用直	+
		公共交通运输工具照	GB17743-2007-电气照明和类似设备的无线电骚扰		CQC12-461222-	流电子镇流器安全与电磁兼	
	004013	明用直流电子镇流器	特性的限值和测量方法	19.02.00.4612		容认证规则	五.
	00 10 10	71/11 TI ME 1 1 WANT HI	GB19510.1-2004-灯的控制装置第1部分:一般要求	10.02.00.1012	2000	-1 J(ML/90X)	
			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				
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限		CQC11-461224-	LED用直流/交流电子控制	
	004014	LED光源控制器	值(设备每相输入电流≤16A)	19.02.00.4612	2009	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				
					CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	004015	螺口灯座	GB17935-1999-螺口灯座	19.06.00.4654	017:2003	螺口灯座	五.
005-电							
动工具					CQC11-442541-	电动工具用换向器安全认证	
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		规则	四
			GB13960.1-2008-可移式电动工具的安全第一部		CQC11-442321-	可移式电动工具安全认证规	
	005002	可移式电动工具	分: 通用要求	18.04.01.4423	2009	则	四

大类编			N 100 Louis				受理
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	处室
			GB13960.2-2008-可移式电动工具的安全 第二部				
			份: 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				
			GB3883.1-2008-手持式电动工具的安全 第一部		CQC12-442322-	手持工电动工具安全与电磁	
	005003	手持式电动工具	分:通用要求	18.04.01.4423		兼容认证规则	四
	000000	11171.0017	GB3883.16-2008-手持式电动工具的安全 第二部	10.04.01.4420	2000	AR-CI- OC BIL 196 AC	Н
			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)				
			GB3883.1-2008-手持式电动工具的安全 第一部		CQC11-442323-	电池式电动工具安全认证规	-
	005004	山州 十二日		10 04 04 4422		电视式电列工具安全队证列 则	
	000004	电池式工具	分: 通用要求	18.04.01.4423	CNCA-V01-	/ · · ·	四
	005000	由马工目四工艺	CD45002 4 2002 昭且五子 第二如八 第四亚子	10 04 00 4405		部件自愿性认证实施规则	lmi l
000 +	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	012:2003	器具开关	四
006-中							
小型电					00044 404464		
机及配	000001			10.00.00.10.1	CQC11-461101-		1777
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	2009	中小型电机安全认证规则	四

大类编							受理
	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	处室
					CQC11-461101-	2=	
	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	2009	中小型电机安全认证规则	四
					CQC11-461101-		
	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	2009	中小型电机安全认证规则	四
			GB/T17948.1-2000-旋转电机绝缘结构功能性评定		CQC16-461312-	电机用绝缘结构性能认证规	
	006002	电机用绝缘结构	散绕绕组试验规程 热评定与分级	19.02.00.4613	2009	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				
			GB/T11027-1999-有溶剂绝缘漆规范 单项材料规		CQC16-351111-	电机用绝缘浸渍漆性能认证	
	006003	电机用绝缘浸渍漆		3511	2009	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				
		聚酯薄膜绝缘纸柔软			CQC16-279971-	电机用电气绝缘柔软复合材	
	006004a	复合材料	JB/T4059-1991-聚酯薄膜绝缘纸柔软复合材料	14.02.00.3633		料性能认证规则	四
		聚酯薄膜聚酯纤维非	JB/T4060-1991-聚酯薄膜聚酯纤维非织布柔软复合		CQC16-279971-	电机用电气绝缘柔软复合材	
	006004b	织布纸柔软复合材料	材料	14.02.00.3633	2009	料性能认证规则	四
		聚酯薄膜聚芳酰胺纤	JB/T4061.1-1995-柔软复合材料 聚酯薄膜聚芳酰		CQC16-279971-	电机用电气绝缘柔软复合材	
	006004c	维纸柔软复合材料	胺纤维纸柔软复合材料	14.02.00.3633		料性能认证规则	四
		聚酰亚胺薄膜聚芳胺	JB/T4062.1-1995-柔软复合材料 聚酰亚胺薄膜聚		CQC16-279971-	电机用电气绝缘柔软复合材	
	006004d	纤维纸柔软复合材料	方胺纤维纸柔软复合材料	14.02.00.3633		料性能认证规则	四
			JB/T8151.1-1999-绝缘软管规范 各种型号软管的		CQC16-371291-	电机用绝缘软管性能认证规	
	006005a	硅橡胶玻璃纤维软管	规范要求 硅橡胶玻璃纤维软管	15.01.05.3712		则	四
		聚氯乙烯玻璃纤维软	JB/T8151.2-1999-绝缘软管规范 各种型号软管的		CQC16-371291-	电机用绝缘软管性能认证规	
	006005b	管	规范要求 聚氯乙烯玻璃纤维软管	15.01.05.3712		则	四
		丙烯酸酯玻璃纤维软			CQC16-371291-	电机用绝缘软管性能认证规	
	006005c	管	JB/T8151.3-1999-丙烯酸酯玻璃纤维软管	15.01.05.3712		则	四
		硅树脂玻璃纤维自熄			CQC16-371291-	电机用绝缘软管性能认证规	
	006005d	管	JB/T7093-1993-硅树脂玻璃纤维自熄管	15.01.05.3712		则	四
					CQC16-371291-	电机用绝缘软管性能认证规	
	006005e	玻璃纤维定纹套管	JB/T7091-1993-玻璃纤维定纹套管	15.01.05.3712		则	四
			JB/T8312.1-2005-中小型异步电机用工程塑料风扇		CQC16-439312-	电机用工程塑料风扇性能认	
	006006	电机用工程塑料风扇	技术条件(机座号63~355)	18.02.04.4393		证规则	四
					CQC16-461311-		
	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	2009	离心开关性能认证规则	四

大类编							受理
	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	处室
			JB/T9547-1999-单相电动机起动用离心开关技术条				
			件				
			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		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	006010	交流电动机用电容器	运行导则	19.02.00.4212	013:2003	交流电动机电容器	四
						医用超声波诊断设备和医用	
007-医	00=004		GB9706.1-2007-医用电气设备 第一部分:安全通	10 11 00 1010	CQC11-481211-	超声波治疗设备安全认证规	
疗仪器	007001	超声治疗设备	用要求	19.11.00.4812	2009	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				
		B型超声波诊断仪彩色				医用超声波诊断设备和医用	
			GB9706.1-2007-医用电气设备 第一部分:安全通		CQC11-481211-	超声波治疗设备安全认证规	
	007002	声波诊断装置	用要求	19.11.00.4812	2009	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				
		医用诊断X射线发生装	GB9706.1-2007-医用电气设备 第一部分:安全通		CQC11-481111-	医用诊断X射线发生装置的	
	007003	置的高压发生器	用要求	19.11.00.4811	2009	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				
		医用诊断X射线源组件	GB9706.1-2007-医用电气设备 第一部分:安全通		CQC11-481112-	医用诊断X射线源组件和X	
	007004	和X线管组件	用要求	19.11.00.4811	2009	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			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448123-	食具消毒柜安全与电磁兼容	
用电器	008001	食具消毒柜	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	认证规则	
			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				
	1		值(设备每相输入电流≤16A)				

大类编	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
与石林	一曲細写	一	做婚份性 GB17625.2-2007-电磁兼容 限值 对每相额定电流≤	マ北八時	<u> </u>	头 爬戏则名称	处至
			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				
			CB11000 2001 及八田母柜文工作工工文本			电热毯、电热垫及类似柔性	
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448131-	发热器具安全与电磁兼容认	
	008002	电热毯、电热垫	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	证规则	
			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				
		N= N. 1440			00040 440400		
	00000	深油炸锅、油煎锅、	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具	40.07.04.4404	CQC12-448199-	深油炸锅、油煎锅及类似器	
	008003	电炒锅		18.07.01.4481	2009	具安全与电磁兼容认证规则	
			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				
		电动剃须刀、电推剪	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448168-	剃须刀、电推剪及类似器具	
	008004	及类似器具	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	安全与电磁兼容认证规则	<u> </u>
			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							受理
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	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		00010 110110		
		Lè-rès nn 🗆	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448143-	按摩器具安全与电磁兼容认	
	008005	按摩器具	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	证规则	
			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		COC40 440477	中州大市职党人上市党兼 家	
	000000		GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具	40.07.04.4404	CQC12-448177-	电池充电器安全与电磁兼容	
	800800	电池充电器	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	认证规则	
			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				
			CB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限				
			值(设备每相输入电流≤16A)				
			個(设备每相和八电机》IOA) 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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448122-	滚筒干衣机安全与电磁兼容	
	008009	滚筒干衣机	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	· ·		_
	000003	148円 1 1871	GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	10.07.01.4401	2009	少く は上 / グル 次号	
			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				
	L	1	即刀: 四川女小				

