

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动态 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

以下内容对应 JET 日文网页公布的 What's New 专栏信息。

原文可以参考以下的 URL

<https://www.jet.or.jp/new/index.html>

日本经济产业省(METI)日文网页公布的电气用品安全法专栏信息

原文可以参考以下的 URL: <http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/>

日期	标题	公告内容
5/25 (补充 信息)	「电洗衣机及电脱水机」 电气用品技术基准省令解释的改正 (20130605 商局第 3 号) http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/amendment/kaiseibun180525.pdf	别表第八 第 2 条第(48)款电洗衣机及电脱水机 1. 结构 要求中追加了第(14)项的要求: (14)洗衣槽开口处的尺寸超过 200mm, 同时洗衣槽容量超过 60L 的本体前方带有门的洗衣机, 需要具备在不通电的情况下或者待机模式时, 施加 70N 的力, 可以从洗衣槽内侧打开关闭的门的结构。 是否合格, 根据 JIS C 9335-2-7 (2017)的第 20.107 条款要求判断。

日期	标题	公告内容
12/12	电网互联保护装置的检测方法的改订预告 https://www.jet.or.jp/new/new302.html	电网互联保护装置认证检测对象的太阳光发电系统用的电网互联保护装置等的个别检测方法, 多台连接对应型光伏系统用电网互联保护装置等的个别检测方法, 复数直流输入系统(PV+BS)用电网互联保护装置等的个别检测方法, 复数直流输入系统(PV+EV)用电网互联保护装置等的个别检测方法, 以及多输入系统用电网互联保护装置等的个别检测方法 将于 2019 年 1 月中旬修改。改定后的内容请随时关注 JET 的网页或和 JET 以下部门联系确认: 电力技术试验所 功率调节器测试中心 TEL: +81-45-570-2075 Fax: +81-45-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp
11/1	PSE 适合性(同等)检查申请表格变更 https://www.jet.or.jp/new/new300.html	日本强制性认证 PSE 适合性(同等)检查的申请表格从 2018 年 11 月起变更。各位客户可以从我公司的网页上直接下载最新版申请书。本次变更开启了可以接受申请书电子版(PDF 文档)的申请方式。 申请表格的下载网页: https://www.jet.or.jp/law/pse/index.html#app 如果各位客户有任何疑问, 可以直接与以下咨询窗口联系: 业务推进部 客服中心 TEL: +0081-3-3466-9203 e-mail: cs@jet.or.jp

11/6	<p>电气用品安全法的对象・非对象关系的解释</p> <p>厕所拟流水声装置(音姬)嵌入式金属盒 http://www.meti.go.jp/policy/consu/mer/seian/denan/file/08_subject/03_06_c/Toilet_gion_souchi_you_kinzo_kusei_umekomi_box.pdf (本内容出典于日本经济产业省)</p>	<p>1. 产品的用途, 功能和性能 这个产品是将电线和上厕所时用的拟流水声的装置(属于「其他的音响机器」的对象产品)嵌入并固定在瓷砖墙壁内时使用的金属盒子。拟流水声装置的制造商通过日本国内相关企业进行产品的生产, 并交由拟流水声装置的制造商进行包装, 捆包并出货。该拟流水声装置的带电部没有裸露出来的部分, 本身为一个具备完整结构的电器产品。</p> <p>2. 产品的结构和规格 该产品的前面有开口, 四边有固定拟声装置的螺丝口。同时在产品的上方和两侧一共设置有 3 处电线的引线孔(φ22mm)。在把电源电线引入金属盒内时, 在孔处将电线管的连接器(E19:管的外径为 φ19.1mm 用的)和连线管相连接, 或者安装橡胶垫圈(如果是干燥式的磁砖墙时)。在金属盒内将电源电线和拟声装置的电源端子连接好后, 把盒子的前侧和拟声装置的背面相接触, 然后用螺丝钉将拟声装置固定。 尺寸:H102×W224×D50mm 材质:SPCC (一般用冷轧碳素钢薄板), UNIQL0 电镀(光泽镀锌) 产品预期给一般消费者使用, 主要销往: 供水管道和施工相关店铺</p> <p>3. 对象/非对象的解释 该产品为非特定电气用品(注:圆形○PSE认证的对象产品)中金属制电线管类的「金属制连接盒」的对象产品 (理由) 从这个金属盒产品通过「金属的连接器」和「金属的电线管」相连接, 其目的是为了接入拟声装置的电源电线并安装拟声装置, 因此应该被列为金属电线管类附件的「金属制连接盒」(插座盒-Outlet Box)的范围产品</p>
	<p>电气用品安全法的对象・非对象关系的解释</p> <p>带有 USB 的 LED 台灯 http://www.meti.go.jp/policy/consu/mer/seian/denan/file/08_subject/98_multi/USB_tsuki_LED_desk_stand.pdf (本内容出典于日本经济产业省)</p>	<p>1. 产品的用途, 功能和性能 这个产品是配有 USB 直流输出端口的 LED 台灯, 电源输入时经由防止翻倒用的动作开关(SW1:通常为 ON 的状态-常开状态), 直流输出电路和开关 SW 2, 为 LED 台灯提供照明用的电路。直流输出电路可以在正常使用状态下将插头插入插座后自动工作, 并且输出到 USB 端口。同时, LED 台灯可以在按下开关 SW2 时 LED 灯点亮。</p> <p>2. 产品的结构和规格 该产品的带有翻倒时可以切断电源的开关(SW1)和 LED 点灯用的开关(SW2)。SW1 在产品翻倒时, 切断给产品的各个部分供电用的电源。同时, 该产品具备直流输出电路和 LED 灯点灯用的电路两个独立的结构。 LED 照明部分: 输入 100V, 50/60Hz, 8.2W USB 部分: 输入 100V, 0.3A, 50/60Hz, 输出: DC5V, 2A 产品预期给一般消费者使用, 主要销往: 电器店</p> <p>3. 对象/非对象的解释 该产品为非特定电气用品(注:圆形○PSE认证的对象产品)中交流电器机械器具类的「直流电源装置」和非特定电气用品中光源应用机械器具类的「台灯」这2种对象产品的复合产品。 (理由)</p>

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动向 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

		<p>根据「电气用品的范围等的解释」I-(1)的复合产品的处理要求，这个产品因为具备直流输出和 LED 点灯的两个独立的功能和结构，所以应该被列为「直流电源装置」和「台灯」这两个项目的复合产品进行处理。</p>
	<p>电气用品安全法的对象・非对象关系的解释</p> <p>带有 G9 灯座的 LED 灯 http://www.meti.go.jp/policy/consu/mer/seian/denan/file/08_subject/16_oam/G9_kuchigane_LED_lamp.pdf (本内容出典于日本经济产业省)</p>	<p>1. 产品的用途，功能和性能 这个产品是一种 LED 灯，带有用于卤素灯的 G9 插脚的灯座，当然这个卤素灯可以用其他光源产品替代使用。 产品的结构和规格：AC100V，1W 以上，灯座：G9 产品预期销售给一般消费者使用</p> <p>2. 对象/非对象的解释 该产品为非特定电气用品(注：圆形○PSE认证的对象产品)中光源应用机械器具类的「LED灯泡」范围的对象产品。 (理由) 在 JIS C8156 (2011)标准里没有相关这个照明产品的规定，与此相似的电球形 LED 灯却满足以下所有的要求。 1) 外观上，可以被认为是电球形灯泡 2) 可以和家用的插座相连接 3) 灯座的咬合部位的尺寸符合 JIS C7709-1 的要求 (技术基准别表第八 2(86 的 6 之 2)1(2)) 根据以上所述该产品应归类为「JIS C8156(2011)中规定的一般照明用电球形 LED 灯及类似的电球形 LED 灯」。因此该产品判定为「LED 灯泡」范围的对象产品。</p>
	<p>电气用品安全法的对象・非对象关系的解释</p> <p>带内置锂离子电池的手机充电器 http://www.meti.go.jp/policy/consu/mer/seian/denan/file/08_subject/98_multi/Lithium_ion_chikudenchi_nai_zou_keitai_denwa_you_juudenki.pdf (本内容出典于日本经济产业省)</p>	<p>1. 产品的用途，功能和性能 本产品是使用锂离子蓄电池的手机应急充电器。外出时，当手机电池电量耗尽且无法使用手机附带的充电器充电时，可以利用本产品连接到手机的充电端口，利用内装的锂离子蓄电池进行充电。本产品是具有手机电池功能的充电器。</p> <p>2. 产品的结构和规格 本产品是由产品内的直流电源适配器和锂离子电池组成，充电时可以利用直流电源适配器在锂离子电池里储备能量，放电时可以和手机连接，为手机提供电能。直流电源适配器和锂离子电池分别具备独立的结构。产品内装的锂离子电池，其单电池的电池能量密度为 400Wh/l 以上。 产品预期销售给一般消费者使用，主要销往：便利店，电器店等</p> <p>3. 对象/非对象的解释 该产品为特定电气用品(注：菱形◇PSE认证的对象产品)中交流电器机械器具类的「直流电源装置」和非特定电气用品(注：圆形○PSE认证的对象产品)中「锂电池蓄电池」这2种对象产品的复合产品。 (理由) 这个产品同时具备直流电源适配器和锂离子电池这两种功能，这两种功能在结构上独立，所以应该被列为「直流电源装置」和「锂电池蓄电池」这两个项目的复合产品进行处理。</p>

