

日本 PSE・JET 认证最新动向

以下内容对应 JET 日文网页公表的 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/>

目録

- 2020.10.23 有关并网装置认证试验的事前确认/获得并网协议用数据/各种电力检测等相关试验业务开始受理的通知
- 2020.10.23 低压并网保护装置等试验方法通则改定通知
- 2020.10.01 《电器用品技术标准的省令解说》修改通知
- 2020.10.01 关于低压并网保护装置等认证收费要求改定通知
- 2020.10.01 并网保护装置等认证业务的名称变更通知
- 2020.09.09 并网保护装置等的试验方法的改定通知
- 2020.09.09 有关医疗器械认证每 5 年执行一次的定期检查的通知
- 2020.09.03 并网保护装置等认证「PCS 的标准规格」改订通知
- 2020.07.17 JET 测试的太阳能电池变换效率值登录成为全球最高效率值
- 2020.07.06 与《电气用品安全法技术基准的解说 别表第八 有关远程遥控操作机制中相关 S 标志认证的运用标准》的改订相关的各种手续
- 2020.06.04 《电气用品安全法技术基准的解释 别表第 8 中 与遥控机制相关的 S 标志认证运用标准 第 2 版》于 2020 年 5 月 22 日制定完成的通知
- 2020.05.29 有关展开根据产业・保安产品安全法令进行申请的简易程序（保安网）的通知
- 2020.05.18 有关增设 PSE 认证电子申报系统的通知
- 2020.04.02 有关 JAB 认可标志变更通知
- 2020.03.26 JET 可以发行都产技研开发的自律移动式机器人向导标准 JIS B8445(ISO 13482) 及 JIS B 8446-1 的评价证书的通知
- 2020.02.26 METI-2019 年市场抽样结果通知
- 2020.02.25 台湾大电力研究试验中心（TERTEC）登录为 JET 的 CBTL 的通知
- 2020.02.01 有关是否继续维持 S-JET 认证/零部分：件认证/供水器具等认证/HB 认证/机器人认证/JIS 认证及认证维持费用收费的相关确认的通知

2020 年日本 PSE・JET 认证最新动向

截止到 2020 年 10 月的信息

日期	标题	公告内容
10/23	https://www.jet.or.jp/new/new356.html 有关并网装置认证试验的事前确认/获得并网协议用数据/各种电力检测等相关试验业务开始受理的通知	JET 电力技术实验所功率调节器试验中心承接与交流/直流电相关的各种测试。可以执行并网装置认证试验的事前确认，获得个别并网协议用的试验数据等，承接使用用于认证的试验装置执行委托检测。为试点工作，获取并网保护装置试验数据等，在遇到和现阶段的试验方法不同的规格时也可以和我们协商进行检测。 JET 横滨试验室，设置有 200/100V 单相三线方式，36kW 的电源设备，可以进行电压，电流，谐波等的检测。同时也可以对应 200V 三相方式 27kW 的检测，可以再现瞬间停电，周波数变动等各种各样电源状态。 我们可以执行各种各样的检测，各位客户可以随时和我们联系。 我公司常备的各种装置 ・系统模拟电源装置：PCR9000L（菊水电子工业株式会社） （单相 3 线式 200V/100V 36kW / 三相方式 200V 27kW） ・双向蓄电池模拟电源：BTU-16320（Nippon Kernel System Co., Ltd.） （输出容量±15kW, 输出范围 450V-12A/150V-36A） ・电源用信号源：TG703（NF Corporation） （交流的源波形生成，谐波添加，电压急变等） ・电力计：WT1800（横河计测株式会社） （电压，电流，谐波等的检测） ・数据记录器：DL850（横河计测株式会社） （波形检测） ・FFT 天线：FC-7200（株式会社小野测器） （杂音等的谐波等的检测） ・漏电电流计：TOS3200（菊水电子工业株式会社） （按照电安法/IEC60990 等进行的漏电电流的检测） ・LC 负荷：容量 8kVar ・恒温槽：UU-CH-D007（ETAC） 槽内尺寸：W:3000 x H:2200 x D:3000(mm) 门的开口部：W:1800 x H:2150(mm) 温度：-10 ~ 85 ℃(非校准低温侧规格：-35℃(设定值)) 湿度：~95% 咨询窗口 电力技术试验所 功率调节器试验中心