大类编							受理
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	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		222121121		
		sat with the sat way the	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448124-	洗碗机安全与电磁兼容认证	
	008010	洗碟机,洗碗机	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	规则	
			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		00040 440470	3 m w 4, 4, m n n n n A L h n	
	000044	3 777 A 1 - 44 - 4 111	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具	10.07.01.1101	CQC12-448179-	桑那浴加热器具安全与电磁	
	008011	桑那浴加热电器	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	兼容认证规则	
			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 桑那				
			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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448153-	空气净化器安全与电磁兼容	1
	008014	空气净化器	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	· ·	公 (伊化奋女王与电磁兼各 认证规则	
	000014	ユーバザドし合	GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	10.07.01.4401	2009	少く は上 />元 次 号	
			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				
			IP刀: 四川女小		l		

大类编							受理
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	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		22212112121		
		t >= ==	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448164-	加湿器安全与电磁兼容认证	
	008015	加湿器	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	规则	
			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 GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448163-		
	000040	広大 & 栅 b T田 明		10.07.01.4404		废弃食物处理器安全与电磁	
	008016	废弃食物处理器	的电磁兼容要求第1部分:发射 GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	18.07.01.4481	2009	兼容认证规则	
			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			+	1
			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				
		保温板、保温碟及类	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448176-	保温板及类似器具安全与电	+
	008017	似器具	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481		磁兼容认证规则	
		12 · HH / 3	GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	. 5.0 5		remails H 2 S treat/20/14	\vdash
			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				1
			部分: 通用要求				

大类编							受理
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	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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448141-	织物蒸汽机安全与电磁兼容	
	008018	织物蒸汽机	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	认证规则	
			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		2221211212		
		n=====================================	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448167-	暖手器安全与电磁兼容认证	
	008019	暖手器	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	规则	
			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 GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448142-	座便器安全与电磁兼容认证	
1	008020	电子座便器		10 07 01 4404	· ·	型	
	008020	电丁烂便奋	的电磁兼容要求 第1部分:发射 GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	18.07.01.4481	2009		
			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				
			印刀: 旭用安冰				1

大类编		→ FI 6-76	A- 111 1.→ vA-	+ .U. /577	and a share the seal of		受理
号名称	产品编号	产品名称	依据标准 GB4706.53-2002-家用和类似用途电器的安全 坐便	专业代码	实施规则号	实施规则名称	处室
			GB4706.53-2002-家用和类似用速电益的安全 坐使				
			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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448144-	家用表面清洁器具安全与电	
	008021	表面清洁器	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481		磁兼容认证规则	
		7.1	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				
		由 w な	CD4242.4.2000 字田中盟 中共工具和米州盟目		00010 110110		
	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-	制冷器具、冰淇淋机、制冰机安全与电磁兼容认证规则	
	008022	和学殿相(起300L)	的电磁兼谷安尔 第1部分: 及別 GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	16.07.01.4461	2009	机女宝与电磁兼各队证规则	
			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				
			GB4706.1-1998-家用和类似用途电器的安全第一		CQC11-439134-	电动机-压缩机安全认证规	
	008023	电动机-压缩机	部分:通用要求	18.02.04.4391	2009	则	<u> </u>
			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				
		地板处理机和湿式擦	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具	-	CQC12-448145-	地板处理机和湿式擦洗机安	
	008024	洗机	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	全与电磁兼容认证规则	二

大类编			AN IFT I SAN	- 11 AN ##		ala Maria de esta	受理
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	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			Land Harris A. L. Land W. Na	
		1 -2-1 11 111	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448132-	水床加热器安全与电磁兼容	
	008025	水床加热器	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	认证规则	
			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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448165-	口腔卫生器具安全与电磁兼	
	008026	口腔卫生器具	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC11-432215-	家用泵安全与电磁兼容认证	
	008027	家用泵	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.01.02.4322	2009	规则	二

大类编							受理
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	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		00010 110101		
		소망·파 le	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具	40.07.04.4404	CQC12-448161-	夹熨机安全与电磁兼容认证	_
	008028	电熨平机	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	规则	
			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				<u> </u>
			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		00040040044		
	00000	水族箱和花园池塘用	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具	40.07.04.4404	CQC12-043044-	水族箱和花园池塘用电器安	
	008029	电器	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	全与电磁兼容认证规则	
			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				1
			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				1
			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		00040 440400	加济冰ケ和加济小产明日产	
	000000	い口い大いかたて	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具	40.07.04.4404	CQC12-448169-	涡流浴缸和涡流水疗器具安	
	008030	涡流浴缸	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	全与电磁兼容认证规则	<u> </u>

大类编			ALIFE I - VA.	- u u =	A- M- 10 04 0	ala Marine Hall da est.	受理
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	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)				
			恒(反番母相測八电流≤TOA) 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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448146-	高压清洗机与蒸汽清洁器安	
	008032	高压清洗机	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.02.04.4393		全与电磁兼容认证规则	_
	000032	同立と行うしかし	GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	10.02.04.4393	2009	主力电磁和各队证规则	
			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				
			业和商用高压清洁器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				
			上的 出土人间,出土人为 141 4/4 141			步行式和手持式割草机和草	
		步行式、手持式割草	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-442324-	坪修边机安全与电磁兼容认	
	008033	机和草坪修边机	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.04.01.4423	1	证规则	
			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				
1			生的电压变化、电压波动和闪烁的制定				
		个人服务和商用娱乐	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-038044-	个人服务和商用娱乐器具安	
	008037	器具	的电磁兼容要求 第1部分:发射	23.05.00.3859	2009	全与电磁兼容认证规则	

大类编							受理
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	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		00040 440400	マエ明 - ^ トエギギウリア	
	00000	元	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具	40.07.04.4404	CQC12-448166-	灭虫器安全与电磁兼容认证	
	008038	灭虫器	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	规则	<u> </u>
			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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448125-	衣物干燥机和毛巾架安全与	
	008039	衣物干燥机和毛巾架	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481		电磁兼容认证规则	<u> </u>
	00000	K B T MAN CHA CAP AC	GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	10.07.01.1101	2000	прадля по в под	
			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				
		热泵、空调器和除湿	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		, CQC12-439123-	热泵、空调器和除湿机安全	
	008040	机等	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.02.04.4391	2009	与电磁兼容认证规则	

大类编	\. = & =). E 4. 4	15.15.15.15	1. 11. 15		3.34.1==0.4.44	受理
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	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				
			、至调器和陈亚机的针殊安求 GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限				
			GB17025.1-2003-电磁兼吞 限值 盾波电沉及射限 值(设备每相输入电流≤16A)				
			值(设备每相制八电机≤TOA) 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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448181-	贮热式室内加热器安全与电	
	008041	贮热式房间加热器	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481		磁兼容认证规则	
	0000+1	火 - 松 - 八万 1 円 万日 松 1 日	GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	10.07.01.4401	2009	概然不合 (K LL /) (L. /)	
			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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448178-	挥发器安全与电磁兼容认证	
	008042	挥发器	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	规则	<u></u>
			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)				
		皮肤及毛发护理器					
		(不带电加热元件)	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448162-	皮肤及毛发护理器具安全与	
	008043	CQC标志认证		6	2009	电磁兼容认证规则	<u> </u>
1			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			A. III I - NA.	+ # 15 mm			受理
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	处室
			GB17625.1-2003-电磁兼容 限值 谐波电流发射限				
000 *			值(设备每相输入电流≤16A)		00040 440404	**************************************	ļ
009-商			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448194-	商用电深油炸锅安全与电磁	
用机械	009001	商用电深油炸锅	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	兼容认证规则	
			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				
						商用电强制对流、蒸汽炊具	
		商用电强制对流、蒸	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448193-	和蒸汽对流炉安全与电磁兼	
	009002	汽炊具和蒸汽对流炉	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	容认证规则	
			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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448195-	商用电煮锅安全与电磁兼容	
	009003	商用电煮锅	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	认证规则	
			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			D 1= 1-10		\ \ _		受理
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	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				
		商用电开水器和液体	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448192-	商用电开水器和液体加热器	
	009004	加热器	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	安全与电磁兼容认证规则	
			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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448191-	商用单双面电热铛安全与电	
	009005	商用单双面电热铛	的电磁兼容要求 第1部分: 发射	18.07.01.4481		磁兼容认证规则	
	00000	四八十八天四 . 口	GB4343.2-2009-家用电器、电动工具和类似器具	10.07.01.1101	2000	HAAAR I VERLINGA	_
			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				
		文田上以以近以 工戶	生的电压变化、电压波动和闪烁的制定		00040 440400	* T + W * * W - *	
		商用电烤炉和烤面包	GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448198-	商用电烤炉和烤面包炉安全	
	009007	炉	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.07.01.4481	2009	与电磁兼容认证规则	
			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							受理
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	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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-448196-	商用多用途电平锅安全与电	
	009008	商用多用途电平锅		18.07.01.4481	2009	磁兼容认证规则	
			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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-439341-	商用售卖机安全与电磁兼容	
	009009	商用自动售卖机	的电磁兼容要求 第1部分:发射	18.02.04.4393	2009	认证规则	
			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				
			GB4343.1-2009-家用电器、电动工具和类似器具		CQC12-439351-	商用电动洗碟机安全与电磁	
	009010	商用电动洗碗机	的电磁兼容要求第1部分:发射	18.02.04.4393	2009	兼容认证规则	
		, , , , , = , , , = , = , = , =	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)				