电气用品安全法的对象・非对象关系的解释

带有吸顶灯的一体型投影仪

http://www.meti.go.jp/policy/consu/mer/seian/denan/file/08_subject/98_multi/Ittai_gata_ceiling_lamp_tsu_ki_projector.pdf

(本内容出典于日本经济产业省)

1. 产品的用途, 功能和性能

本产品是由吸顶灯部分和投影仪部分构成的一体化的产品。可以安装在天花板上, 作为室内照明使用。也可以利用投影仪在墙壁上投影, 并从内装的扬声器上发出声音, 产生音视频的综合效果。同时也可以利用产品的各种单独功能进行使用。

2. 产品的结构和规格

吸顶灯的部分: AC100V, 50/60Hz, 功率:1W 以上, 光源为 LED, 非防爆型灯

操作照明部分用的遥控器, 从在天花板上的投影仪到吸顶灯部分, 连接的电源电路内没有开关, 从安装在天花板上的吊顶中输出的电源可以直接通过投影仪, 给吸顶灯供电。

投影仪部分: AC100V, 50/60Hz



产品固定在天花板的吊顶上, 利用投影仪专用遥控器进行操控。主要可以通过智能手机, 网络, 蓝牙, WiFi 等输入需要投影的内容, 也可以通过 USB 端子输入。输入的内容可以是影像+声音, 之外还可以是影像+音响(以声音为主)及音响。投影仪的部分可以作为音像设备及音响设备使用。

产品预期销售给一般消费者使用

3. 对象/非对象的解释

该产品为非特定电气用品(注: 圆形○PSE认证的对象产品)中光源及光源应用机械器具类的「LED照明灯具」及电子应用机械器具的「其他音响机器」这2种对象产品的复合产品。

(理由)

这个产品可以分别使用各种功能, 这个产品为无需共用「1个电源开关」的复合产品。

在这里吸顶灯部分中, 光源使用的 LED 的功率为 1W 以上, 同时是非防爆性产品, 因此应该被列为「LED 照明灯具」对象范围的产品。

投影机部分因为没有视频的输入端子(*1), 因此不能被视为「电视接受机」范围的产品(可以参考「电气用品的范围等解释」的 I 三 9(7)的规定)。产品内装的扬声器可以重现声音信号, 所以应该被视为「其他音响机器」范围的对象产品。

*1: 视频的输入端子指: HDMI 端子, 零部件端子, D 端子, S 端子, 复合端子等。

<p>10/3</p>	<p><u>电气用品安全法的 Q&A</u></p> <p>海外企业是否可以提出事业开始备案申报(事业者届出)</p> <p>http://www.meti.go.jp/policy/consu/mer/seian/denan/file/97_faq/Kaigai_jigyousya_no_todokede_ni_tsuite_kai.pdf</p> <p>(本内容出典于日本经济产业省)</p>	<p>1. 内容</p> <p>我公司是外籍(日本国外)企业(制造企业,销售公司等),之前在海外召开的博览会上和日方的进口企业洽商时,日本的企业告知我公司需要按照电气用品安全法(以下简称电安法)办理相关的认证手续并表示 PSE 标志,这样我们的产品才能够日本市场上销售和流通。我们希望将我们的产品投入日本市场,请告知电气用品安全法规定的成为申报企业(又称:届出事业者)(进口业务)的程序和申请方法。</p> <p>2. 答复</p> <p>为了保障电安法所规定的需要履行的义务,除了按照「会社法」(又称:企业法)在日本指定代表并完成了法人登记的情况外,外籍企业是不可以被视为电安法中所规定的申报备案企业的,无法按照电安法进行进口申报。</p> <p>电安法所规定的可以进行申报的进口企业如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 日本国内居住的个人 • 日本国内按照会社法进行登记的法人 <p>为了进口和销售电气用品,需要按照电安法的规定履行向日本经济产业省进行开始进口电气用品业务的申报的义务(法规第 3 条),并同时履行法规第 8 条,第 9 条,第 10 条等所规定的义务。</p> <p>海外企业不可以妨碍日本的进口企业按照法规履行义务。</p>
<p>8/8</p>	<p><u>电气用品安全法的对象·非对象关系的解释</u> (本内容出典于日本经济产业省)</p> <p>带有高温短路器功能的多口插座的技术标准的解释(别表第四)</p> <p>http://www.meti.go.jp/policy/consu/mer/seian/denan/file/08_subject/10_wd/Kouon_shadan_kinou_tsuki_multi_tap.pdf</p>	<p>1. 内容</p> <p>多口插座内部的导电部分带有可以用热可塑性树脂的零部件夹紧的结构,万一多口插座的插销插口附近产生异常发热时,会使热可塑性树脂发生软化,这种具备通过利用导电部弹性来切断导电连接功能的产品,其技术标准的解释是什么?</p> <p>2. 答复</p> <p>这种产品的切断机构是通过热可塑性树脂的可以夹紧的特性工作的,但是这种产品也可以作为与热熔断体一样的带有保护功能的零部件,不仅可以适用技术标准别表第四 1(2)6(1)a 的规定,也可以适用技术标准别表第八 1(3)的热熔断体的规定(理由)</p> <p>这个产品的切断机构是意图在异常发热时切断导电连接,如果万一发生连接不良而产生异常发热,也不会发生危险,这种产品可以被认为与热熔断体一样,是具备相同功能的零部件。</p>
	<p><u>电气用品安全法的对象·非对象关系的解释</u> (本内容出典于日本经济产业省)</p> <p>卷发器加热用蒸气罩</p> <p>http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/08_subject/14_eha/Hair_curler_kanetsu_you_steamer.pdf</p>	<p>1. 产品的用途,功能,性能</p> <p>这个产品是为了给卷发器/卷发夹提供加热用蒸气的蒸气罩产品。用手把卷发器/卷发夹簪好后,通过由该产品产生的水蒸气进行加热,这样用加热后的卷发器/卷发夹卷起头发,可以将头发卷成想要波纹。</p> <p>该产品的构造:产品本体上安装有水箱,水箱里的水通过内装的电热装置加热后产生水蒸气,蒸气从产品上方的排出。</p> <p>该产品主要预期销售给一般消费者使用。</p> <p>尺寸:145mm(W)×90mm(D)×86mm(H)</p> <p>额定值: AC100V, 50/60Hz, 130W,</p>

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动态 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

	<p>重量: 445g</p> <p>2. 对象/非对象的解释 该产品为非特定电气用品(注: 圆形○PSE认证的对象产品)中电热器具类的「电烫发器」的对象产品 (理由) 从这个产品作为给卷发器/卷发夹加湿, 加热的产品, 所以应该被列为「电烫发器」的范围产品</p>
<p>电气用品安全法的对象·非对象关系的解释(本内容出典于日本经济产业省)</p> <p>带有一般用途的直流电源适配器的电动床</p> <p>http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/08_subject/18_aea/Hanyou_chokuryuu_dengen_souchi_tsuki_dendou_bed.pdf</p>	<p>1. 产品的用途, 功能, 性能 这个产品是以一般用途的直流电源适配器为电源的护理用电动床。 产品结构和规格: 该产品安装有直流电源适配器, 马达, 控制器等, 产品本身可以为直流驱动产品。直流电源适配器用多根束线扎带固定, 虽然无法直接用手从床上取下。配线仅仅是做了简易固定, 经由可以取下来的连接器和控制器单元连接。直流电源适配器固定在床内侧, 如果拿走床垫等, 这个固定的位置是处于可以被接触到的露出的位置。该产品预期面向一般家庭销售和使用。</p> <p>2. 对象/非对象的解释 该产品为非特定电气用品(注: 圆形○PSE认证的对象产品)中交流电器机械器具类的「带其他电器的家具」的对象产品 (理由) 这个产品由与可以取下来的连接器相连接的直流电源适配器提供直流电, 直流电源适配器本体如果不是用工具无法拆卸, 同时在正常的使用状态时无法接入连接器, 因此可以认为直流电源适配器是与电动床为不可分离的整体产品, 作为一个整体电动床产品应列为「带其他电器的家具」的范围产品</p>
<p>电气用品安全法的对象·非对象关系的解释(本内容出典于日本经济产业省)</p> <p>电热板</p> <p>http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/08_subject/14_cha/Hot_plate.pdf</p>	<p>1. 产品的用途, 功能, 性能 这个产品是家用电热板。除了平形面板之外, 还备装了用于章鱼烧的烤板, 并且配备了可以烙印卡通图案的烧烤模具。在本体侧面印刷有卡通图案, 这个图的面积小于投影面积的1/16。该产品预期面向一般消费者销售并由一般消费者直接使用。</p> <p>产品结构和规格: AC100V, 50/60Hz, 700W, 尺寸: 326mm×205mm×93mm, 重量: 2.2kg</p> <p>2. 对象/非对象的解释 该产品为非特定电气用品(注: 圆形○PSE认证的对象产品)中电热器具的「电热板」或「电烤章鱼器」的对象产品 (理由) 发热的铁板部分一般不被视为产品外壳, 同时烙印卡通图案用的模具也不能称之为装饰物, 这个产品不能作为是在外壳上施加了卡通人物等缩小模型的装饰品, 所以不能认为是「电热式玩具」。根据(「电气用品的范围等的解释」)的I二5(6)条, 该产品根据其主要用途应该归类为电气用品「电热板」或「电烤章鱼器」的范围内。</p>