		TEL : 045-570-2075 FAX : 045-570-2077 E-mail : jet-grid@jet.or.jp
10/23	https://www.jet.or.jp/new/new355.html 低压并网保护装置等试验方法通则改定通知	低压并网保护装置等认证试验所使用的《小型分散式发电系统用并网保护装置等试验方法通则》，其中部分要求于 2020 年 10 月 23 日进行了修改。修改内容如下。 ・修改的试验方法 (1) 小型分散式发电系统用并网保护装置等试验方法通则 JETGR0002-1-12.0 2020 年 9 月 ・改订部分 7. 环境适合性试验 7.1 无线电骚扰试验 ① : 7.1.1 传导干扰测试 [备注](P70) ② : 7.1.2 辐射干扰测试 [备注](P73) ・适用于认证试验 通过这此修改 7.1.1 传导干扰测试可以根据申请人的要求选择本规则的试验方法 7.1.2 辐射干扰测试可以根据申请人的要求选择相关的试验项目 咨询窗口 电力技术试验所 功率调节器试验中心 TEL : 045-570-2075 FAX : 045-570-2077 E-mail : jet-grid@jet.or.jp

10/01 METI	https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/outline/kaiseigaiyou201001_b12.pdf 《电器用品技术标准的省令解说》修改通知	为了响应国际技术标准的变化,并做出迅速的对应,日本对已经采用的 JIS 标准最新版本进行了修改,同时《电器用品技术标准的省令解说》的一部分内容也进行了修改。 修改内容包括 1. 和已经采用的 IEC 相整合的 JIS 标准更新换代 2. 追加采用了一部分新的 JIS 标准 修改和实施日期: 省令的解说于 2020 年 10 月 1 日修改。从修改日起 3 年以内,可以使用换代前的旧的 JIS 标准或可以参考以下附件规定执行。(J62368-2019 从即日起作废) 附件 1 别表第十二 与国际标准相整合的标准(修改后) https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/b12/beppyoudail2_201001.pdf 附件 2 新旧标准对照表 https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/amendment/kaiseibun201001_b12.pdf 新增和换代标准			
		J60127-1(H28)	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求	JIS C 6575-1:2009+补充件.1(2013)+补充件.2(2016)	对应IEC 60127-1(2006), Amd. No.1 (2011), Amd.No.2(2015)
		J60335-2-6(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-6部分:家用电灶、灶台、烤炉和类似器具的特殊要求	JIS C 9335-2-6:2019	对应IEC 60335-2-6(2014)
		J60335-2-6(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-6部分:家用电灶、灶台、烤炉和类似器具的特殊要求	JIS C 9335-2-6:2004	对应IEC 60335-2-6(2002) 2023年9月30日为止有效
		J60335-2-36(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-36部分:商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求	JIS C 9335-2-36:2019	对应IEC 60335-2-36(2017)
		J60335-2-36(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-36部分:商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求	JIS C 9335-2-36:2016	对应IEC 60335-2-36(2002), Amd.No.1 (2004), Amd.No.2(2008) 2023年9月30日为止有效
		J60335-2-37(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-37部分:商用电深油炸锅的特殊要求	JIS C 9335-2-37:2019	对应IEC 60335-2-37(2017)
		J60335-2-37(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-37部分:商用电深油炸锅的特殊要求	JIS C 9335-2-37:2016	对应IEC 60335-2-37(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2011) 2023年9月30日为止有效
		J60335-2-38(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-38部分:商用单双面电热铛的特殊要求	JIS C 9335-2-38:2019	对应IEC 60335-2-38(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)
		J60335-2-38(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-38部分:商用单双面电热铛的特殊要求	JIS C 9335-2-38:2016	对应IEC 60335-2-38(2002), Amd.No.1 (2008) 2023年9月30日为止有效