	受理
生 专业代码 实施规则号 实施规则名称	处室
限值 对每相额定电流≤	
\A 用低压供电系统中产	
习烁的制定	
电动工具和类似器具 CQC12-448197- 商用微波炉安全与电磁	兼容
文射	二
电动工具和类似器具	
忙扰度	
用途电器的安全 第一	
以用途电器的安全 商	
限值 谐波电流发射限	
限值 对每相额定电流≤	
A用低压供电系统中产	
对炼的制定	- 11.
CQC11-465313-	
分: 一般要求与试验	五.
部分 特殊要求 应急照	
00044 405040 KB MKB B B KKB M	5 /d .
CQC11-465313-	
分: 一般要求与试验	五
移式灯具安全要求	5 bx
CQC11-465313- 灯具和灯具用电源导轨到	
分: 一般要求与试验	五.
間が (特殊安水 八里	
CQC11-465313- 灯具和灯具用电源导轨:	5 6六
分: 一般要求与试验	五
所,一般要求与试验 19.06.00.4653 2009 安全认证规则 照明灯具的安全要求 ————————————————————————————————————	Л.
照明为其的安全要求 CQC11-465313- 灯具和灯具用电源导轨:	5 6六
	五
	<u> </u>
的特色灯灯 共的女宝	
	医络
	五
	11.
	医络
	五
É ケニ	19.06.00.4653 CQC11-465313- 欠具和欠具用电源导轨系 安全认证规则 CQC11-465313- 欠具和欠具用电源导轨系 安全认证规则 CQC11-465313- 欠具和欠具用电源导轨系 分: 一般要求与试验 19.06.00.4653 2009 安全认证规则 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
			GB7000.8-1997-游泳池和类似场所用灯具安全要求				
					CQC11-465313-	灯具和灯具用电源导轨系统	
	010008	灯串	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653	2009	安全认证规则	五.
			GB7000.9-1998-灯串安全要求		00044 405040		
	010009	手提灯	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653	CQC11-465313-	灯具和灯具用电源导轨系统 安全认证规则	五.
	010009	十 年 月	GB7000.13-1999-手提灯安全要求	19.06.00.4653	2009	女生认证规则	Л.
			GB7000.13-1999-宁旋灯女宝安水		CQC11-465313-		
	010010	通风式灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653		安全认证规则	五.
	010010	地	GB7000.14-2007-对	19.00.00.4033	2009	女主 八 皿	Д.
		舞台、电视、电影、	CBT000.14-2000-短州式府共文主安水		CQC11-465313-	灯具和灯具用电源导轨系统	
	010011	摄影(室内外)灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653		安全认证规则	五
	010011		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	10.00.00.4000	2000	文工 <u>机</u> <u>加</u> <u></u> <u> </u>	
		医院和康复大楼诊所	7/// (=14/1) //4/4/12(=2)		CQC11-465313-	灯具和灯具用电源导轨系统	
	010012	用灯具	GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653		安全认证规则	五.
			GB7000.16-2000-医院和康复大楼诊所用灯具安全要求				
					CQC11-465313-	灯具和灯具用电源导轨系统	
	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	19.06.00.4653	2009	安全认证规则	五
			GB/T13961-2003-灯具用电源导轨系统				
					CQC11-465314-	36V及以下灯具安全认证规	
	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	19.06.00.4653	2009	则	五.
			GB7000.10-1999-固定式通用灯具安全要求				
					CQC11-465314-	36V及以下灯具安全认证规	
	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	19.06.00.4653	2009	则	五
			GB7000.11-1999-可移式通用灯具安全要求				
					CQC11-465314-	36V及以下灯具安全认证规	_
	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	19.06.00.4653	2009	则	五
		*******	GB7000.12-1999-嵌入式灯具安全要求		00044 405404		
	04004=	普通照明用自镇流荧		40.00.00.40=4	CQC11-465101-		_
	010017	光灯	GB16844-2008-普通照明用自镇流灯的安全要求	19.06.00.4651	2009	电光源安全认证规则	五
			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				
			GB14196.1-2008-白炽灯安全要求 第1部分: 家庭		CQC11-465101-		1
	010018	普通照明灯泡	和类似场合普通照明用钨丝灯	19.06.00.4651	2009	电光源安全认证规则	五.

大类编							受理
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	处室
			GB14196.2-2008-白炽灯安全要求第2部分:家庭		CQC11-465101-		
	010019	卤钨灯	和类似场合普通照明用卤钨灯	19.06.00.4651	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(非机动车辆用)		00011 105101		
)	December 19 Mark to the Art D		CQC11-465101-		_
	010020	单端荧光灯	GB16843-2008-单端荧光灯的安全要求	19.06.00.4651	2009	电光源安全认证规则	五.
		普通照明用管形荧光			00044 405404		
	040004	灯(仅适用于直管管形	OD40774 0000 河地共业区 6人 画书	40.00.00.4054	CQC11-465101-	中小港中女儿工和副	7
	010021	荧光灯)	GB18774-2002-双端荧光灯 安全要求	19.06.00.4651	CQC11-465311-	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		半灯具安全认证规则	五.
	010022	<u>中月</u> 兵 钨丝灯用特低电压照	GB7000.1-2007-对共第1部分。 放安水与风湿	19.00.00.4055	CQC11-465312-	<u> </u>	
	010024	明系统	 GB7000.1-2007-灯具 第1部分: 一般要求与试验	19.06.00.4653		安全认证规则	五.
	010024	- 明尔	GB7000.18-2007-分異 第1部分. 放安水马试验 GB7000.18-2003-钨丝灯用特低电压照明系统安全	19.00.00.4055	2009	女主队证规则	
			要求				
011-电			GB/T13033.1-2007-额定电压750V及以下矿物绝缘		CQC11-463423-		
_	011003	矿物绝缘电缆	电缆及终端 第1部分: 电缆	19.04.00.4634		矿物绝缘电缆安全认证规则	ш
-24.02-20	011000	公路车辆用低压电缆	16%人类和 对工作为,16%	10.04.00.4004	CQC11-463422-	, 为纪录·已死又上	<u>F-1</u>
	011004	(电线)	JB/T8139-1999-公路车辆用低压电缆(电线)	19.04.00.4634		公路车辆用低压电缆电线	四
	011001	(0-2/)	GB/T6109.1-2008-漆包圆绕组线 第1部分: 一般规	10.0 1.00.1001	CQC11-463112-	漆包铜圆绕组线安全认证规	
	011005	漆包圆绕组线	定	19.04.00.4631	1	则	四
		N. CHORLES	GB/T6109.2-2008-漆包圆绕组线 第2部分: 155级			7.13	
			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				7
			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	n & n		AA 127 1 - VA	上 世/5克			受理
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	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				
			因为16年109.16-2008-漆包圆绕组线 第16部分: 155				
			级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线				
			级目柏性直岸家氨酯漆色铜圆线 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				
			级目柏性直岸家簡並胺漆包铜圆线 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				
			级目柏性浆脂亚胶漆色铜圆线 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				
			级目们且来机放机业放复				
			因终 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				
		电机绕组引接电缆和	JB6213.1-2006-电机绕组引接软电缆和软线 第1部		CQC11-463421-	电机绕组引接电缆和软线安	
	011007	软线	分:一般规定	19.04.00.4634		全认证规则	四
	011001	77-20	JB6213.2-2006-电机绕组引接软电缆和软线 第2部	10.01.00.1001	2000		Н
			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				
1			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				
L	L	ļ	NA + LAA NAA LA KA LAKA TAKA	ļ	ļ	4	1