<p>电气用品安全法的对象·非对象关系的解释 (本内容出典于日本经济产业省)</p> <p>自动入场登记设备 http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/08_subject/99_non/Jidou_check_in_kiki.pdf</p>	<p>1. 产品的用途,功能,性能 本产品是在酒店,高尔夫球场,卡拉 OK 店,电影院等使用的独立式自动入场登记设备。通过操作液晶触屏,可以登记使用相关设施,并通过该设备打印机印发票据·指南说明文件。 产品的结构规格:该产品上方为液晶触屏,内部安装有附带电热装置的打印机。该设备没有对现金,信用卡,及其他货币等的结算或付款,找钱等功能。可以通过输入预约号码,二维码,会员卡等对客户进行认证,并提供以下的服务: (1) 可以事先在网上结算,通过在本产品上输入预约号码,发行房间钥匙,入场券(票)。 (2) 已经完成预约时可以输入「预约号码」,没有预约时可以输入「会员号码」,这样可以在本产品上对高尔夫球场的得分记录档案及物品存放柜号码进行登记处理,确定卡拉 OK 店可以使用的房间并发出书面的指南和说明资料等。 产品规格: AC100V 以上 300V 以下 主要使用和销售对象: 主要由一般消费者使用,主要销售给店铺和企业等</p> <p>2. 对象/非对象的解释 该产品在电气用品安全法上为非对象产品。 (理由) 该产品服务内容(1)提到费用是事先在网络上已经结算好的,所以不涉及在该产品上销售房间钥匙和入场券,所以这个产品不应被认为是「自动售货机」。同时该产品服务内容(2)显示,该产品仅仅是进行登记处理或发行指南说明文件,和(1)一样,也不能被视为「自动售货机」。不论(1)或(2)的服务,除了「自动售货机」外,不存在其他相关的电器用品名,因此判定该产品为非对象产品。</p> <p style="text-align: right;">产品例子:</p> 
<p>电气用品安全法的对象·非对象关系的解释 (本内容出典于日本经济产业省)</p> <p>纸币封条机 http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/08_subject/15_mmd/Shiheitaifuuki.pdf</p>	<p>1. 产品的用途,功能,性能 本产品为纸币的封条装置。将一打纸币插入装置内,通过马达,将带有背胶的封条带卷绕纸币一圈,通过加热装置使背胶熔化并黏接后,利用切刀将封条带切断后使纸币捆扎成一捆。该产品的主要适用和销售对象为企业。 产品规格: AC100V, 50/60Hz, 1.0A, 尺寸: W209mm × D284mm × H215mm, 重量: 6.2kg</p> <p>2. 对象/非对象的解释 该产品为非特定电气用品(注:圆形OPSE认证的对象产品)中的电动应用机械器具类的「包装机」的对象产品 (理由) 该产品可以认为是共用一个电源开关的「电气黏接器」和「包装机」的组合产品,其主要用途为捆扎纸币,因此该产品应被视为「包装机」。</p>

<p><u>电气用品安全法的对象·非对象关系的解释</u> (本内容出典于日本经济产业省)</p> <p>多用途台架</p> <p>http://www.meti.go.jp/policy/consu/mer/seian/denan/file/08_subject/18_aea/Tamokuteki_stand.pdf</p>	<p>1. 产品的用途,功能,性能</p> <p>本产品是带有脚轮的台架,可以为许多电气设备供电,旨在消除电源线的无序连接,同时减少并解决了设备在移动过程中的不稳定因素。该产品的使用和用途没有特别的限制,但是当假定使用于医疗场所时,该产品可以应用于输液(血)/注射泵等多种设备。通过整理各种设备的电源线,可以预期达到防止电线被病菌等污染,防止手脚等肢体被电线钩住,节省空间等效果。</p> <p>产品的结构规格:在台架的支柱部分带有电路保护器和带有接地口(槽口)的10组插口的多孔插座,底部装有脚轮。为了和主交流电源联接,在台架的支柱下方装有带有电源线的插头。支柱的上方装有一个钩子,可以用于吊挂输液(血)袋。同时,支柱的侧面可以安装上连接装置的安装杆(支撑件),这样可以将与电源相连接的电器设备夹紧并固定到这个支撑件上。该产品预期使用,销售给医院,诊所等</p> <p>2. 对象/非对象的解释</p> <p>该产品为非特定电气用品(注:圆形○PSE认证的对象产品)中的交流电器机械器具类的「带插座的家具」的对象产品(理由)</p> <p>该产品并不是专用于医疗场所,其用途不特定,用户可以利用产品上安装的钩子,安装杆等设定各种各样的使用方法,从这个角度上来看,该产品与日本标准商品分类所规定的中分类第83项-家具的「其他的家具」的定义相当。因此该产品应该被视为「带插座的家具」。</p>
---	---

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动向 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

日期	标题	公告内容			
7/20	2018 年 7 月 20 日技术基准的解说修改公告 http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/outline/kaiseigaiyou180720_b12.pdf	2018 年 7 月 20 日起, 12 个标准作了修改。其中 5 个 JIS 标准与新版的 IEC 标准进行了整合和更新。新追加采用了 2 个 JIS 标准, 5 份 JIS 标准版本更新。标准换版的改订和实施日期为 2018 年 7 月 20 日。换版日开始 3 年以内, 客户依然可以使用旧版的 JIS 标准。			
		J60335-2-4 (2018)	家用和类似用途电器的安全 第 2-4 部分 水机个别要求	JIS C 9335-2-4:2017	采用国际标准: IEC 60335-2-4(2008), Amd. 1(2012)
		J60335-2-4 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2-4 部分 脱水机特殊要求	JIS C 9335-2-4:2004	采用国际标准: IEC 60335-2-4(2002) 2021 年 7 月 19 日为止有效
		J60335-2-32 (2018)	家用和类似用途电器的安全第 2-32 部分 按摩器的特殊要求	JIS C 9335-2-32:2018	采用国际标准: IEC 60335-2-32(2002), Amd. 1(2008), Amd. 2(2013)
		J60335-2-32 (2008)	家用和类似用途电器的安全第 2-32 部分 按摩器的特殊要求	JIS C 9335-2-32:2005	采用国际标准: IEC 60335-2-32(2002) 2021 年 7 月 19 日为止有效
		J60335-2-60 (2018)	家用和类似用途电器的安全第 2-60 部分 涡流浴缸的特殊要求	JIS C 9335-2-60:2017	采用国际标准: IEC 60335-2-60(2002), Amd. 1(2004), Amd. 2(2008)
		J60335-2-60 (2008)	家用和类似用途电器的安全第 2-60 部分 涡流浴缸及涡流水疗器具及类似电气的特殊要求	JIS C 9335-2-60:2016	采用国际标准: IEC 60335-2-60(2002), Amd. No. 1(2004), Amd. No. 2(2008) 2021 年 7 月 19 日为止有效
		J60335-2-102 (2018)	家用和类似用途电器的安全 第 2-102 部分 和商用电源连接的燃气, 石油及固态燃料燃烧器的特殊要求	JIS C 9335-2-102:2017	采用国际标准: IEC 60335-2-102(2004), Amd. 1(2008), Amd. 2(2012)
	J60335-2-10	家用和类似用途电器的安全 第 2-102	JIS C	采用国际标准: IEC 60335-2-102(2004)	

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动向 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

	2 (2008)	部分 和商用电源连接的燃气,石油及固态 燃料燃烧器的特殊要求	9335-2-102:2007	2021年7月19日为止有效
	J60335-2-J7 (2018)	家用和类似用途电器的安全 第 2-207 部分 水电解器的特殊要求	JIS C 9335-2-207:2018	
	J60335-2-J7 (2009)	家用和类似用途电器的安全 第 2-207 部分 水电解器的特殊要求	JIS C 9335-2-207:2007	2021年7月19日为止有效
	J60335-2-J9 (2018)	家用和类似用途电器的安全 第 2-209 部分 家用电气治疗仪的题特殊要求	JIS C 9335-2-209:2018	
	J60335-2-J9 (2011)	家用和类似用途电器的安全 第 2-209 部分 家用电气治疗仪的特殊要求	JIS C 9335-2-209:2009	2021年7月19日为止有效
	J60335-2-J1 0 (2018)	家用和类似用途电器的安全 第 2-210 部分 家用电气电磁治疗仪的特殊要求	JIS C 9335-2-210:2018	
	J60335-2-J9 (2011)	家用和类似用途电器的安全 第 2-210 部分 家用电气电磁治疗仪的特殊要求	JIS C 9335-2-209:2009	2021年7月19日为止有效
	J60335-2-J1 1 (2018)	家用和类似用途电器的安全 第 2-211 部分 家用电热疗法治疗仪的特殊要求	JIS C 9335-2-211:2018	
	J60335-2-J1 1 (2009)	家用和类似用途电器的安全 第 2-211 部分 家用电热疗法治疗仪的特殊要求	JIS C 9335-2-211:2007	2021年7月19日为止有效
	J60335-2-J1 2 (2018)	家用和类似用途电器的安全 第 2-212 部分 家用吸入器的特殊要求	JIS C 9335-2-212:2018	