日本 PSE・JET 认证的最新动向

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

	J60335-2-39(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-39部分：商用多用途电平锅的特殊要求	JIS C 9335-2-39：2019	对应IEC 60335-2-39(2012), Amd.No.1 (2017)	
	J60335-2-39(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-39部分：商用多用途电平锅的特殊要求	JIS C 9335-2-39：2016	对应IEC 60335-2-39(2012) 2023年9月30日为止有效	
	J60335-2-42(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-42部分：商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求	JIS C 9335-2-42：2019	对应IEC 60335-2-42(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)	
	J60335-2-42(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-42部分：商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求	JIS C 9335-2-42：2016	对应IEC 60335-2-42(2002), Amd.No.1 (2008) 2023年9月30日为止有效	
	J60335-2-47(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-47部分：商用电煮锅的特殊要求	JIS C 9335-2-47：2019	对应IEC 60335-2-47(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)	
	J60335-2-47(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-47部分：商用电煮锅的特殊要求	JIS C 9335-2-47：2016	对应IEC 60335-2-47(2002), Amd.No.1 (2008) 2023年9月30日为止有效	
	J60335-2-48(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-48部分：商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求	JIS C 9335-2-48：2019	对应IEC 60335-2-48(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)	
	J60335-2-48(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-48部分：商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求	JIS C 9335-2-48：2016	对应IEC 60335-2-48(2002), Amd.No.1 (2008) 2023年9月30日为止有效	
	J60335-2-49(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-49部分：商用电热食品保温柜的特殊要求	JIS C 9335-2-49：2019	对应IEC 60335-2-49(2002), Amd.No.1 (2008), Amd.No.2(2017)	
	J60335-2-49(H27)	家用和类似用途电器的安全 第2-49部分：商用电热食品保温柜的特殊要求	JIS C 9335-2-49：2015	对应IEC 60335-2-49(2002), Amd.No.1 (2008) 2023年9月30日为止有效	
	J60335-2-50(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-50部分：商用电水浴保温器的特殊要求	JIS C 9335-2-50：2019	对应IEC 60335-2-50(2002), Amd.No.1 (2007), Amd.No.2(2017)	
	J60335-2-50(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-50部分：商用电水浴保温器的特殊要求	JIS C 9335-2-50：2016	对应IEC 60335-2-50(2002), Amd.No.1 (2007) 2023年9月30日为止有效	
	J60335-2-58(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-58部分：商用电洗碗机的特殊要求	JIS C 9335-2-58：2019	对应IEC 60335-2-58(2017)	