大类编	- 		P+ TD T - AB+	+.11.757		ماد عدد الما الماد الماد عدد	受理
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	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				
		额定电压450/750V及	电规型状线				1
		以下聚氯乙烯绝缘尼	JB/T10261-2001-额定电压450V/750V及以下聚氯		CQC11-463413-	尼龙护套电线电缆安全认证	
	011008		乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆	19.04.00.4634		规则	四
	011006	光扩展电线和电 缆	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	19.04.00.4634	2009		14
			35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1				
		35kV及以下挤包绝缘	部分: 额定电压1kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6		CQC11-463511-	35kV及以下挤包绝缘电力	
	011011a		kV)电缆	19.04.00.4635		电缆安全认证规则	四
	UTTUTTA	电力电视	GB/T12706.2-2008-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到	19.04.00.4033	2009	电现文主队证从则	ы
			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				
			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				
		6~35kV电力电缆附	部分:额定电压6 kV(Um=7.2 kV)到35 kV(Um=40.5		CQC11-463712-	6~35kV电力电缆附件安全	
	011011b		kV)电力电缆附件试验要求	19.04.00.4637		认证规则	四
			GB/T12527-2008-额定电压1 kV及以下架空绝缘电		CQC11-463512-	9 (22.//0./13	
	011012		缆	19.04.00.4635	· ·	架空绝缘电缆安全认证规则	四
		11.6.0.	-56), v = v = v = v = v = v = v = v = v = v	
		额定电压10kV、35kV			CQC11-463512-		
	011013		GB/T14049-2008-额定电压10kV架空绝缘电缆	19.04.00.4635		架空绝缘电缆安全认证规则	四
			GB/T9330.1-2008-塑料绝缘控制电缆 第1部分: 一		CQC11-463411-	塑料绝缘控制电缆安全认证	
	011014	控制电缆	般规定	19.04.00.4634	2009	规则	四
		1-114 0.50	GB/T9330.2-2008-塑料绝缘控制电缆 第2部分 聚			,,,,,,	<u> </u>
			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				
		PVC绝缘阻燃电线电	GB/T5023.1-2008-额定电压450/750V及以下聚氯		CQC11-463401-	阻燃、耐火型电线电缆安全	
	011016a	缆	乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求	19.04.00.4634	2009	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				Ì
			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		F1 6-76	A- 101 L- VA-	+.11.7077	수 사는 1m mil Cl	مان والمان المان والم	受理
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	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				
			口种纪练电缆 第7部分.Z心或多心屏敝和非屏敝拟 电缆				
			电缆 GB/T19666-2005-阻燃和耐火电线电缆通则				
			JB/T10261-2001-				
			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				
		PVC绝缘耐火电线电	GB/T5023.1-2008-额定电压450/750V及以下聚氯		CQC11-463401-	阻燃、耐火型电线电缆安全	
	011016b	缆	乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求	19.04.00.4634	2009	认证规则	四
1			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				

安藤規則号 安藤規則号 安藤規則号 安藤規則号 安藤規則名称 日本	受理
	处室
GB/T5023.4-2008-額定-由	
Z	
GB/T5023.5-2008-	
GB/T5023.6-2006-	
GB/T5023.7-2008-額定电压450/750V及以下聚氯	
	_
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及以下交联聚场经绝缘电线和电缆第1部分:一般规定 JB/T10491.2-2004-额定电压450/750V及以下交联聚场经绝缘电线和电缆第2部分:耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第2部分:耐热105℃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第3部分:耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第3部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电缆	
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	
JB/T10438-2004-	
 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第3部分:耐热125℃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第3部分:耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆第4部分:耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和转线第1部分:一般规定 JB8734.1-1998·额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电线电线和软线第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 	
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 第2部分: 耐热125℃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 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	
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	
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	
聚烯烃绝缘电线和电缆	
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	
聚烯烃绝缘电线和电缆	
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	
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	
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	
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	
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	
烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分: 固定布线用电	
1 SALES EV.	
20.124	-
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	_

大类编							受理
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	处室
		PVC绝缘阻燃控制电	GB/T9330.1-2008-塑料绝缘控制电缆 第1部分:一		CQC11-463401-	阻燃、耐火型电线电缆安全	
	011016c	缆	般规定	19.04.00.4634	2009	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				
		PVC绝缘耐火控制电	GB/T9330.1-2008-塑料绝缘控制电缆 第1部分: 一		CQC11-463401-	阻燃、耐火型电线电缆安全	:
	011016d	缆	般规定	19.04.00.4634	2009	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 BM-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-				
			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				
			家				+
			聚烯烃绝缘电缆 第4部分: 耐热 150 C 文联 聚烯烃绝缘电缆				
			水炉紅地塚 电视		1		

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
7 11 1/1/1) HH-7mg J	/ ዘዘኅጋ/ኒን	КИИТЕ	4 35 1 (163	CQC11-463401-	阻燃、耐火型电线电缆安全	人工_
	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		认证规则	四
	0110100	HTW//14 MT - G S/G	YD/T322-1996-铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内	10.01.00.1001	2000	V ML/90/A3	
			通信电缆				
			GB/T12706.2-2008-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到				+
		额定电压35kV及以下	35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2				
		挤包绝缘阻燃电力电	部分:额定电压6 kV(Um=7.2 kV)到30 kV(Um=36		CQC11-463401-	阻燃、耐火型电线电缆安全	
	011016f	缆	kV 电缆	19.04.00.4635		认证规则	四
	0110101	12/4	GB/T12706.3-2002-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到	10.01.00.1000	2000	V (ME/90/)	
			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				1
			GB/T12706.1-2008-额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到				1
		新定电压1kV和3kV挤	35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1				
		包绝缘阻燃耐火电力	部分: 额定电压1kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6		CQC11-463401-	阻燃、耐火型电线电缆安全	
	011016g	电缆	kV)电缆	19.04.00.4635		认证规则	四
		2.90	GB/T19666-2005-阻燃和耐火电线电缆通则			7 (1217) (17	T
		电线电缆用软聚氯乙			CQC11-363231-	电线电缆用塑料安全认证规	
	011017a	烯塑料	GB/T8815-2008-电线电缆用软聚氯乙烯塑料	14.02.01.3632		则	四
		电线电缆用黑色聚乙	37,300,410,441		CQC11-363231-	电线电缆用塑料安全认证规	
	011017b	烯塑料	GB15065-1994-电线电缆用黑色聚乙烯塑料	14.02.01.3632	2009	则	四
		架空绝缘电缆用黑色	JB/T10260-2001-架空绝缘电缆用黑色可交联聚乙		CQC11-363231-	电线电缆用塑料安全认证规	
	011017c	可交联聚乙烯绝缘料	烯绝缘料	14.02.01.3632	2009	则	四
		市内通信电缆用聚烯			CQC11-363231-	电线电缆用塑料安全认证规	
	011017d	烃绝缘料	YD/T760-1995-市内通信电缆用聚烯烃绝缘料	14.02.01.3632	2009	则	四
		电线电缆用可交联阻			CQC11-363231-	电线电缆用塑料安全认证规	
	011017e	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	2009	则	四
		电线电缆用可交联聚			CQC11-363231-	电线电缆用塑料安全认证规	
	011017f	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	2009	则	四
			YD/T322-1996-铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内		CQC11-463431-		
	011021a	市内通信电缆	通信电缆	19.04.00.4634	2009	通信电缆安全认证规则	四
		实心聚乙烯绝缘射频			CQC11-463431-		
	011021b	电缆	GB/T14864-1993-实芯聚乙烯绝缘射频电缆	19.04.00.4634	2009	通信电缆安全认证规则	四
		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	GY/T135-1998-有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘		CQC11-463431-		
	011021c	量方法	同轴电缆入网技术条件和测量方法	19.04.00.4632		通信电缆安全认证规则	四
		电缆分配系统用纵孔	SJ/T10302.1-1992-SYKV-75-5型电缆分配系统用		CQC11-463431-		
	011021d	聚乙烯绝缘同轴电缆	纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆	19.04.00.4632	2009	通信电缆安全认证规则	四