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动向 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>J60335-2-J1 2 (2009)</td> <td>家用和类似用途电器的安全 第 2-212 部分 家用吸入器的特殊要求</td> <td>JIS C 9335-2-212:2007</td> <td>2021年7月19日为止有效</td> </tr> <tr> <td>J60598-2-20 (H30)</td> <td>灯具- 第2-20部分: 灯串的特殊要求</td> <td>JIS C 8105-2-20:2017</td> <td>采用国际标准: IEC 60598-2-20(2014)</td> </tr> <tr> <td>J60598-2-20 (2013)</td> <td>灯具- 第2-20部分: 灯串的特殊要求</td> <td>JIS C 8105-2-20: 2011</td> <td>IEC 60598-2-20(2010) 2021年7月19日 为止有效</td> </tr> <tr> <td>J60598-2-21 (H30)</td> <td>灯具- 第2-21部分: 绳索灯的安全性 要求</td> <td>JIS C 8105-2-21:2017</td> <td>采用国际标准: IEC60598-2-21(2014)</td> </tr> <tr> <td>J62368-1(H3 0)</td> <td>音频, 视频, 电子及类似通信技术设备 - 第1部分: 安全性要求事项</td> <td>JIS C 62368-1:2018</td> <td>采用国际标准: IEC 62368-1(2014)</td> </tr> </tbody> </table> <p>相关内容的咨询和最新申请表格厂商可以直接联系: 东京事业所 客服组: 〒151-8545 东京都渋谷区代々木 5-14-12 TEL: +0081-3-3466-5234 FAX: 03-3466-9219 E-mail: tokyo@jet.or.jp 横滨事业所 客服组: 〒230-0004 神奈川県横滨市鹤见区元宫 1-12-30 TEL: +0081-45-582-2151 FAX: 045-582-2671 E-mail: yokohama@jet.or.jp 关西事业所 客服组: 〒658-0033 兵库县神戸市东滩区向洋町西 4-1 TEL: +0081-78-771-5135 FAX: 078-771-4276 E-mail: kansai@jet.or.jp</p>	J60335-2-J1 2 (2009)	家用和类似用途电器的安全 第 2-212 部分 家用吸入器的特殊要求	JIS C 9335-2-212:2007	2021年7月19日为止有效	J60598-2-20 (H30)	灯具- 第2-20部分: 灯串的特殊要求	JIS C 8105-2-20:2017	采用国际标准: IEC 60598-2-20(2014)	J60598-2-20 (2013)	灯具- 第2-20部分: 灯串的特殊要求	JIS C 8105-2-20: 2011	IEC 60598-2-20(2010) 2021年7月19日 为止有效	J60598-2-21 (H30)	灯具- 第2-21部分: 绳索灯的安全性 要求	JIS C 8105-2-21:2017	采用国际标准: IEC60598-2-21(2014)	J62368-1(H3 0)	音频, 视频, 电子及类似通信技术设备 - 第1部分: 安全性要求事项	JIS C 62368-1:2018	采用国际标准: IEC 62368-1(2014)
J60335-2-J1 2 (2009)	家用和类似用途电器的安全 第 2-212 部分 家用吸入器的特殊要求	JIS C 9335-2-212:2007	2021年7月19日为止有效																			
J60598-2-20 (H30)	灯具- 第2-20部分: 灯串的特殊要求	JIS C 8105-2-20:2017	采用国际标准: IEC 60598-2-20(2014)																			
J60598-2-20 (2013)	灯具- 第2-20部分: 灯串的特殊要求	JIS C 8105-2-20: 2011	IEC 60598-2-20(2010) 2021年7月19日 为止有效																			
J60598-2-21 (H30)	灯具- 第2-21部分: 绳索灯的安全性 要求	JIS C 8105-2-21:2017	采用国际标准: IEC60598-2-21(2014)																			
J62368-1(H3 0)	音频, 视频, 电子及类似通信技术设备 - 第1部分: 安全性要求事项	JIS C 62368-1:2018	采用国际标准: IEC 62368-1(2014)																			
7/18	并网系统保护装置检测方法改订通知 原文的 URL: https://www.jet.or.jp/new/new296.html	https://www.jet.or.jp/new/new296.html 与电网互联保护装置的认证检测相关的各系统用个别检测方法已经于 2018 年 7 月 12 日改订。认证的申请人可以提出「检测方法的申请书」向 JET 索取改订后的「检测方法」和「概要·对照表」。 「检测方法的申请书」可以从 http://www.jet.or.jp/products/protection/form/application.html 里下载 改订后的检测方法包括以下内容: (1) 小型分散型发电系统用的电网互联保护装置等的检测方法通用规则「JETGR0002-1-9.1 (2018) 2018 年 7 月」 (10) 多输入系统用电网互联保护装置等的识别检测方法「JETGR0003-11-3.1 (2018) 2018 年 7 月」 订正原检测方法中错误的内容 (2) 光伏发电系统用电网互联保护装置等的识别检测方法																				

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动向 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
jet-fid@jet.or.jp

		<p>JETGR0003-1-9.0 (2017) 错误订正版 2017 年 12 月 2018 年 7 月 错误内容订正 (5) 多台连接对应型光伏系统用电网互联保护装置等的个别检测方法 JETGR0003-4-8.0 (2017) 错误订正版 2017 年 12 月 2018 年 7 月 错误内容订正 (7) 复数直流输入系统 (PV+BS) 用电网互联保护装置等的个别检测方法 JETGR0003-6-7.0 (2017) 错误订正版 2017 年 12 月 2018 年 7 月 错误内容订正 (9) 复数直流输入系统 (PV+EV) 用电网互联保护装置等的个别检测方法 JETGR0003-10-4.0 (2017) 错误订正版 2017 年 12 月 2018 年 7 月 错误内容订正 未实施改订和内容追加的检测方法: (3) 燃气发动机热电联产系统的系统互联保护装置等个别试验方法 JETGR0003-2-9.0 (2017) 2017 年 12 月 (4) 用于固定式小型燃料电池系统的电网互联保护装置的单独测试方法 JETGR0003-3-9.0 (2017) 2017 年 12 月 (6) 用于蓄电池系统的系统互连保护装置的单独测试方法 JETGR0003-5-7.0 (2017) 2017 年 12 月 (8) EV 电动汽车等装载的蓄电池 (直流连接型) 的电网互联保护装置。 JETGR0003-9-4.0 (2017) 2017 年 12 月</p> <p>相关内容的咨询厂商可以直接联系: 电力技术试验所 逆变器检测中心: TEL: +0081-45-570-2075 FAX: +0081-45-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>
7/18	<p>「电网互联保护装置的认证程序指南」改订通知 原文 URL: https://www.jet.or.jp/new/new297.html</p>	<p>「电网互联保护装置的认证程序指南」 日文原文: https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/tebiki_201807.pdf 于 2018 年 07 月 17 日改订。本次的改订版是伴随定期改订而进行的全面修正版本。</p> <p>相关内容的咨询厂商可以直接联系: 电力技术试验所 逆变器检测中心: TEL: +0081-45-570-2075 FAX: +0081-45-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>
7/11	<p>电网互联保护装置的检测方法的换版预告 https://www.jet.or.jp/new/new295.html</p>	<p>电网互联保护装置的检测方法共通要求和多个输入系统用并网互联保护装置等的个别检测要求将于 2018 年 7 月中旬进行换版。换版通知请关注 JET 的网页。</p> <p>相关内容的咨询厂商可以直接联系: 电力技术试验所 逆变器检测中心: TEL: +0081-45-570-2075 FAX: +0081-45-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动态 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
工厂检查部 国际对应组
jet-fid@jet.or.jp

7/11	<p>电网互联保护装置的检测方法的纠错预告 https://www.jet.or.jp/new/new294.html</p>	<p>电网互联保护装置的检测方法共通要求和多个输入系统用并网互联保护装置等的个别检测要求将于 2018 年 7 月中旬发表纠错内容的正误内容对照表。详细内容敬请关注 JET 的网页。 相关内容的咨询厂商可以直接联系： 电力技术试验所 逆变器检测中心： TEL: +0081-45-570-2075 FAX: +0081-45-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>
7/2	<p>有关开通 IEC62471(2006):插头及插头系统的光生物学的安全性的 CB 证书发行业务的通知 https://www.jet.or.jp/new/new292.html</p>	<p>伴随着使用 LED 的电气产品的普及，针对光的放射对人体(眼睛和皮肤)影响的评估，其重要性也日益提高。作为光生物学的安全性确认，在日本规范化了国内的标准 JIS C7550 和国际标准的 IEC 62471。 从 2018 年 6 月起，JET 横滨事业所追加登记了「IEC62471(2006):插头及插头系统的光生物学的安全性」检测的 CB 实验室(CBTL)，自本通知发表日起可以为客户提供 IEC62471:2006 版的 CB 证书和 CB 检测报告服务。 相关内容的咨询厂商可以直接联系： 光测试服务部 产品工程组： TEL: +0081-45-582-2401 FAX: +0081-45-582-2372 e-mail: opt@jet.or.jp</p>
6/22	<p>S-JET 认证·零部件认证·供水器具等认证·住宅用断路器认证的申请表变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new291.html</p>	<p>S-JET 认证·零部件认证·供水器具等认证·住宅用断路器认证的申请表自 2018 年 6 月起变更。6 月以后请使用新的申请表申请。作为过度，我们也暂时接受旧表格的申请。 相关内容的咨询和最新申请表厂商可以直接联系： 产品认证部 地址：东京都渋谷区代々木 5-14-12 邮政编码:151-8545 TEL: +0081- 3-3466-5183 FAX: +0081- 3-3466-5250 e-mail: pcd@jet.or.jp</p>
6/18	<p>电网互联保护装置的认证(更新申请)申请书(样式 1)的订正通知 https://www.jet.or.jp/new/new290.html</p>	<p>电网互联保护装置的认证(更新申请)申请书(样式 1)的订正。订正内容如下： ● 申请表样式 1 的第 1/6「认证(更新)申请书」中，认证对象型号的规格要求，第 2)项的标题变更： 变更前：2) 指定输出，指定功率因数 变更后：2) 输出，视在功率，指定功率因数 ● 和以上的栏目相同的 b 项的变更 (既定的 b 项变更为 c 项) 变更前：指定功率因数， 变更后：输出(出货时的功率因数)：视在功率 kVA，输出 kW ● 申请表样式 1 的第 2/6(标准值和设定值表)中的※2 的注解 变更前：多输入用的请分别记载 变更后：请记载多输入的型号 相关内容的咨询厂商可以直接联系： 电力技术试验所 逆变器检测中心： TEL: +0081-45-570-2075 FAX: +0081-45-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>