日本 PSE・JET 认证的最新动向

一般財団法人 電気安全環境研究所
工場検査部 国際対応組

	J60335-2-58(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-58部分：商用电动洗碗机的特殊要求	JIS C 9335-2-58：2016	对应IEC 60335-2-58(2002)， Amd.No.1 (2008)，Amd.No.2(2015) 2023年9月30日为止有效
	J60335-2-64(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-64部分：商用电动饮食加工机械的特殊要求	JIS C 9335-2-64：2019	对应IEC 60335-2-64(2002)， Amd.No.1 (2007)，Amd.No.2(2017)
	J60335-2-64(H28)	家用和类似用途电器的安全 第2-64部分：商用电动饮食加工机械的特殊要求	JIS C 9335-2-64：2016	对应IEC 60335-2-64(2002)， Amd.No.1 (2007) 2023年9月30日为止有效
	J60335-2-84(2020)	家用和类似用途电器的安全 第2-84部分：座便器的特殊要求	JIS C 9335-2-84：2019	对应IEC 60335-2-84(2002)， Amd.No.1 (2008)，Amd.No.2(2013)
	J60335-2-84(H30)	家用和类似用途电器的安全 第2-84部分：座便器的特殊要求	JIS C 9335-2-84：2017	对应IEC 60335-2-84(2002)， Amd.No.1 (2008)，Amd.No.2(2013) 2023年9月30日为止有效
	J60669-1(2020)	家用和类似用途固定电器设备用开关 第1部分：一般要求事项	JIS C 8281-1：2019	IEC 60669-1(2017)
	J60691(2020)	熔断断体的要求和应用导则	JIS C 6691：2019	IEC 60691(2015)，Amd.No.1(2019)
	J60691(H28)	熔断断体的要求和应用导则	JIS C 6691：2009+补充件.1 (2013) +补充件.2(2016)	对应IEC 60691(2002)， Amd.No.1(2006)，Amd.No.2(2010) 2023年9月30日为止有效
	J60947-1(2020)	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则	JIS C 8201-1：2020	对应IEC60947-1(2007)， Amd.No1(2010)，Amd.No.2(2014)
	J60947-4-1(2020)	低压开关设备和控制设备 第4-1部分：低压机电式接触器和电动机起动器	JIS C 8201-4-1：2020	IEC60947-4-1(2012)
	J60950-22(2020)	信息技术设备的安全 第22部分：野外设置的机器	JIS C 6950-22：2019	IEC 60950-22(2016)
	J62368-1(2020)	音频、视频，信息技术及通信技术机器 第1部分：安全性要求事项	JISC62368-1：2018+补充件.1 (2019)	对应IEC 62368-1(2014)
	J76001-2(2020)	用于电铃，指示器和遥控继电器的小型单相变压器－安全性	JIS C 8376：2019	
	J8528-8(H16)	往复式内燃机驱动的交流发电机组 第8部分：低输出发电装置的要求事项及试验	附件199	对应ISO528-8(1995) 2023年9月30日为止有效
	J8528-13(2020)	往复式内燃机驱动的交流发电机组－第13部分：安全性	JIS B 8009-13：2018	对应ISO 8528-13(2016)

		删除的标准包括以下内容：		
		J60065(H29)	音频、视频及类似电子设备－安全性要求事项	JIS C 6065：2016 对应IEC 60065(2014) 2020年7月31日为止有效
		J60065(H26)	音频、视频及类似电子设备－安全性要求事项	JIS C 6065：2013 对应IEC 60065(2001), Amd.No.1(2005), Amd.No.2(2010) 2020年6月30日为止有效
		J60269-1(H14)	低压熔断器 第1部分：一般要求事项	JIS C 8269-1：2000 对应IEC 60269-1(1986), Amd.No.1(1994), Amd.No.2(1995) 2020年1月31日为止有效
		J60269-2(H14)	低压熔断器 第2部分：专职人员使用的熔断器的补充要求	JIS C 8269-2：2000 对应IEC 60269-2(1986), Amd.No.1(1995) 2020年1月31日为止有效
		J60269-2-1(H14)	低压熔断器 第2-1部分：专职人员使用的熔断器的补充要求(主要用于工业的熔断器) 第1至5篇：标准化熔断器示例	附件21 对应IEC 60269-2-1(1996) 2020年1月31日为止有效
		J60269-3(H14)	低压熔断器 第3部分：非熟练人员使用的熔断器的补充要求(主要用于家用和类似用途的熔断器)	附件22 对应IEC 60269-3(1987) 2020年1月31日为止有效
		J60269-3-1(H14)	低压熔断器 第3-1部分：非熟练人员使用的熔断器的补充要求(主要用于家用和类似用途的熔断器) 标准化熔断器示例	附件23 对应IEC 60269-3-1(1994), Amd.No.1(1995) 2020年1月31日为止有效
		J60335-2-8(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：电动剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求	JIS C 9335-2-8：2004 对应IEC 60335-2-8(2002) 2020年6月30日为止有效
		J60335-2-24(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-24部分：电冰箱、食品冷冻箱和制冰机的特殊要求	JIS C 9335-2-24：2005 对应IEC 60335-2-24(2002) 2020年6月30日为止有效
		J60335-2-30(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要求	JIS C 9335-2-30：2006 对应IEC 60335-2-30(2002) 2020年6月30日为止有效
		J60335-2-38(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-38部分：商用单双面电热铛的特殊要求	JIS C 9335-2-38：2005 对应IEC 60335-2-38(2002) 2019年12月31日为止有效
		J60335-2-39(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-39部分：商用多用途电平锅的特殊要求	JIS C 9335-2-39：2005 对应IEC 60335-2-39(2002), Amd.No.1(2004) 2019年12月31日为止有效