大类编							受理
	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	处室
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 1	SJ/T10302.2-1992-SYKV-75-7.SYKY-75-7型电缆	,, , .	2 (2 (//=//2)	
			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				
		数字通信用实芯聚烯	YD/T1019-2001-数字通信用实心聚烯烃绝缘水平		CQC11-463431-		
	011021e	烃绝缘水平对绞电缆	对绞电缆	19.04.00.4634		通信电缆安全认证规则	四
		聚氯乙烯绝缘电话软	GB/T11016.1-2009-塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线		CQC11-463431-		
	011021f	线	第1部分:一般规定	19.04.00.4634	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				
			GB/T11016.1-2009-塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线		CQC11-463431-		
	011021g	聚丙烯绝缘电话软线	第1部分:一般规定	19.04.00.4634	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				
			GB/T11016.1-2009-塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线		CQC11-463431-		
	011021h	橡皮绝缘电话软线	第1部分:一般规定	19.04.00.4634	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				
					CQC11-463513-		
	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		架空导线安全认证规则	四
			GB/T7095.1-2008-漆包铜扁绕组线 第1部分: 一般		CQC11-463111-	漆包铜扁绕组线安全认证规	
	011024	漆包扁绕组线	规定	19.04.00.4631	2009	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				
		电工用铜、铝及其合	GB/T5585.1-2005-电工用铜、铝及其合金母线 第		CQC11-041513-	电工用铜、铝及其合金母线	
	011025	金母线产品	一部分:铜和铜合金母线	19.03.00.4622	2009	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		→ □ <i>51</i> 16	Ð- 172 T.– ∧Ð-	+.11. /0.771	Ar Mr 150 FI	100 Apr. 160 Ed. 60 The	受理
号名称	产品编号	产品名称	依据标准 GB/T7672.1-2008-玻璃丝包绕组线 第1部分:玻璃	专业代码	实施规则号 CQC11-463101-	实施规则名称 玻璃丝包绕组线、纸包绕组	处室
	011026	玻璃丝包绕组线	丝包铜扁绕组线 一般规定	19.04.00.4631	· ·	坂 城 经 包 统 组 线 、 纸 包 统 组 线 安 全 认 证 规 则	四四
	011020		GB/T7672.2-2008-玻璃丝包绕组线 第2部分: 130	19.04.00.4031	2009	(女主队证/规则	<u> </u>
			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		00044 400404		
		17 6 16 19 10			CQC11-463101-	玻璃丝包绕组线、纸包绕组	
	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	2009	线安全认证规则	四
			CD/T7672 2 2000 低氢线阳丝 第2部八 版包围经				
			GB/T7673.2-2008-纸包绕阻线 第2部分: 纸包圆线 GB/T7673.3-2008-纸包绕阻线 第3部分: 纸包铜扁				
			线				
			GB/T7673.4-2008-纸包绕阻线 第4部分: 纸绝缘组				
			合导线				
			GB/T7673.5-2008-纸包绕阻线 第5部分: 纸绝缘多				
			股绞合导线				
012-低			GB9364.1-1997-小型熔断器 第1部分: 小型熔断器		CQC11-462125-		
	012004	管状熔断体	定义和小型熔断体通用要求	19.03.00.4621	1	小型熔断器安全认证规则	五
, J		E V N E V I I	IEC60127-2:2003+AMD1:2003-Miniature fuses -			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
			Part 2: Cartridge fuse-links				
			GB9364.1-1997-小型熔断器 第1部分: 小型熔断器		CQC11-462125-		
	012005	超小型熔断体	定义和小型熔断体通用要求	19.03.00.4621	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				
L	l	1	Immature 10363 - Fart J. Oub-Immature 1036-111163		1		

大类编							受理
号名称		产品名称	依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	处室
			GB9364.1-1997-小型熔断器 第1部分: 小型熔断器		CQC11-462125-		
	012006	通用模件熔断体	定义和小型熔断体通用要求	19.03.00.4621	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				
			 GB9364.1-1997-小型熔断器 第1部分: 小型熔断器		CNCA-V01-	如併 互 固种 江江 交 按 坰 呵	
	012007	小型管状熔断体的熔 断器座	定义和小型熔断体通用要求	19.03.00.4621		部件自愿性认证实施规则 小型管状熔断体的熔断器座	<u></u>
	012007		GB9364.6-2001-小型熔断器 第6部分: 小型管状熔	19.03.00.4621	004.2003	/ · 空官 () / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Л.
			断体的熔断器座				
			GB/T14048.7-2006-低压开关设备和控制设备 第7-		CQC11-462123-	工业用接线端子排安全认证	
	012009	工业用接线端子排	1部分:辅助器件铜导体的接线端子排	19.03.00.4621		规则	五.
	012009	工业用按线網 1 개		19.03.00.4021	2009		11.
			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		汽车V制动软管(液压	12时分,相势部门 图 17时间 17时 17时 17时			部件自愿性认证实施规则	
车零部		、气压、真空)(不包			CNCA-V01-	汽车(含摩托车)制动软管	
件	013001	括强制认证产品)	GB16897-1997-制动软管	22.02.00.4912		总成产品	三
, ,		座椅及座椅头枕(不			CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013004	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		汽车座椅及座椅头枕产品	三
		21112111177127					
			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				
		门锁(不包括强制认	GB15086-2006-汽车门锁及门铰保持件的性能要求		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013006	证产品)	和试验方法	17.11.03.4299		汽车门锁、门铰链产品	三
		门铰链(不包括强制	GB15086-2006-汽车门锁及门铰保持件的性能要求		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013007	认证产品)	和试验方法	18.01.04.4332	I .	汽车门锁、门铰链产品	三
			GB3847-2005-车用压燃式发动机和压燃式发动机		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013008	柴油发动机	汽车排气烟度排放限值及测量方法	4312	029:2003	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							受理
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	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 [II]				
			QC/T901-1998-汽车发动机 产品质量检验评定方法				
			GB3847-2005-车用压燃式发动机和压燃式发动机		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013009	汽油发动机	汽车排气烟度排放限值及测量方法	4312	029:2003	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[II]				
			QC/T901-1998-汽车发动机产品质量检验评定方法				
		回复反射器(不包括			CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013012	强制认证产品)	GB11564-2008-机动车回复反射器	22.02.00.4912	020:2003	机动车回复反射器产品	三
		后视镜(不包括强制			CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013013	认证产品)	GB15084-2006-汽车后视镜的性能和安装要求	15.01.05.3711	022:2003	汽车后视镜产品	三
		机动车用喇叭(不包			CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013014	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	025:2003	机动车用喇叭产品	三
			GB15085-1994-汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器的性		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013015	风窗玻璃洗涤器	能要求及试验方法	22.02.00.4921		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				
		内饰材料(不包括强	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	1
	013016	制认证产品)	GB8410-2006-汽车内饰材料的燃烧特性	22.02.00.4912		汽车内饰材料产品	三
		燃油箱(不包括强制	GB18296-2001-汽车燃油箱安全性能要求和试验方		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013018	认证产品)	法		026:2003	汽车燃油箱产品	三

大类编							受理
	产品编号	产品名称	(根据标准	专业代码		实施规则名称	处室
	,	,				部件自愿性认证实施规则	
		空调(HFC-134a)制			CNCA-V01-	汽车空调(HFC-134a)制	
	013030	冷装置	QC/T656-2000-汽车空调制冷装置性能要求	18.02.04.4391	035:2003	冷装置产品	三
					CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013033	汽车制动器	QC/T239-1997-货车、客车制动器 性能要求	22.02.00.4912	032:2003	汽车制动器产品	三
		, , , , ,	QC/T582-1999-轿车制动器 性能要求				
			QC/T311-2008-汽车液压制动主缸性能要求及台架		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013034	汽车制动主缸		22.02.00.4912	031:2003	汽车液压制动主缸产品	三
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	GB15085-1994-汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器的性		CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013054	风窗玻璃刮水器	能要求及试验方法	19.07.02.4691		汽车风窗玻璃刮水器产品	三
		/ (EI //C) 1 EI // EI	QC/T44-1997-汽车风窗玻璃电动刮水器技术条件			(1) (12/70:14144:111)	
			(Co. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			部件自愿性认证实施规则	
		汽车空调(HFC-	QC/T660-2000-汽车空调(HFC-134a)用压缩机		CNCA-V01-	汽车空调(HFC-134a)用	
	013055		试验方法	18.01.02.4323		压缩机产品	三
	010000	汽车用灯具(不包括	M(3E) 1A	10.01.02.1020	CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	013056	强制认证产品)	GB4599-2007-汽车用灯丝灯泡前照灯	19.07.02.4691		汽车灯具产品	三
	010000	(元山) (八四二) 日日 /	GB4660-2007-汽车用灯丝灯泡前雾灯	10.07.02.4001	010.2000	1(十八六) 間	
			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				
			GB17309-2000-汽车及挂车视标志灯配光性能				
			GB18408-2001-汽车及挂车后牌照板照明装置配光				
			性能				
			性胞 GB18409-2001-汽车驻车灯配光性能				
014-摩			GB18409-2001-汽车驻车灯配尤性能				
托车零		亡知 <i>位(</i> 丁与长职制	OD47050 4000 磨灯左和权压磨灯左后测度五廿克		CNCA VOA	如你有度快告工会 按规则	
. – . ,	044044	后视镜(不包括强制	GB17352-1998-摩托车和轻便摩托车后视镜及其安	45 04 05 0744	CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	三
部件	014014	认证产品)	装要求	15.01.05.3711	028:2003	摩托车后视镜产品	=
					01104 1/04	部件自愿性认证实施规则	
	044045	<i>+</i>	OD 45000 0000 W T III T W T	40 40 00 4000	CNCA-V01-	汽车(含摩托车)车速里程	
	014015	车速表	GB15082-2008-汽车用车速表	19.12.00.4826	037:2003	表产品	三
			QC/T727-2007-汽车、摩托车用仪表		01041404	스마 / 1. 스타드 III / 1. / 구스 / 1. I.	
	04404=	摩托车灯具(不包括		40.07.00 :00:	CNCA-V01-	部件自愿性认证实施规则	
	014017	强制认证产品)	GB5948-1998-摩托车白炽丝光源前照灯配光性能	19.07.02.4691	027:2003	摩托车前照灯产品	三
0.4.0		1. Danish and 1. 7. L. 1. 1. 1.	GB19152-2003-轻便摩托车前照灯配光性能		000100=116		
016-玻		中空玻璃(不包括强			CQC16-371161-		
璃类	016001	制性认证产品)	GB/T11944-2002-中空玻璃	15.01.02.3711		中空玻璃性能认证规则	三
					CQC16-371131-		
	016003	浮法玻璃	GB11614-1999-浮法玻璃	15.01.02.3711	2009	浮法玻璃性能认证规则	三