6/1	<p>2018 年 5 月 25 日技术基准的解说修改公告 https://www.jet.or.jp/new/new289.html</p>	<p>2018 年 5 月 25 日日本政府公告修改了「电气用品安全法技术基准的解说」的部分内容。伴随这技术基准解说的变更, 相关的 S-JET 认证的获证产品, 因修改内容涉及检测标准的变更, 需要执行变更检测。详细内容请参考如下:</p> <p>① 电气用品安全法的技术基准的解说 (别表第 8 (第 48 章) 电动洗衣机) 的部分内容修改 详细内容请参考以下日本经济产业省的网页: http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/outline/kaiseigaiyou180720_b12.pdf</p> <p>② 别表第 12 的国际标准修改 (6 个标准) 详细内容请参考以下日本经济产业省的网页: http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/b12/beppyoudai12_180720.pdf</p> <p>③ 新旧标准对照表请参考: http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/amendment/kaiseibun180525.pdf</p> <p>伴随以上的检测标准的改订, 相关的 S-JET 认证产品的检测标准第 4 章 第 4 节也相应变更了。按照旧标准获证的产品需要按照改订后的检测标准执行变更检测。</p> <p>变更内容概要: 如果电动洗衣机的前开门处的尺寸超过 200mm, 而且滚筒容量超过 60 升, 同时为带有前开式门的电动洗衣机时, 产品需要具备在未通电或待机模式时, 从洗衣机门的内侧施加 70N 的力, 关闭的门可以打开的结构。 同时, 国际标准 (IEC) 和最新的 JIS C 9335-2-7: 2017 版 (家用和类似用途电器的安全: 电动洗衣机) 中也增加了相同的要求, 这两个要求也将作为适合性检测的标准预期予以采用。 改订和实施日期: 2018 年 5 月 25 日。但是, 本公告的实施日期起 1 年的期间内, 可以使用旧版标准。</p>
5/30	<p>适合性检查 (认证) 的合格证书 (适合同等证明书) 的阳历标记的统一通知 https://www.jet.or.jp/new/new288.html</p>	<p>日本 2019 年开始日本国家年历号将不再使用「平成」年号。与此配合电气用品安全法的适合性检查的合格证书和适合同等证明书的发行日期及有效日期将于 2018 年 6 月开始, 统一为阳历 (公历)。 以前发行的「平成」年号的适合性检查的合格证书和适合同等证明书无需申请变更。请各位客户按照证书上表示的阳历日期或年号日期确认并管理证书的有效期限。</p> <p>相关内容的咨询和最新申请表厂商可以直接联系: 产品认证部 地址: 东京都涩谷区代々木 5-14-12 邮政编码: 151-8545 TEL: +0081- 3-3466-5183 FAX: +0081- 3-3466-5250 e-mail: pcd@jet.or.jp</p>

<p>5/30</p>	<p>有关移动电池的问答 FAQ 原文出典于日本经济产业省网页： http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/mlb_faq.html</p>	<p>有关移动电池的问答 FAQ 对象·非对象的判断 Q.1 据了解受监管的移动电池仅限于高能量密度的电池，但是具体的密度是多少呢？ A.1 内置的每一个单电池的体积能量密度在 400 Wh / L (瓦时每升) 或以上的产品为对象产品。关于能量密度的计算方法，见“关于电气产品范围的解释”的通知Ⅲ中的第(3)项。 http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/scope/haninokaishaku_180201.pdf 锂离子电池的体积能量密度 体积能量密度=(额定容量 1) × 额定电压 2) / 体积</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>使用值</th> <th>定义</th> <th>测试方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>体积</td> <td>最大尺寸 高度×宽度×厚度(矩形)， 最大宽度，最大 4 A e) 半径²×高度×π(圆柱形)</td> <td>以最大总高度，最大厚度， 最大宽度，最大直径来表 示尺寸</td> <td>按照 JIS C 8711 4A e) 测量</td> </tr> </tbody> </table> <p>Q.2 使用锂聚合物电池的产品是否为对象产品 A.2 锂聚合物电池是使用锂的氧化还原反应的可充电电池，并且锂离子蓄电池是作为电气用品安全法的管理对象产品进行管理的，因此使用锂聚合物电池的移动电池也是电气用品安全法的对象产品。</p> <p>Q.3 带有 LED 照明的移动电池是否可以认为可以当作是手电筒使用而不被视为电气用品安全法的对象产品？ A.3 即使有诸如 LED 照明和加热器等简单的附加功能，主要功能是作为外部电源使用的产品，应被视为对象产品中的移动电池申请认证。</p> <p>Q.4 如何对待那些同时可以使用输出 100VAC 的所谓便携式的电源？ A.4 原则上蓄电池的输出仅限于直流电，因此可输出交流电的便携式电源不是蓄电池，为电气用品安全法的非对象产品，无需作为移动电池申请认证处理。</p> <p>Q.5 是否也适用于 UPS (不间断电源)？ A.5 UPS 是一种通常安装的设备，用于防止由于瞬时电压下降或连接到商用交流电源的电源而损坏服务器和其他设备。除简单电源以外的功能对其应用非常重要，它不是作为移动电池处理，它不是主题。</p> <p>Q.6 用于在汽车电池耗尽时重新启动汽车发动机的，也就是作为所谓的强力启动器(跳跃启动器)，可以作为带有 5VDC 输</p>		使用值	定义	测试方式	体积	最大尺寸 高度×宽度×厚度(矩形)， 最大宽度，最大 4 A e) 半径 ² ×高度×π(圆柱形)	以最大总高度，最大厚度， 最大宽度，最大直径来表 示尺寸	按照 JIS C 8711 4A e) 测量
	使用值	定义	测试方式							
体积	最大尺寸 高度×宽度×厚度(矩形)， 最大宽度，最大 4 A e) 半径 ² ×高度×π(圆柱形)	以最大总高度，最大厚度， 最大宽度，最大直径来表 示尺寸	按照 JIS C 8711 4A e) 测量							

出端子的电子设备类产品的的外部电源进行使用的产品, 这些产品应如何判断?

A. 6 在跳跃起动机本体里, 内置电容器和保护装置(短路, 反接, 过流, 反向电流对策)的产品, 主要用于重新启动汽车发动机, 该产品则不被视为移动电池, 不是电气用品安全法的对象产品。另一方面, 充电引接线侧带有保护装置的产品, 在拆下充电引接线后的主体, 将被判定为主要功能作为电子设备的外接电源使用的产品, 作为移动电池 则将作为电气用品安全法的对象产品中的移动电池进行管理。

Q. 7 如何处理电子烟和无线耳机的充电盒?

A. 7 如果这个产品的主要功能作为给外部设备供电时, 那么该产将作为电气用品安全法的对象产品中的移动电池进行管理。

Q. 8 具有移动电池功能的 Wi-Fi 路由器产品如何判断?

A. 8 电池的主要功能是针对 Wi-Fi 路由器的, 而不是针对外部设备进行供电的电源, 因此它不被视为电气用品安全法的对象产品中的移动电池, 是非对象产品

Q. 9 具有向外部供电功能的智能手机, 平板电脑, 笔记本电脑等, 在电气用品安全法修改后是否被列为了对象产品?

A. 9 由于这些设备的主要功能并不是给外部设备提供电源, 因此它不被视为电气用品安全法的对象产品中的移动电池, 是非对象产品。

企业的职责

Q. 10 “电气用品安全法”中企业义务有什么规定?

A. 10 移动电池的制造企业/进口企业需要申报备案(根据法律第 3 条或法律第 5 条)。此外, 必须确认符合技术标准(日本的技术基准)的要求, (该法第 8 条第 1 款)同时有义务针对产品的额定电压和外观检查, 保存 3 年的检查记录(法律第 8 条第 2 款)。具体的办理程序的详细要求请参阅“制造和进口企业指南”。

“制造和进口企业指南”的中文链接:

http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/tetsuduki_annai/guide/denan_guide_chinese.pdf

Q. 11 我们已经进口了几年的移动电池, 伴随着移动电池产品被列入管制, 我们希望尽早提出产品的申报备案, 请教如何填写备案表中的“业务开始日期”?

A. 11 “业务开始日期”是从通告修改的公告日期起, 到缓冲期限为止的期间内(1990 年 2 月 1 日 - 2019 年 1 月 31 日), 请填写在上述期间内您们生产·进口 PSE 标志的对象产品的日期。同时, 您需要在填写的“业务开始年月日”起 30 天内完