日本 PSE・JET 认证的最新动向

一般財団法人 电气安全环境研究所
工厂检查部 国際対応組

	J60335-2-41(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-41部分： 泵的特殊要求	JIS C 9335-2-41： 2006	对应IEC 60335-2-41(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-41(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-41部分： 泵的特殊要求	JIS C 9335-2-41： 2006	对应IEC 60335-2-41(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-42(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-42部分： 商用强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对 流炉的特殊要求	JIS C 9335-2-42： 2005	对应IEC 60335-2-42(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-45(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-45部分： 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求	JIS C 9335-2-45： 2005	对应IEC 60335-2-45(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-47(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-47部分： 商用电煮锅的特殊要求	JIS C 9335-2-47： 2005	对应IEC 60335-2-47(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-48(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-48部分： 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求	JIS C 9335-2-48： 2005	对应IEC 60335-2-48(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-50(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-50部分： 商用电水浴保温器的特殊要求	JIS C 9335-2-50： 2005	对应IEC 60335-2-50(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-51(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-51部分： 加热和供水装置固定循环泵的特殊要求	JIS C 9335-2-51： 2006	对应IEC 60335-2-51(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-52(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-52部分： 口腔卫生器具的特殊要求	JIS C 9335-2-52： 2005	对应IEC 60335-2-52(2002) 2020年6月30日为止有效
	J60335-2-55(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-55部分： 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求	JIS C 9335-2-55： 2005	对应IEC 60335-2-55(2002) 2020年6月30日为止有效
	J60335-2-58(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-58部分： 商用电动洗碗机的特殊要求	JIS C 9335-2-58： 2005	对应IEC 60335-2-58(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-60(H20)	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： 2005	对应IEC 60335-2-60(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-64(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-64部分： 商用电动饮食加工机械的特殊要求	JIS C 9335-2-64： 2005	对应IEC 60335-2-64(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-74(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-74部分： 便携浸入式加热器的特殊要求	JIS C 9335-2-74： 2005	对应IEC 60335-2-74(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-75(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-75部分： 商用冷热饮水机的特殊要求	JIS C 9335-2-75： 2004	对应IEC 60335-2-75(2002) 2020年6月30日为止有效
	J60335-2-76(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-76部分： 电围栏激励器的特殊要求	JIS C 9335-2-76： 2005	对应IEC 60335-2-76(2002) 2020年6月30日为止有效