大类编							受理
	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	处室
	, , , , , , , ,	, , , , , , , , , ,	GB/T18701-2002-着色玻璃	,, , ,	2 (
017-电							
力系统							
继电保							
护及自			GB/T11287-2000-电气继电器 第21部分: 量度继				
动化装			电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验		CQC11-462152-	电力系统继电器、保护及自	
	017001	静态型 有或无继电器		19.03.00.4621	2009	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			7	
			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				İ
			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				
					CQC11-462152-	电力系统继电器、保护及自	
	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		动装置安全认证规则	五.
		W.G.E. E.SCAE GHA	GB/T14598.20-2007-电气继电器 第26部分: 量度			7,	
			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				
		静态型 保护及自动装			CQC11-462152-	电力系统继电器、保护及自	
	017003	置	GB/T14047-1993-量度继电器和保护装置	19.03.00.4621	· ·	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			7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	
			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				
			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		CQC11-462152-	电力系统继电器、保护及自	
	017004	电磁型 有或无继电器		19.03.00.4621	2009	动装置安全认证规则	五.
		3,4,5,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	GB/T14537-1993-量度继电器和保护装置的冲击与			7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
			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				
					CQC11-462152-	电力系统继电器、保护及自	
	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	2009	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
					CQC11-482771-		
	017006	远动终端	GB/T13729-2002-远动终端通用技术条件	19.12.00.4827		远动终端设备安全认证规则	
					CQC11-462153-	电力自动化系统安全认证规	
	017007	自动化系统	GB/T13730-2002-地区电网调度自动化系统	19.03.00.4621	2009	则	五.
			GB/T14047-1993-量度继电器和保护装置				
			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				
		电力用高频开关整流	GB/T19826-2005-电力工程直流电源设备通用技术		CQC11-461231-	电力用高频开关整流模块安	
	017008	模块	条件及安全要求	25.03.01.4612	2009	全认证规则	五.
			DL/T781-2001-电力用高频开关整流模块				
		电力用高频开关整流	GB/T19826-2005-电力工程直流电源设备通用技术		CQC11-462154-	电力用直流电源监控装置安	
	017009	模块	条件及安全要求	19.12.00.4827	2009	全认证规则	五.
			DL/T856-2004-电力用直流电源监控装置				
018-水		小型多级离心泵-DW	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
泵	018001a	型卧式泵	第8部分:排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018001b	型立式泵	第8部分:排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
		小型多级离心泵-	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018001c	DWG型管道泵	第8部分:排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018002	自吸泵	第8部分:排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018003a	微型泵-WB离心式	第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018003b	微型泵-WBZ自吸式	第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018003c	微型泵-WBX旋涡式	第8部分:排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018004	微型离心泵	第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	2009	水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018005	管道式离心泵	第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018006	轻小型单级离心泵	第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	2009	水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018007a	旋涡泵-单级W型	第8部分:排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
			GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018007b	旋涡泵-两级WL型	第8部分:排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
		旋涡泵-多级自吸WZ	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		T
	018007c	型	第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322	2009	水泵安全认证规则	四

大类编							受理
	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	处室
		旋涡泵-离心旋涡泵	GB10395.8-2006-农林拖拉机和机械 安全技术要求		CQC11-432211-		
	018007d	WX型	第8部分: 排灌泵和泵机组	18.01.02.4322		水泵安全认证规则	四
019-电		感应式电能表 单	GB/T17215.211-2006-交流电测量设备-通用要求		CQC16-482632-		
能表	019001a	(三) 相有功电能表	、试验和试验条件 第11部分:测量设备	19.12.00.4826	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				
		感应式电能表 单			CQC16-482632-		
	019001b	(三)相无功电能表	GB/T15282-1994-无功电度表	19.12.00.4826	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		低压无功功率自动补			CQC11-462128-	低压无功功率自动补偿控制	
配件	020002	偿控制器	JB/T9663-1999-低压无功功率自动补偿控制器	19.03.00.4621		器安全认证规则	五
					CQC11-462134-	电控配电用电缆桥架安全认	
	020003	电控配电用电缆桥架	JB/T10216-2000-电控配电用电缆桥架	19.03.00.4621		证规则	五.
			GB/T19826-2005-电力工程直流电源设备通用技术		CQC11-462101-		
	020004	直流电源设备	条件及安全要求	19.03.00.4621	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							受理
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	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				
		低压成套开关设备和	GB/T20641-2006-低压成套开关设备和控制设备空		CQC11-462211-	低压成套开关设备和控制设	
	020005	控制设备空壳体	壳体的一般要求	19.03.00.4622	2009	备空壳体安全认证规则	五.
İ							
		低压成套开关设备和	JB/T10316-2002-低压成套开关设备和控制设备用		CQC11-462212-	低压成套开关设备和控制设	
	020006	控制设备用母线架	母线架	19.03.00.4622	2009	备用母线架安全认证规则	五.
		低压抽出式成套开关				低压抽出式成套开关设备和	
		设备和控制设备主电	JB/T10323-2002-低压抽出式成套开关设备和控制		CQC11-462221-	控制设备主电路用接插件安	:
	020007	路用接插件	设备主电路用接插件	19.03.00.4622		全认证规则	五.
022-发		往复式内燃机驱动的	GB/T2820.4-1997-往复式内燃机驱动的交流发电		CQC11-469131-	往复式内燃机驱动的交流发	-
电机组	022001	交流发电机组	机组 第4部分:控制装置和开关装置	19.07.02.4691	2009	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)			GB/T9535-1998-地面用晶体硅光伏组件设计鉴定		CQC33-471541-	地面用晶体硅光伏组件安全	:
类产品	024001	晶体硅光伏组件	和定型	19.08.00.4715	2009	与性能认证规则	_
			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)模件安全合格鉴定.第2				
			部分:检验要求				
		控制器、逆变器、控	GB/T19064-2003-家用太阳能光伏电源系统技术条		CQC33-461232-	控制器、逆变器及逆变控制	
	024002	制逆变一体机	件和试验方法	19.03.00.4621	2009	一体机认证规则	_
					CQC33-464141-		
	024003	独立光伏系统	IEC62124-2004-光电独立系统.设计检定	19.05.00.4641		独立光伏系统认证规则	
			GB/T18911-2002-地面用薄膜光伏组件设计鉴定和		CQC33-471542-	地面用薄膜硅光伏组件产品	
	024004	地面用薄膜光伏组件	定型	19.08.00.4715		安全性能认证实施规则	
			IEC61646-2008-薄膜地面光电(PV)模块 设计鉴定				
			和定型				
			IEC61730-2-2004-光电(PV)模件安全合格鉴定.第2				
			部分:检验要求				
025-机							
动车产					CQC11-491101-		
品品	025001	四轮全地形车	CQC11-491101-2009-全地形车安全认证规则	22.06.00.4991	· ·	全地形车安全认证规则	三