成的申报备案。

Q. 12 技术标准应该以什么为基准进行指定呢？

A. 12 应指定电气用品安全法中的锂离子蓄电池的技术标准。也就是电气用品安全法技术标准解释中的别表第 9 或别表第 12 中采用的 J62133(H28) [JIS C8712 :2015] 标准。

Q. 13 如果通过了 IEC 标准和 UL 标准的检测考核，是否可以认为该产品符合了电气用品安全法技术标准？

A. 13 电气用品安全法技术标准的要求与 IEC 标准和 UL 标准很多要求和内容是相同的，但电气用品安全法技术标准里还包括了这些国际标准中未包含的一些要求事项。即使您的产品符合了 IEC 标准和 UL 标准的要求，但是不能说它就一定符合了电气用品安全法技术标准的要求，在符合了上述国际标准的前提下，需要额外追加检测并确认和电气用品安全法技术标准差异的部分。

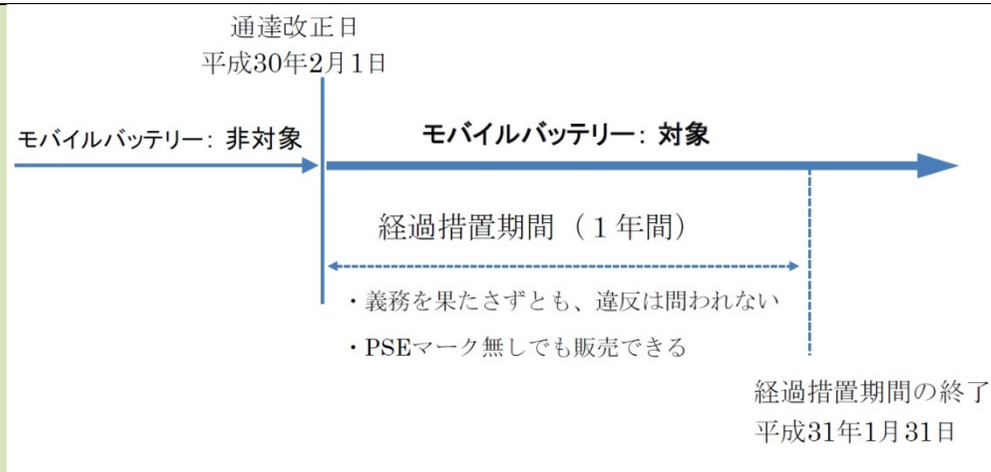
Q. 14 是否有必要委托政府机构 (METI) 授权并认可的认证机构执行并确认其产品符合电气用品安全法技术标准的要求？

A. 14 由于“电气用品安全法”中将移动电池定位为“特定电器产品以外的电器产品”，该法第 9 条里没有规定有义务必须由授权并认可的认证机构进行检测审核。同时，确认是否符合本法第 8 条第 1 款规定的技术标准，原则上是可以由企业自己执行或向第三方检验机构（无论是否有法律第 9 条规定的授权和认可）提出委托。

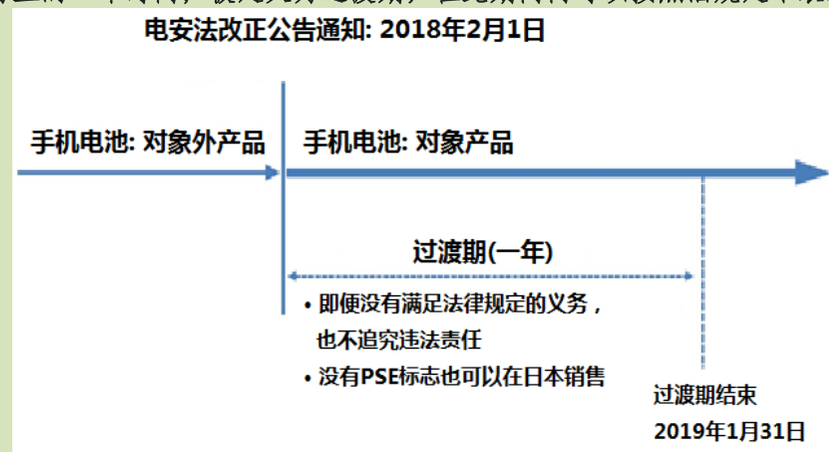
但因为”电气用品安全法技术标准

表示

Q. 15 对象范围的移动电池产品是否需要表示 PSE 标志？



A. 15 2018 年 2 月 1 日之后，不能在日本市场销售没有 PSE 标志的移动电池产品。但是，作为企业的准备期，到 2019 年 1 月 31 日为止的一年时间，被定义为过渡期，在此期间内可以按照旧规定不表示 PSE 标志。



Q. 16 以宣传促销为目的免费分发的移动电池，因为不在涉及销售，是否可以认为没有表示 PSE 标志也没有任何问题？

A. 16 在“电器用品安全法”中，定义转移电气产品所有权的行为为“销售”，小礼物，奖品等所谓的纪念品，与商品和服

务性交易一起附赠的电器产品，有必要表示 PSE 标志。

Q. 17 PSE 标志有圆形 PSE 标志和菱形 PSE 标志，移动电池应表示哪种 PSE 标志？

A. 17 移动电池在“电器用品安全法”中归类为“特定电器用品以外的电器用品”，所以应该表示圆形 PSE 标志。

Q. 18 为了表示 PSE 标志，应该做些什么工作？

A. 18 履行了职责义务（见 A. 10）的企业，可以在其制造或进口的电器产品上表示 PSE 标志。

Q. 19 PSE 标志应该在哪里表示？是表示在其中的单电池上，还是表示在移动电池的外侧？

A. 19 PSE 标志应该表示在移动电池的外侧。

Q. 20 取代在产品本体上的表示，如果在产品包装上有 PSE 表示后，是否可以认为是履行了标志表示的义务？

A. 20 当电池本体很小且很难表示标志时，允许用在包装上进行表示来代替在产品本体上进行表示。当然，除了在产品本体上进行表示外，同时在产品包装上表示也没有问题。

Q. 21 电源适配器和移动电池的复合型产品上，现在只表示了菱形 PSE 标志，但今后要如何处理这种复合型产品？

A. 21 除了在“电源适配器”上表示菱形 PSE 标志外，同时还要在“锂离子蓄电池”上表示圆形 PSE 标志。

Q. 22 是否可以不通过模制方式，而是利用粘贴 PSE 标签来进行标志的表示？

A. 22 如果表示方式符合“本体明显位置上利用不会轻易被抹消的方式加施认证标志”的要求，客户可以使用粘贴标签的方式表示认证标志。

Q. 23 内装单电池为 3.7V，但是作为移动电池的输出电压，升压至 5V 时，电压是表示为 3.7V 还是 5V？

A. 23 电压应该为 5V。

Q. 24 以联合国关于危险货物运输的建议书为基础，在日本除了“电器用品安全法”要求的表示内容外，是否还必须表示单电池的容量等内容，表示相关内容是否会违反电器用品安全法的要求？

A. 24 即使您追加了相关的表示，也不会让消费者产生混乱。追加相关表示没有问题。

Q. 25 根据技术标准的解释的别表第 9 的附表第 2 的解说和 JIS 标准中的要求，需要表示的容量单位规定为 (Ah)，如果在移动电池上表示 2000mAh 是否会被视为是错误的表示，是否应该用 2Ah 进行表示？

		<p>A. 25 mA(毫安)是 1,000 分之 1 安培单位的符号,也就是说表示为 2000mAh,或表示为 2Ah,其单位都是(Ah)。因此表示 2000mAh 不存在任何错误。</p> <p>其他</p> <p>Q. 26 请告诉引发过事故的移动电池企业的名称。</p> <p>A. 26 您可以在 NITE「独立行政法人 制品评价是属基盘机构(NITE)」的网页,上看到 NITE 收集并公开的事故情况报告,如果事故的诱发原因是由产品引起的,您在网页上可以查询到企业名称和发生事故的产品型号等信息。(搜索关键词:锂离子等)</p> <p>NITE 的查询网页: http://www.jiko.nite.go.jp/php/jiko/search/index.php</p>
5/01	<p>JET 新近设立「客户服务中心」 https://www.jet.or.jp/new/new286.html</p>	<p>到目前为止,JET 因为各事业部门所保有的检测设备的原因,与电气产品检测相关的咨询去窗口分散于东京·横滨·关西等地。为了整合咨询窗口,我们新近设置了「客户服务中心」。</p> <p>有关电气产品的检测,法定的各种申请程序等咨询,检测委托申请前的确认,综合业务服务等各项业务,如果您们不知道与我们哪个窗口联系时,可以直接联系我们的「客户服务中心」。</p> <p>客户服务中心的联系方式如下: 业务推进部 客户服务中心: TEL:03-3466-9203 E-mail: cs@jet.or.jp 受理时间:周一 至 周五(节假日及我们 JET 公司成立纪念日 5 月 1 日除外) 9:00~12:00, 13:00~17:00</p>
4/16	<p>JET 检测·认证申请的进展情况网络查询服务开始通知 https://www.jet.or.jp/new/new285.html</p>	<p>从 4 月 16 日受理的申请开始,各位客户可以从 JET 的网页上直接查询检测和认证的进展情况。您可以点击以下 URL,输入您的受理号码或咨询号码进行查询: https://www.jet.or.jp/progress/index.php</p> <p>查询对象为电气用品安全法的适合性检查(认证),S-JET 认证,委托检测(电气用品关连产品)中那些在 JET 执行产品检测的申请。JET 在完成受理手续后,我们会告知申请对象产品的客户如何进行申请状况的查询,查询方法和您的咨询号码。</p> <p>相关内容的咨询和最新申请表格厂商可以直接联系: 东京事业所 客服组: TEL: +0081-3-3466-5234 E-mail: tokyo@jet.or.jp 横滨事业所 客服组: TEL: +0081-45-582-2151 E-mail: yokohama@jet.or.jp 关西事业所 客服组: TEL: +0081-78-771-5135 E-mail: kansai@jet.or.jp</p>