日本 PSE・JET 认证的最新动向

一般財団法人 电气安全环境研究所
工厂检查部 国際対応組

	J60335-2-96(H20)	家用和类似用途电器的安全 第2-96部分： 房间加热用软片加热元件的特殊要求	JIS C 9335-2-96： 2005	对应IEC 60335-2-96(2002)，Amd.No.1 (2003) 2019年12月31日为止有效
	J60335-2-101(H25)	家用和类似用途电器的安全 第2-101部 分：挥发器的特殊要求	JIS C 9335-2-101： 2011	对应IEC 60335-2-101(2002) 2019年12月31日为止有效
	J60400(H23)	荧光灯灯座及启动器插座	JIS C 8324：2010	对应IEC 60400(2008) 2020年6月30日为止有效
	J60598-2-5(H23)	灯具 第2-5部分：投光灯具安全要求	JIS C 8105-2-5： 2003+补充件.1(2010)	对应IEC 60598-2-5(1998) 2020年6月30日为止有效
	J60670-1(H20)	家用和类似用途固定式电气装置电器附件 安装盒和外壳 第1部分：通用要求	JIS C 8462-1：2007	对应IEC 60670-1(2002) 2020年3月31日为止有效
	J60670-21(H20)	家用和类似用途固定式电气装置的电器附 件安装盒和外壳 第21部分：用于悬吊装置 的安装盒和外壳的特殊要求	JIS C 8462-21：2007	对应IEC 60670-21(2004) 2020年3月31日为止有效
	J60670-22(H20)	家用和类似用途固定式电气装置的电器附 件安装盒和外壳 第22部分：连接盒与外 壳的特殊要求	JIS C 8462-22：2007	对应IEC 60670-22(2003) 2020年3月31日为止有效
	J60950-1(H27)	信息技术设备的安全 第1部分：通用要求	JIS C 6950-1：2012+ 补充件.1 (2014)	对应IEC 60950-1(2005)，Amd.No1(2009) 2020年6月30日为止有效
	J60968(H14)	普通照明用自镇流灯的安全要求	附件164	对应IEC 60968(1988)，Amd.No.1(1991)， Amd.No.2(1999) 2020年6月30日为止有效
	J61050(H15)	霓虹灯变压器 一般要求事项及び安全要求 事项	附件181	对应IEC 61050(1991)，Amd.No.1(1994) 2020年6月30日为止有效
	J61058-1(H20)	器具开关 第一部分：通用要求	JIS C 4526-1：2005	对应IEC 61058-1(2000)，Amd.No.1(2001) 2020年6月30日为止有效
	J61058-2-1(H20)	器具开关 第2部分：软线开关的特殊要求	JIS C 4526-2-1： 2005	对应IEC 61058-2-1(1992)，Amd.No.1 (1995) 2020年6月30日为止有效
	J61058-2-4(H20)	器具开关 第2-4部分：独立安装开关的特 殊要求	JIS C 4526-2-4： 2005	对应IEC 61058-2-4(1995)，Amd.No.1 (2003) 2020年6月30日为止有效
	J61058-2-5(H20)	器具开关 第2-5部分：转换选择器的特殊	JIS C 4526-2-5： 2005	对应IEC 61058-2-5(1994)

