

## 印度尼西亚

### 一，理由调节

国家	理由调节
印度尼西亚	消费者保护

### 二。规管机构

国家	管理机构
印度尼西亚	工业部。 能源和矿产资源。 贸易部

### 三。立法框架

国家	立法框架
印度尼西亚	<p>法案第 8 / 1999 号关于消费者权益保护</p> <p>政府。 条例第二千分之一百〇二关于国家标准化</p> <p>令工业部长第 19/M-IND/PER/5/2006 日期 2006 年 5 月 1 日关于标准化， SNI 指导和监督在工业部门</p> <p>令贸易部长第 14/M-DAG/PER/3/2007 月 2007 年 3 月 7 日关于标准化的服务贸易领域的监管货物交易和服务 ， 在技术上是调控的基础上印尼国家标准（ SNI ）</p> <p>令贸易部长第 30/M-DAG/PER/2007 月 2007 年 7 月 7 日关于修改法令的贸易部长第 14/M-DAG/PER/2007 标准化外地服务贸易和监管交易货物和服务 ， 在技术上是调控的基础上印尼国家标准（ SNI ）</p>

#### IV. 强制性标准

国家	产品类型或集团	标准				
		国内标准	请选择框，如果强制性	有关的国际标准	程度对齐	如果国防部国家理由
印度尼西亚	白炽灯	SNI 04-3560-1994	V	国际电工委员会 60064	NEQ	
	交流电镇流器荧光灯	SNI 04-3561-1994	V	国际电工委员会 60921	NEQ	
	干细胞电池	SNI 04-2051-1990	V	国际电工委员会 60086-1	NEQ	
	复合绝缘电线电缆与 1 千伏 30 千伏额定电压	SNI 04-2697-1992	V	国际电工委员会 60502	NEQ	
	聚氯乙烯绝缘和 sheated 电缆五分之三百 V 额定电压	SNI 04-2699-1999	V	国际电工委员会 60502	NEQ	
	绝缘和聚氯乙烯电力电缆覆盖的地面识别 volatage 0,6 / 1 千伏 ( NYY 信息/ NAYY )	SNI 04-2701-1999	V	国际电工委员会 60502	NEQ	
	聚氯乙烯绝缘和 sheated ，钢或铝电线电缆屏蔽接地额定电压 0.6 / 1 千伏 ( NYF 千兆是/ NAYFGbY / NXYRGbY /	SNI 04-2700-1999	V	国际电工委员会 60502	NEQ	

NARGbY / NYRY / NAYRY )					
聚氯乙烯绝缘和 sheated 地下电缆，钢或铝带屏蔽与 0,6 / 1 千伏额定电压	SNI 04-6122-1999	V	国际电工委员会 60502	NEQ	
聚氯乙烯绝缘和 sheated 灵活的电缆 ， 额定电压 500 V ( NYMHY )	SNI 04-3234-1992	V	-	NEQ	
聚氯乙烯绝缘和 sheated 灵活的电缆 ， 额定电压 500 V ( NYMHY 椭圆形)	SNI 04-3235-1992	V	-	NEQ	
聚氯乙烯绝缘和 sheated 灵活的电缆 ， 额定电压 1000V	SNI 04-3236-1992	V	-	NEQ	
聚氯乙烯绝缘和 sheated 灵活的双丝 ， 三线电缆 ， 额定电压高达 380 V	SNI 04-3237-1992	V	-	NEQ	

聚氯乙烯绝缘和 sheated 双丝最多五个电线电缆，额定电压高达 380 V	SNI 04-3238 -1992	V	-	NEQ
聚氯乙烯绝缘电线额定电压 V 与七百五十分之四百五十	SNI 04-2698-1992	V	国际电工委员会 60502	NEQ
自镇流器灯普通照明用服务	SNI 04-6504 -2001	V	国际电工委员会 60968	NEQ
插头插座家用和类似用途。 第 1 部分：一般要求	SNI 04-3892.1-2006	V	国际电工委员会 60884-1 Ed.3.0 ( 2002 年, am.1 ( 2006 )  国际电工委员会 60884-2-1 Ed.1.0 ( 1987 年)  国际电工委员会 60884-2-3 Ed.1.0 ( 1989 年)	IDT 公司
开关家用装置及类似用途固定式电气。 第 1 部分：一般要求	SNI 04-6203.1-2006	V	国际电工委员会 60669-1 Ed.3.1 ( 2000 )	IDT 公司
断路器过流保护家用及类似用途安装。第 1 部分：交流断路器操作	SNI 04-6507.1/Amd1 。 2006 年	V	国际电工委员会 60898-1 Ed.1.2 ( 2003 )	IDT 公司
对家庭电器的惯例和其他类似的安全产品;部分 2-80 。特殊要求电风扇	SNI 04-6292.2.80-2006	V	国际电工委员会 60335-1 ;宣 传 60335-2-80	IDT 公司