大类编							受理
	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	处室
026-持							
3C证书							
电线电							
缆产品							
CQC质							
量标志		聚氯乙烯绝缘电线电	GB/T5023.1-2008-额定电压450/750V及以下聚氯		CQC11-463412-	电线电缆安全与性能认证规	
认证	026001	缆产品	乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求	19.04.00.4634	2009	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)				1
			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				1
			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				+
			乙烯绝缘电缆电线和软线第5部分				
		橡皮绝缘电线电缆产	GB/T5013.1-2008-额定电压450/750V及以下橡皮		CQC11-463412-	电线电缆安全与性能认证规	
	026002	日 田	绝缘电缆 第1部分: 一般要求	19.04.00.4634		则	四
		PP	GB/T5013.2-2008-额定电压450/750V及以下橡皮			714	
			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							受理
	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	处室
3 113	7 HH-7N \$	/ RE H 14:	GB/T5013.4-2008-额定电压450/750V及以下橡皮	(===)(; ()(WE//E/14 4	24467674 F W	
			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				<u> </u>
			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				
007 B			线				
027-实 验用测						测量。按划和交孙安田中年	
短用测 控仪器		测量、控制和实验室	CD4702 1 2007 测量 按制和党队党用由复现权	10 12 00 4024/	CQC12-044689-	测量、控制和实验室用电气设备安全与电磁兼容认证规	
控 (V 奋)	027001	测里、	GB4793.1-2007-测量、控制和实验室用电气设备	19.12.00.4824/ 4826	2009	以	
<u></u>	027001	用电气以奋及共附件	的安全要求 第1部分:通用要求 GB/T18268-2000-测量、控制和试验室的电设备	4620	2009	火!	_
			电磁兼容性的要求				
			GB4793.2-2008-测量、控制和实验室用电气设备			电工测量和试验用手持和手	
		电工测量和试验用手	的安全要求第2部分:电工测量和试验用手持和手		CQC12-482431-	操电流传感器安全与电磁兼	
	027002	持电流钳	操电流传感器的特殊要求	19.12.00.4824	2009	容认证规则	
			GB4793.5-2008-测量、控制和实验室用电气设备				
		电工测量和试验用手	的安全要求 第5部分: 电工测量和试验用手持探头		CQC11-482411-	电工测量和试验用手持探头	
	027003	持探头及其附件	组件的安全要求	19.12.00.4824		安全认证规则	
				04.xx.xx.26,04.			
103-纺					CQC22-026780-		1.
织品	103001	生态纺织品I类	GB/T18885-2002-生态纺织品技术要求		2009	生态纺织品认证规则	六
				04.xx.xx.26,04.			
	400000	11. 1-12. /E E 1176	ODITIONS COOK IN TAXABLE DESCRIPTION	,	CQC22-026780-	1t-/2-/11 E 31 3-2 12 E2	
	103002	生态纺织品II类	GB/T18885-2002-生态纺织品技术要求	xx.28	2009	生态纺织品认证规则	六
				04.xx.xx.26,04.			
	100000	小大房间口叫来		,	CQC22-026780-	化大分和 日 11 17 19 19 1	
	103003	生态纺织品III类	GB/T18885-2002-生态纺织品技术要求	xx.28	2009	生态纺织品认证规则	六

大类编			A. III I - NA.	+ # 45 **		ala Marine Pal da est.	受理
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	处室
				04.xx.xx.26,04.			
				,	CQC22-026780-		
	103004	生态纺织品III类	GB/T18885-2002-生态纺织品技术要求	xx.28	2009	生态纺织品认证规则	六
106-人							
造板及			GB/T4897.1-2003-刨花板 第1部分:对所有板型的		CQC11-031416-	人造板极其制品安全认证规	
其制品	106001	人造板及其制品		06.02.00.314	2009	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				1
			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		门、窗框用聚氯乙烯	上171 1300-2000-足円 刨花似		CQC16-363121-		+
	400000		CD/T0044 2004 四	44.00.00.0004		取与す 終刊 井林 坐 江 江 垣 回し	<u> </u>
	108008	(PVC)型材	GB/T8814-2004-门、窗框用硬聚氯乙烯(PVC)型材	14.02.00.3631	CQC11-442101-	聚氯乙烯型材性能认证规则	ハ
116-机	440004	오타교환[14] 다	GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1	40 04 00 4404			
械产品	116001	金属切削机床	部分:通用技术条件	18.04.00.4421	2009	金属切削机床安全认证规则	_=_
			GB15760-2004-金属切削机床安全防护通用技术条				
			件		00044 4404=4		
		Marie In Se	GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1		CQC11-442171-		_
	116003	锻压机床	部分: 通用技术条件	18.04.00.4421	2009	锻压机械安全认证规则	三
			GB17120-1997-锻压机械 安全技术条件				
			GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1		CQC11-442221-		
	116004	木工机床	部分: 通用技术条件	18.04.00.4422	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							受理
	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	处室
			GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1		CQC11-445161-		
	116005	食品加工机械	部分: 通用技术条件	18.05.03.4451	2009	食品加工机械安全认证规则	三
			GB16798-1997-食品机械安全卫生				
			GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1		CQC11-445162-		
	116006	食品包装机械	部分: 通用技术条件	18.05.03.4451	2009	食品包装机械安全认证规则	三
			GB16798-1997-食品机械安全卫生				
			JB7233-94-包装机械安全要求				
			GB5226.1-2008-机械电气安全 机械电气设备 第1		CQC11-449151-	橡胶塑料注射成型机安全认	
	116008	塑料注射成型机	部分:通用技术条件	18.05.06.4491	2009	证规则	三
			GB22530-2008-橡胶塑料注射成型机安全要求				
118-办							
公设备							
(性			GB/T10992.1-2008-静电复印机 第一部分: 文件复		CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	ı
能)	118002	静电复印机	印机	19.01.01.4514	2009	则	-
			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				
					CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	
	118003	重氮复印机	JB/T6157-2007-重氮复印机	19.01.01.4514		则	
		lete 1 of leteration			CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	
	118004	静电制版机	JB/T8614-1997-办公机械 静电制版机	19.01.01.4514		则	
		1 => <= 1=			CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	
	118005	小胶印机	JB/T8267-1997-办公机械 小胶印机	19.01.01.4515		则	
		W N 11 11 1-1-1-1-1-1			CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	
	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		则	
	44000=		1D (TO 4.0.5, 4.0.0.0) (1) (1) (2) (2) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	40.04.04.4540	CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	,
	118007	文件粉碎机	JB/T6165-1992-文件粉碎机技术条件	19.01.01.4516		则	
	440000	Not also be destable		40.04.00.4500	CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	,
	118008	激光打印机	GB/T17540-1998-台式激光打印机通用规范	19.01.02.4526		火	
	440000	수 -1 14 전대 1대	1D (TO407, 4000 % = 1,) 1 (TO40 1 h) 1 (N ///)	40.04.04.4540	CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	,
	118009	自动油印机	JB/T6167-1992-自动油印机技术条件	19.01.01.4516		火火・カースのないない。	
	110010	人子库网红巾机	OD/T47074 2000 人	40.04.00.4500	CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	
	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		火	
	110011	光 沙 体 立 底 石 原 中	CD/T22C4 2000 英亚属亚属亚属亚属亚属亚	40.05.00.4404	CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	
	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		则 数字子为八次友妹张江王规	
	110010	担以田市了短小牡田	CD024C 2007 摄影田中区位水林园亭入画上	40 44 00 4000	CQC16-044580-	数字式办公设备性能认证规	
400 17->-	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		则	
123-防	400005	低压配电系统的电涌	GB18802.1-2002-低压配电系统的电涌保护器	40.00.00.4004	CQC11-462111-	市逐年拉盟克人工工规型	_
雷产品	123005	保护器(SPD)	(SPD)第1部分:性能要求和试验方法	19.03.00.4621	2009	电涌保护器安全认证规则	五

大类编		1		l			受理
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	处室
3 14 113	/ HH-7/M 3	/ на дата	GB/T18802.21-2004-低压电涌保护器第21部分:电	4 === 1 4 %	X WE/YE/13 3	Name of the second	1
			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					CQC16-273131-	彩色电视接收机性能认证规	
	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		则	
1467			GB/T17309.1-1998-电视广播接收机测量方法 第1			7.3	
			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				
		数字电视高清晰度液	77613				
		晶显示器Digital TV			CQC25-452621-	数字电视液晶显示器性能认	
	125007a	High Definition	SJ/T11343-2006-数字电视液晶显示器通用规范	19.01.02.4526		证规则	
			SJ/T11348-2006-数字电视平板显示器测量方法	1010110211020			
		数字电视标准清晰度	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100				
		液晶显示器Digital TV			CQC25-452621-	数字电视液晶显示器性能认	
	125007b	Standard Defini	SJ/T11343-2006-数字电视液晶显示器通用规范	19.01.02.4526	I The state of the	证规则	
		0.0	SJ/T11348-2006-数字电视平板显示器测量方法			22,70,71	
		数字电视高清晰度等					
		离子体显示器Digital	SJ/T11339-2006-数字电视等离子体显示器通用规		CQC25-452622-	数字电视等离子体显示器性	
	125008a	TV High Definitio	范	19.01.02.4526		能认证规则	_
	120000	1 v riigir 2 ciirii.c	SJ/T11348-2006-数字电视平板显示器测量方法	10.01.02.1020	2000	130 0 (200 / 200 / 13	
			THE NEW YORK OF THE WEST IN THE WAR TO THE W				
		数字电视标准清晰度					
			SJ/T11339-2006-数字电视等离子体显示器通用规		CQC25-452622-	数字电视等离子体显示器性	
	125008b	TV Standard Defi	范	19.01.02.4526	I The state of the	能认证规则	
			SJ/T11348-2006-数字电视平板显示器测量方法	1210110211020		190 / 100//19	
			20				
		数字电视高清晰度阴					
			SJ/T11342-2006-数字电视阴极射线管显示器通用		CQC25-452623-	数字电视阴极射线管显示器	
	125009a	TV High Definiti	规范	19.01.02.4526	I The state of the	性能认证规则	