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动态 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

<p>4/10</p>	<p>电网互联保护装置的认证申请书的提出数变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new284.html</p>	<p>电网互联保护装置的认证申请书的相关规定于 2018 年 4 月 5 日变更。变更内容如下： 「。。。申请书，各提供 2 份。（一份由认证申请人保管，JET 将在认证完成时退还给申请人）」这个部分的要求消除。今后申请书仅需要提供 1 份。 同时，按照历来的惯例，如果希望 JET 发出加盖印章进行确认的情况时，还是需要您提供 2 份申请表格。 订正后的资料可以从以下网页下载： https://www.jet.or.jp/products/protection/index.html 认证(更新)申请书 认证指南 (样式 1)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/1_201804.doc 主要零部件·材料一览表：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/grid_parts_ver2.00.doc JET 工厂检查调查表 (Section B)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/grid_secb_201604.doc 改善说明书(样式 16)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/16_201804.doc 改善样品提出延期申报申请书(样式 17)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/17_201804.doc 认证证书记载内容变更申报申请书(样式 7)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/7_201804.doc 部分变更内容申报申请书(样式 9)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/9_201804.doc 取消认证申请书(样式 11)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/11_201804.doc 委任状(样式 26)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/26_201804.doc 出差到客户处检测用申请书(样式 27)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/27_201804.doc 证书副本发行申请书(样式 5)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/5_201804.doc 认证标签发行申请书(样式 18)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/18_201804.doc 认证标签保管人员选定申报单(样式 19)：https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/19_201804.doc</p> <p>相关内容的咨询厂商可以直接联系： 电力技术试验所 逆变器检测中心：TEL: +0081-45-570-2075 FAX: +0081-45-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>
<p>4/01</p>	<p>「电网互联保护装置等的 JET 认证业务规章」的改订通知 https://www.jet.or.jp/new/new282.html</p>	<p>小型分散型发电系统用的电网互联保护装置等的 JET 认证业务规则于 2018 年 4 月 1 日改订。改订后的业务规章请参考以下网页： https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/0_kitei_201804.pdf</p> <p>相关内容的咨询厂商可以直接联系： 电力技术试验所 逆变器检测中心：TEL: +0081-45-570-2075 FAX: +0081-45-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动态 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

3/13	JET 光伏认证 (JETPVm 认证) 的网页变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new279.html	JET 光伏认证 (太阳能电池模块认证-JETPVm 认证) 的网页即日起变更。详细内容请参考以下的 URL: https://www.jet.or.jp/products/solar/index.html 新的网页对 JET 的 PVm 认证补充了说明, 同时为了更方便客户提出申请, 我们也将申请表格等资料追加在网页上, 方便客户直接下载申请书进行申请。 相关内容的咨询厂商可以直接联系: 电力技术试验所: TEL: +0081-45-570-2073 FAX: +0081-45-570-2077 E-mail: pvm@jet.or.jp																				
3/13	电网互联保护装置装置认证的证书等资料发行的变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new277.html	JET 将于 2018 年 4 月 1 日起, 对提出「部分变更内容申报申请书」和「认证书记载内容变更申报申请书」的申请, JET 发行的证书等资料将会发生变更。 具体变更内容如下: 现行资料 <table border="1"> <tr> <td>申请表格名称</td> <td>认证证书 记载内容变更申报申请书</td> <td>部分变更内容申报 申请书</td> <td colspan="2">证书副本发行收费单 (如果需要请提出申请)</td> </tr> <tr> <td>JET 发行资料名称</td> <td>认证证书 记载内容变更确认书</td> <td>部分变更确认书 针对部分变更的内容 出具变更检测报告</td> <td>认证证书(最新版) 过去如有记载内容的 变更, 会在证书上记 载变更履历</td> <td>检测报告(最新 版) ※3</td> </tr> </table> 变更后资料 <table border="1"> <tr> <td>申请表格名称</td> <td>认证证书 记载内容变更申报申请书</td> <td>部分变更内容申报 申请书</td> <td colspan="2">证书副本发行收费通知 (如果需要请提出申请)</td> </tr> <tr> <td>JET 发行资料名称</td> <td>认证证书 (最新版) ※1 过去如有记载内容的变 更, 会在证书上记载变更 履历</td> <td>部分变更确认书 针对部分变更的内容 不再出具变更检测报告 ※2</td> <td colspan="2">检测报告 (最新版) ※3</td> </tr> </table> 变更点: ※1: 对于提供了「认证书记载内容变更申报申请书」的申请, JET 会发出最新版认证证书。 ※2: 对于提供了「部分变更内容申报申请书」的申请, JET 将不会在出具检测报告 ※3: 对于「证书副本发行收费单」, 客户只要申请了检测报告(最新版), JET 就会出具相关资料。	申请表格名称	认证证书 记载内容变更申报申请书	部分变更内容申报 申请书	证书副本发行收费单 (如果需要请提出申请)		JET 发行资料名称	认证证书 记载内容变更确认书	部分变更确认书 针对部分变更的内容 出具变更检测报告	认证证书(最新版) 过去如有记载内容的 变更, 会在证书上记 载变更履历	检测报告(最新 版) ※3	申请表格名称	认证证书 记载内容变更申报申请书	部分变更内容申报 申请书	证书副本发行收费通知 (如果需要请提出申请)		JET 发行资料名称	认证证书 (最新版) ※1 过去如有记载内容的变 更, 会在证书上记载变更 履历	部分变更确认书 针对部分变更的内容 不再出具变更检测报告 ※2	检测报告 (最新版) ※3	
申请表格名称	认证证书 记载内容变更申报申请书	部分变更内容申报 申请书	证书副本发行收费单 (如果需要请提出申请)																			
JET 发行资料名称	认证证书 记载内容变更确认书	部分变更确认书 针对部分变更的内容 出具变更检测报告	认证证书(最新版) 过去如有记载内容的 变更, 会在证书上记 载变更履历	检测报告(最新 版) ※3																		
申请表格名称	认证证书 记载内容变更申报申请书	部分变更内容申报 申请书	证书副本发行收费通知 (如果需要请提出申请)																			
JET 发行资料名称	认证证书 (最新版) ※1 过去如有记载内容的变 更, 会在证书上记载变更 履历	部分变更确认书 针对部分变更的内容 不再出具变更检测报告 ※2	检测报告 (最新版) ※3																			

		<p>相关内容的咨询厂商可以直接联系： 电力技术试验所 逆变器检测中心： TEL: +0081-45-570-2075 FAX: +0081-45-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>																
2/02	<p>2017 年 12 月 1 日日本省令规定的电气用品技术基准的解说部分内容的改订公告 https://www.jet.or.jp/new/new275.html</p>	<p>2017 年 12 月 1 日日本经济产业省(METI)公布了有关省令规定的电气用品技术基准的解说部分内容改订的公告。详细内容可以参考 METI 的网页： 改订内容概要： http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/outline/kaiseigaiyou171201_b12.pdf 别表第 12 国际标准等整合标准(改订后)： http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/b12/beppyoudai12_171201.pdf 新旧技术基准的解说对照表： http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/b12/beppyoudai12_171201.pdf 改订内容说明： 2017 年 12 月 1 日起，20 个标准作了修改。其中 17 个 JIS 标准与新版的 IEC 标准进行了整合和更新。新采用了 1 个与 IEC 标准整合的 JIS 标准，2 份 J 标准(JIS 以外的标准)与新版本的 CISPR 标准整合和更新。其中消除了 5 个超过过渡期的标准，同时适用范围的规定 J55001(杂音强度的规定)移动到规定的表格外面了。标准换版的改订和实施期日为 2017 年 12 月 1 日。换版日开始 3 年以内，客户依然可以使用旧版的 JIS 标准。 • JIS 标准更新标准一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">标准号</th> <th style="width: 15%;">(旧版)→(新版)</th> <th style="width: 70%;">标准名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J60227-5</td> <td>(2011)→(2017)</td> <td>额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部：软电缆(软线)</td> </tr> <tr> <td>J60227-7</td> <td>(2011)→(2017)</td> <td>额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部：2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆</td> </tr> <tr> <td>J60245-8</td> <td>(2011)→(2017)</td> <td>额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部：特软电线</td> </tr> <tr> <td>J60335-2-3</td> <td>(2008)→(2017)</td> <td>家用和类似用途电器的安全 第 2-3 部：电熨斗的特殊要求</td> </tr> </tbody> </table>		标准号	(旧版)→(新版)	标准名称	J60227-5	(2011)→(2017)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部：软电缆(软线)	J60227-7	(2011)→(2017)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部：2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	J60245-8	(2011)→(2017)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部：特软电线	J60335-2-3	(2008)→(2017)	家用和类似用途电器的安全 第 2-3 部：电熨斗的特殊要求
标准号	(旧版)→(新版)	标准名称																
J60227-5	(2011)→(2017)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部：软电缆(软线)																
J60227-7	(2011)→(2017)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部：2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆																
J60245-8	(2011)→(2017)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部：特软电线																
J60335-2-3	(2008)→(2017)	家用和类似用途电器的安全 第 2-3 部：电熨斗的特殊要求																