V. 模式的规例和类型的合格评定制度

国家	类型对照， FORMITY 评定制度	模式的规例
印度尼西亚	技术规程的基础上 SNI	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 电器和电子设备的技术规范，通过部分或全部技术规范和/或参数的 SNI 是部令规定考虑到安全，卫生，环境，道德风险，以及经济方面，这也同样对国内和进口产品这是印尼 territory 交易。</li><li>• 电器和电子设备制造商的技术规范是根据 SNI 应履行 SNI 的要求，并应追究 SNI 标志的产品，包装和/或其产品标签</li></ul>

	<p>产品注册获得正丙基溴（进口产品）或重建方案（国内产品）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 市场前的监督贸易货物在国内生产的, 应通过产品注册编号（ 编号 <i>Registrasi</i> 产品 - 重建方案）</li>   <li>• 上市前监视进口的电子电器设备 ， 应通过登记货物的信（ 苏拉特 <i>Pendaftaran Barang</i> -国家邮政局） ， 其中包括货物登记编号（ 编号 <i>Pendaftaran Barang</i> -正丙基溴）</li>   <li>• 重建方案和国家邮政局应由总干事对外贸易的 C / ö 主任监理质量控制的货物（ <i>Direktur Pengawasan</i> 丹 <i>Pengendalian</i> 穆图 <i>Barang</i> -迪尔 <i>PPMB</i> ） 贸易部</li>   <li>• 重建方案 ， 并正丙基溴的有效期为 3 （ 3 ） 年 ， 可以延长。</li>   <li>• 重建方案或正丙基溴应贴上下面 <b>SNI</b> 标志和/或其他公认的合格标志， 对他们的产品</li> </ul>

		或软件包。
	登记的 CAB	<ul style="list-style-type: none"><li>• 政制事务局签发 SNI 标志产品认证可以是国内或国外的产品认证机构的支持认可测试实验室和/或检查机构。</li><li>• 国内的 CAB 应经嗣根据其范围，应予以登记的 CAB 向秘书处一般的 C / ö 中心标准化贸易部。</li></ul>

VI. 流程图印度尼西亚政权





## 七. 电源电压，频率和电源插头配置

国家	电源电压和公差	电源频率和公差	适用的法律	电源插头的配置				
				国内标准	请选择框，如果强制性	相关国际标准	程度对齐	图的电源插头配置，
印度 尼西亚	230 ± 5 %	50 ± 5 %		SNI 04-3892.1-2006 插头插座家用和类似用途。 第 1 部分：一般要求	V	国际电工委员会 60884-1 Ed.3.0 ( 2002 年, am.1 ( 2006 )  国际电工委员会 60884-2-1 Ed.1.0 ( 1987 年)  国际电工委员会 60884-2-3 Ed.1.0 ( 1989 年)  ( Only 的安全)	-	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>SNI 04-3892.2.3-2000 : 插头，插座，插座家用和类似用途;部分 2.3 : 特别要求开关插座无连锁固定安装。</li> </ul>				

					V		
				<ul style="list-style-type: none"> <li>SNI 04-6202-2000 : 插头 , 插座, 插座和耦合器工业用途;第 3 部分: 特别要求的插头, 插座, 连接器和设备进气口 , 用于爆炸性气体环境。</li> </ul>	V		

第七章一 标记/标志:

九。联系人

国家	联系人和地址
印度尼西亚	<p>余 Nyoman Supriyatna</p> <p>中心负责人合作的标准化- BSN</p> <p>Manggala Wanabakti 积木四<sup>4</sup>楼</p> <p>巨浪。 Jend 。 Gatot Subroto ， Senayan ， 印度尼西亚雅加达一点〇二七万</p> <p>电话： 62-21-5747043/44</p> <p>传真： 62-21-5747045</p> <p>电子邮箱： <a href="mailto:kerj_int@bsn.or.id">kerj_int@bsn.or.id</a> ， <a href="mailto:nyoman@bsn.or.id">nyoman@bsn.or.id</a> ， <a href="mailto:nyoman_san_bali@yahoo.com">nyoman_san_bali@yahoo.com</a></p>