大类编							受理
	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	处室
			SJ/T11345-2006-数字电视阴极射线管显示器测量				
			方法				
		数字电视标准清晰度					
		阴极射线管显示器 Bisital TV Otan dand	0月744040,0000 粉皮中视四扭拉体燃用二甲落田		00005 450000	米 克克阿四拉拉从 <u>然</u> 日二田	
	125009b	Digital TV Standard Def	SJ/T11342-2006-数字电视阴极射线管显示器通用		CQC25-452623-	数字电视阴极射线管显示器	
	1250090	Dei	规范 SJ/T11345-2006-数字电视阴极射线管显示器测量	19.01.02.4526	2009	性能认证规则	
			方法				
		数字电视高清晰度阴					
		极射线管背投影显示				W 25 1. 1000 10 61 / 10 66 36 10 07	
	405040	器Digital TV High	SJ/T11341-2006-数字电视阴极射线管背投影显示	40.04.00.4500	CQC25-452624-	数字电视阴极射线管背投影	
	125010a	Defin	器通用规范 SJ/T11347-2006-数字电视阴极射线管背投影显示	19.01.02.4526	2009	显示器性能认证规则	_
			SJ/111347-2006-数子电视阴极射线官自投影显示				
		数字电视标准清晰度	HI WEN IN				
		阴极射线管背投影显					
		示器Digital TV	SJ/T11341-2006-数字电视阴极射线管背投影显示		CQC25-452624-	数字电视阴极射线管背投影	
	125010b	Standard	器通用规范	19.01.02.4526	2009	显示器性能认证规则	
			SJ/T11347-2006-数字电视阴极射线管背投影显示				
			器测量方法				
		数字电视高清晰度液					
			SJ/T11338-2006-数字电视液晶背投影显示器通用		CQC25-452625-	数字电视液晶背投影显示器	
	125011a	TV High Definiti	规范	19.01.02.4526	· ·	性能认证规则	
			SJ/T11344-2006-数字电视液晶背投影显示器测量				
			方法				
		数字电视标准清晰度					
		液晶背投影显示器					
		Digital TV Standard	SJ/T11338-2006-数字电视液晶背投影显示器通用		CQC25-452625-	数字电视液晶背投影显示器	
	125011b	Def	规范	19.01.02.4526	2009	性能认证规则	
			SJ/T11344-2006-数字电视液晶背投影显示器测量 方法				
		液晶前投影机LCD	MA		CQC25-452626-		
	125012	Projector	SJ/T11340-2006-液晶前投影机通用规范	19.01.02.4526		液晶前投影机性能认证规则	
		,	SJ/T11346-2006-电子投影机测量方法				
126-轻							
型电动							
车辆及					CQC11-499131-		
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	2009	电动自行车安全认证规则	三

大类编							受理
	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	处室
129-轴	400004	사고사수미		40.04.04.400	CQC16-433012-	## 국 M. AK M. >국 Ha Gul	
<u></u>	129001	轴承类产品	GB/T304.9-2008-关节轴承 通用技术规则	18.01.04.433	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							受理
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	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							
Certific			GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
ation	130001	大型家用电器	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
			GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130002	小型家用电器	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		信息技术和远程通讯	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130003	设备	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
			GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130004	用户设备(消费类设备)			2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
			GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130005	照明设备	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		电气和电子工具(大型	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130006	静电工业工具除外)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
			GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130007	玩具,休闲和运动设备	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC			1.4.1.2.1.2.2.	
		to all the lea	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130010	自动售货机	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				

大类编							受理
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	处室
			GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130011	元器件	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
			GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130012	原材料	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
			GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130013	其它	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		大型家用电器(需要	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130501	工厂审查模式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC			(10110) 9(22)	
			2005/618/EC-2005/618/EC				-
		小型家用电器(需要	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130502	工厂审查模式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
	100002	工厂中国沃风厂	2002/95/EC-2002/95/EC		2000	(TOTIO) OULDERS	
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		信息技术和远程通讯	2000/010/20-2003/010/20				_
		设备(需要工厂审查	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130503	模式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS)认证规则	六
	130303	(矢八)	2002/95/EC-2002/95/EC		2009	(ROHS) K证规则	/^_
			2002/93/EC-2002/93/EC 2005/618/EC-2005/618/EC				-
		田市に及び産事業に及り					
		用户设备(消费类设备)			00004 000004	大丰大 克 伽毛四目	
	400=04	(需要工厂审查模	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130504	式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		照明设备 (需要工厂	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130505	审查模式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		电气和电子工具(大型					
		静电工业工具除外)					
		(需要工厂审查模	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130506	式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				

大类编							受理
号名称	产品编号		依据标准	专业代码	实施规则号	实施规则名称	处室
		玩具,休闲和运动设备					
		(需要工厂审查模	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130507	式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		自动售货机(需要工	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130510	厂审查模式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		元器件(需要工厂审	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130511	查模式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		元器件(需要工厂审	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130512	查模式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
			2002/95/EC-2002/95/EC				
			2005/618/EC-2005/618/EC				
		其它(需要工厂审查	GB/Z20288-2006-电子电气产品中有害物质检测样		CQC21-020304-	有毒有害物质限量	
	130513	模式)	品拆分通用要求		2009	(ROHS) 认证规则	六
		DCF V	2002/95/EC-2002/95/EC			(
			2005/618/EC-2005/618/EC				
134-非							
金属材							
料及零							
部件性							
能标志		预制印刷电路板	GB/T4588.1-1996-无金属化孔单双面印制板分规		CQC13-036047-	非金属材料及零部件性能安	
认证	134001	(PWB)	范	19.08.00.4713	2009	全认证规则	<u> </u>
			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				
1		1	压板				

大类编							受理
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	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				
		未加工成型的塑料原	GB/T1033.1-2008-塑料 非泡沫塑料密度的测定 第		CQC13-036047-	非金属材料及零部件性能安	:
	134002	料	1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法		2009	全认证规则	
			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
			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				1
			部分: 工频下试验				
			GB/T1409-2006-测量电器绝缘材料在工频、音频				1
			、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗				
1			因数的推荐方法				

大类编							受理
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	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							受理
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	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				
			CD/T5400 40 2000 中工中乙文日美 L 在10/27				
			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							受理
	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	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				
		加工成型的均质塑料	GB/T1033.1-2008-塑料 非泡沫塑料密度的测定 第		CQC13-036047-	非金属材料及零部件性能安	
	134003	零件	1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法		2009	全认证规则	
			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		1	-	<u> </u>
			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		1		
			部分: 塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料				
			同的分: 塑料、便像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				
	1		部分: 高强度热固性层压材料				

大类编							受理
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	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				
			[GB/13398.1-2008-塑料 使度测定 第1部分: 球压] 痕法				
			RK GB/T3398.2-2008-塑料 硬度测定 第2部分: 洛氏				
			一				
			GB/T3681-2000-塑料大气暴露试验方法				
			GB/T3682-2000-型科人(泰路瓜短刀伝 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	立口护具	∵ □ <i>Ы ₩</i>	<i>₽</i> + ₩ += ₩	土小人口	分光相则日	京社 恒则 <i>5</i> 称	受理 处室
<u> </u>	产品编号	产品名称	依据标准 GB/T5169.17-2008-电工电子产品着火危险试验 第	专业代码	实施规则号	实施规则名称 	<u>火</u> 至
			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/T7040-2002-红外允值分析为宏通则 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				
			空的试验方法. 然空圈可思火性. 议备、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				-
	404004 *		ISO9773:2004-软性材料燃烧试验		00040 000047	北人良特例卫鹿如此风处点	,
	134004暂	# 44 # 7 팀 # 4세	GB/T1033.1-2008-塑料 非泡沫塑料密度的测定 第		CQC13-036047-	非金属材料及零部件性能安	:
	停	其他非金属材料	1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法		2009	全认证规则	

大类编							受理
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	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							受理
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	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				
			人已然(上 区(5里/J 1公				
			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							受理
	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	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).				+
			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			p c para p q p p p p q q p p p p p p p p p p p				
制使用							
多环芳							
烃							
(PAH							
s) 认			CQC1585-2008-限制使用多环芳烃(PAHs)认证		CQC24-020300-	限制使用多环芳烃	
证	140001	整机	技术规范		2009	(PAHs) 认证规则	六
			CQC1585-2008-限制使用多环芳烃(PAHs)认证		CQC24-020300-	限制使用多环芳烃	
	140002	零部件	技术规范		2009	(PAHs) 认证规则	六
			CQC1585-2008-限制使用多环芳烃(PAHs)认证		CQC24-020300-	限制使用多环芳烃	
	140003	材料及其他	技术规范		2009	(PAHs) 认证规则	六