日本 PSE・JET 认证的最新动向

一般財団法人 电气安全环境研究所
工厂检查部 国際対応組

		要求		2020年6月30日为止有效
	J61195(H14)	双端直管荧光灯 安全要求项	附件186	对应IEC 61195(1999) 2020年6月30日为止有效
	J61199(H14)	单端荧光灯－安全要求事项	附件187	对应IEC 61199(1999) 2020年6月30日为止有效
	J61347-1(H25)	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求	JIS C 8147-1：2011	对应IEC 61347-1(2007), Amd.No.1 (2010) 2020年6月30日为止有效
	J61347-2-10(H20)	灯的控制装置 第2-10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	JIS C 8147-2-10：2005	对应IEC 61347-2-10(2000) 2020年6月30日为止有效
	J61347-2-13(H26)	灯的控制装置 第2-13部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求	JIS C 8147-2-13：2014	对应IEC 61347-2-13(2006) 2020年6月30日为止有效
	J61386-1(H20)	电气安装用导管系统 第1部分：通用要求	JIS C 8461-1：2005	对应IEC 61386-1(1996), Amd.No.1(2000) 2020年3月31日为止有效
	J61386-21(H20)	电缆管理用导管系统 第21部分：刚性导管系统的特殊要求	JIS C 8461-21：2005	对应IEC 61386-21(2002) 2020年3月31日为止有效
	J61386-22(H20)	电缆管理用导管系统 第22部分：可弯曲导管系统的特殊要求	JIS C 8461-22：2005	对应IEC 61386-22(2002) 2020年3月31日为止有效
	J61386-23(H20)	电缆管理用导管系统 第23部分：柔性导管系统的特殊要求	JIS C 8461-23：2005	对应IEC 61386-23(2002) 2020年3月31日为止有效
	J62368-1(H30)	音频、视频，信息技术及通信技术机器 第1部分：安全性要求事项	JISC62368-1：2018	对应IEC 62368-1(2014)
10/1	https://www.jet.or.jp/new/new353.html 关于低压并网保护装置等认证收费要求 改定通知	JET 决定于 2021 年 1 月 1 日开始对新申请的低压并网保护装置等认证按照新的收费标准进行收费。新的收费标准可以参考以下 URL： https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/tesuuryou_20210101.pdf 咨询窗口 电力技术试验所 功率调节器试验中心 TEL：045-570-2075 FAX：045-570-2077 E-mail： jet-grid@iet.or.jp		
10/1	https://www.jet.or.jp/new/new352.html 并网保护装置等认证业务的名称变更通知	从即日起并网保护装置认证制度名称「小型分散式发电系统用系统互联装置等的 JET 认证业务」变更为「低压并网保护装置等认证业务」。变更仅限于认证业务的名称，其他的如认证的目的，认证的定义，认证的范围等没有变化。已经发出的认证证书，检测报告，认证标签等所记载的信息，包括有效期限在内依然持续有效。具体要求如下：		

		1. 申请资料等 新的申请表（Ed. 2. 2）可以从 JET 的网页上直接下载。还请各位协助使用新的表格。有关旧表格（Ed. 2. 1）的使用可以咨询电力技术试验所的负责人员。 2. 认证证书，检测报告，登记清单等 包括有效期限在内，所有相关证书将持续有效。使用旧名称的资料，请自行用变更后的名称替换并在认证活动中使用。 3. 试验方法 关于试验方法，可以在下次申请变更时一起变更名称。请注意目前旧名称仍然在使用。 4. 认证标签 认证标签可以是逐步变更成新的名称，旧名称将继续有效。请注意名称的转换会有一段繁忙拥挤期。 咨询窗口 电力技术试验所 功率调节器试验中心 TEL：045-570-2075 FAX：045-570-2077 E-mail：jet-grid@jet.or.jp
9/9	https://www.jet.or.jp/new/new351.html 并网保护装置等的试验方法的改定通知	并网保护装置等的部分试验方法于 2020 年 9 月 9 日进行了修改。修改后的试验方法可以直接向我们的有关部门申请获得。可以从以下 URL 下载试验方法申请书：https://www.jet.or.jp/products/protection/form/application.html 修改的试验方法： （1）小型分散式发电系统用并网保护装置等的试验方法通用规则 JETGR0002-1-12.0 2020 年 9 月 主要修改内容： 认证试验方法的整理等 ● 对于配备了新型能动方式的三相设备，必须具备无效功率振荡抑制功能。（对于传统的能动方式，我们将继续受理相关的认证申请） ● 逆电防止试验中，追加了 CT 中断时的停止时间的规定 ● 自主动作切换试验中，当通过解列用开关为系统提供电力时，必须对解列用开关进行焊接检测 ● 追加了对应遥控输出控制功能的不牢固连接的试验条件 ● 修改了错误内容并追加了相关的说明 咨询窗口 电力技术试验所 功率调节器试验中心 TEL：045-570-2075 FAX：045-570-2077 E-mail：jet-grid@jet.or.jp
9/9	https://www.jet.or.jp/new/new350.html 有关医疗器械认证每 5 年执行一次的定期检查的通知	取得医疗器械认证的企业各位 自去年开始医疗器械产品每 5 年一次的定期检查日程安排超负荷，因此有些申请人只能在逼近截止日期前才更新了认证。如果没有事先安排足够时间提前提出申请，很有可能无法及时更新证书。因此请在截止日期半年前开始办理更新手续。 感谢各位的理解与合作 咨询窗口 医疗器械认证室 TEL：03-3466-6660 TEL：03-3466-6660
9/3	https://www.jet.or.jp/new/new349.html	2020 年 8 月 25 日，日本电机工业会（JEMA）在新能源体系/分散电源体系的网页上发表了「PCS 的标准规格（修改版 Ed. 1）」的换版通知。