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动向 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

J60335-2-9	(2008) → (2017)	家用和类似用途电器的安全 第 2-9 部: 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求
J60335-2-11	(2008) → (2017)	家用和类似用途电器的安全 第 2-11 部: 滚筒式干衣机的特殊要求
J60335-2-23	(2008) → (2017)	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部: 皮肤及毛发护理器具的特殊要求
J60335-2-44	(2008) → (2017)	家用和类似用途电器的安全 第 2-44 部: 熨平机的特殊要求
J60335-2-61	(2008) → (2017)	家用和类似用途电器的安全 第 2-61 部: 贮热式房间电暖器的特殊要求
J60598-1	(2014) → (2017)	灯具 第 1 部: 一般要求与试验
J60598-2-1	(2011) → (2017)	灯具 第 2-1 部: 固定式通用灯具安全要求
J60598-2-4	(2011) → (2017)	灯具 第 2-4 部: 可移式通用灯具安全要求
J60598-2-7	(2013) → (2017)	灯具 第 2-7 部: 庭园用的可移式灯具安全要求
J60598-2-9	(2013) → (2017)	灯具 第 2-9 部: 照相和电影用灯具(非专业用)安全要求
J60598-2-17	(2013) → (2017)	灯具 第 2-17 部: 舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具安全要求
J60598-2-19	(2011) → (2017)	灯具 第 2-19 部: 通风式灯具安全要求
J60974-7	(2010) → (2017)	弧焊设备 第 7 部: 焊炬(枪)
(旧版标准的有效期限为 2021 年 11 月 30 日, 请在此日期前完成标准换板) • 新采用的与 IEC 整合的 JIS 标准(1 个标准)		
标准号	版本号	标准名称
J60335-2-10 6	(2017)	家用和类似用途电器的安全 第 2-106 部: 加热地毯和安装在可拆卸地板下的室内加热装置的特殊要求
(旧版标准 J60335-2-J1(2002 年)的有效期限为 2021 年 11 月 30 日, 请在此日期前完成标准换板) • 与新版本的 CISPR 标准整合的最新版 J 标准(2 个标准)		

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动向 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
 工厂检查部 国际对应组
 jet-fid@jet.or.jp

标准号	(旧版)→(新版)	标准名称
J55015	(2008)→(2017)	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
J55032	(2017)	多媒体设备的电磁兼容性—发射要求
(旧版标准的有效期限为 2021 年 11 月 30 日, 请在此日期前完成标准换板) • 超过了缓冲期限已经被废止的标准 (5 个标准) J60065(2011), J60598-1(第 7 版-2011), J60598-2-3(2002), J60974-6(2010), J61347-2-13(2009)		
• 移动到表格外的标准		
J55001(2016)→表外		射频骚扰特性 测量方法和限值
(旧版标准的有效期限为 2021 年 11 月 30 日, 请在此日期前完成标准换板) ※有关新版标准可以和我们 JET 认证部门联系咨询		
有关「射频骚扰特性 测量方法和限值」检测标准变更需要注意以下事项。		
1. 适用 J55015(2008)标准的产品: 请在 2021 年 11 月 30 日前向 JET 提出检测标准换版的检测申请		
2. 适用 J55013(2010)标准或 J55022(2010)标准的产品: 请在 2021 年 11 月 30 日前向 JET 提出新版标准 J55032(2017)的换版检测委托申请		
3. 适用 J55001(2010)标准的产品: 该标准的有效期限到 2018 年 11 月 30 日为止。有效期以后, 证书上标注的标准需要变更为别表第 10 所规定的标准。今后与该标准相关的申请, 请各位申请人依据别表第 10 规定的相关要求提出申请。		
有关标准变更的检测实施:		
伴随以上标准的换版需要实施标准变更的确认检测 伴随上述的标准换版, 相关的 S-JET 认证产品, 需要依据 JET 认证业务规章的第 4 章 第 4 节的检测标准变更检测的要求, 对换版后的技术标准的符合性执行变更后新版标准的确认检测。 按照旧版标准已经取得认证的产品, 申请需要在换版公告实施日前(或旧标准缓冲期限内)完成检测标准换版的变更检测。请在期限内提出「检测标准变更检测申请书(样式第 10)」尽早完成产品检测标准版本更新的过渡工作。		

2018 年日本 PSE · JET 认证的最新动向 (2018 年)

一般財団法人 电气安全环境研究所
工厂检查部 国际对应组
jet-fid@jet.or.jp

		<p>申请表格下载 URL: https://www.jet.or.jp/common/data/products/s_jet/1_10_201801.doc 如果您的产品无法对应新版的标准,同时您们不再希望继续维持证书的有效性时,请提出「认证取消申请书(样式第 7) 办理取消认证。 申请表格下载 URL: https://www.jet.or.jp/common/data/products/s_jet/1_7_201801.doc</p> <p>相关内容的咨询和最新申请表格厂商可以直接联系: 东京事业所 客服组: 〒151-8545 东京都渋谷区代々木 5-14-12 TEL: +0081-3-3466-5234 FAX: 03-3466-9219 E-mail: tokyo@jet.or.jp 横滨事业所 客服组: 〒230-0004 神奈川県横浜市鹤见区元宫 1-12-30 TEL: +0081-45-582-2151 FAX: 045-582-2671 E-mail: yokohama@jet.or.jp 关西事业所 客服组: 〒658-0033 兵库县神戸市东滩区向洋町西 4-1 TEL: +0081-78-771-5135 FAX: 078-771-4276 E-mail: kansai@jet.or.jp</p>
2/1	<p>S-JET 认证, 零部件认证, 供水器具等认证, HB 认证, 机器人认证, 机器人认证及 JIS 认证的年度认证维持费的收费通知 https://www.jet.or.jp/new/new274.html</p>	<p>S-JET 认证, 零部件认证, 供水器具等认证, HB 认证, 机器人认证, 机器人认证及 JIS 认证的 2018 年度(注:日本财政年度为每年的 4 月 1 日到下一年的 3 月 31 日)认证维持费用(年费)收费通知将于 4 月份逐步发出。 认证维持费用是以 2018 年 4 月 1 日时持续有效的认证证书,登记的型号及登录的工厂数进行计算和收费的。 如果登记的型号没有生产也没有进口日本时,如果客户不提出取消证书的申请,我们会视为证书为持续有效的证书,收取证书维持费用。在年度内如果客户希望变更或取消的获证产品,或已登录的工厂时,考虑到申请的业务办理时间,请于 2018 年 3 月 10 日办理变更或取消申请。如果客户希望指定变更或取消的日期,我们在办理时可以按照客户的要求进行处理。 维持费的收费表请参考: https://www.jet.or.jp/common/data/new/2018_Pro_forma_invoice_jp.doc 或者请发传真或 E-mail 和以下产品认证部门联系确认。 如果收费通知的付款人名称变更,请于 2018 年 3 月 31 日和我公司产品认证部联系(变更,取消)的申请资料请联系: 东京事业所 客服组: 〒151-8545 东京都渋谷区代々木 5-14-12 TEL: +0081-3-3466-5234 FAX: 03-3466-9219 E-mail: tokyo@jet.or.jp 横滨事业所 客服组: 〒230-0004 神奈川県横浜市鹤见区元宫 1-12-30 TEL: +0081-45-582-2151 FAX: 045-582-2671 E-mail: yokohama@jet.or.jp 关西事业所 客服组: 〒658-0033 兵库县神戸市东滩区向洋町西 4-1 TEL: +0081-78-771-5135 FAX: 078-771-4276 E-mail: kansai@jet.or.jp 咨询, 报价, 收费付款人信息变更请联系:</p>

		<p>产品认证部: 〒151-8545 东京都渋谷区代々木 5-14-12 TEL: +0081-3-3466-5183 FAX: 03-3466-5250 E-mail: pcd@jet.or.jp</p>
1/22	<p>JET 登录「Solar cell efficiency Tables (ver. 51)」的检测机构的通知 https://www.jet.or.jp/new/new273.html</p>	<p>在日本有名的学术论文杂志「Progress in Photovoltaics」的「Solar cell efficiency tables(ver. 51)」 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pip.2978/full 里掲載了 JET 成功的完成认可登录成为了检测机构的信息。 该学术论文每年都会发行, 发表并介绍世界最高能效的太阳电池信息。被国内外太阳电池企业和研究人员间视为研究开发的指标性文刊。 以前在日本由 AIST 公司承担检测机构的责任, 在 AIST 公司的大力支持下, 现在 JET 也同样作为认可的检测机构为广大客户提供相关检测服务。 如果客户有意委托您们的太阳电池接受世界最高能效的评价, 请随时与我们 JET 联系: 电力技术试验所 太阳电池测定・认证组: E-mail: pvm@jet.or.jp</p>

JET的中文或英文的申请受理和咨询窗口

客服中心
Customer Service Center
 E-mail : cs@jet.or.jp