	tml 并网保护装置等认证「PCS 的标准规格」 改订通知	订正了 (6) “8.3 外乱 (外部动作混乱) 检测 2 (低振幅频率波动的连续检测)” 的检测计算时限的推荐值, 因此请确认相关内容。 对于上述产品的规格变更, JET 将针对变更部分进行处理。 产品的部分变更在提出变更申请时, 请提交以下文件。 部分变更通知 认证证书记载事项变更申请书 (如果证书内容有变更时) 技术资料 (描述了变更内容及识别标识的资料) 软件变更时的测试数据 (四个要素 (OVR, UVR, OFR, UFR), 复电后, 一定时间内防投掷试验 1, 防单独运转试验 1, FRT 试验) 咨询窗口 电力技术试验所 功率调节器试验中心 TEL: 045-570-2075 FAX: 045-570-2077 E-mail: jet-grid@jet.or.jp
7/17	https://www.jet.or.jp/new/new346.html JET 测试的太阳能电池变换效率值登录 成为全球最高效率值	在本季度的学术刊物《Progress in photovoltaics-光伏进展》刊登的《Solar cell efficiency tables - 太阳能电池效率表(ver.56)》中, 发表文章介绍了在 JET 测量的太阳能电池变换效率值 (钙钛矿串联太阳能电池/南京大学谭海仁课题组生产/转换效率值 24.2%) 已被注册为全球最高效率值。 该学术期刊每年出版多次, 公布全球最高效率的太阳能电池, 它也是国内外太阳能电池制造商和研究人员进行研发的标杆性刊物。JET 是作为测量机构取得了认可和注册。如果需要对太阳能电池进行评价, 可以优先考虑和我们 JET 联系。 咨询窗口 电力技术试验所 太阳能电池测量/认证 Gr. E-mail: pvm@jet.or.jp
7/06	https://www.jet.or.jp/new/new345.html 与《电气用品安全法技术基准的解说 别表第八 有关远程遥控操作机制中相关 S 标志认证的运用标准》的改订相关的各种手续	2020 年 5 月 22 日改订了《电气用品安全法技术基准的解说 别表第八中有关远程遥控操作机制 S 标志认证运用标准》。伴随这个修改, 如果有设计变更或风险评估结果的变更时, 则有必要在 2021 年 5 月 22 日前做出对应, 有计划进行变更的客户应尽快提交设计变更申请。这次改订如果涉及变更, 请参考以下示例。 1. 远程遥控操作中利用计时器的, 需要进行反馈等设计变更的。 2. 意图用于可以看见的位置或房间内看不见的位置上, 可以从房间外部进行操作的产品, 在房间外使用的风险评估结果发生变更的产品。 改订的详细内容请参考以下《远程遥控操作机制 S 标志认证的运用标准 第 2 版》的 URL http://www.s-ninsho.com/pdf/remote_kijun_2.pdf

截止到 2020 年 6 月的信息

6/4

<https://www.jet.or.jp/common/data/publication/vol.005.pdf>

《电气用品安全法技术基准的解释 别表第 8 中 与遥控机制相关的 S 标志认证运用标准 第 2 版》于 2020 年 5 月 22 日制定完成的通知

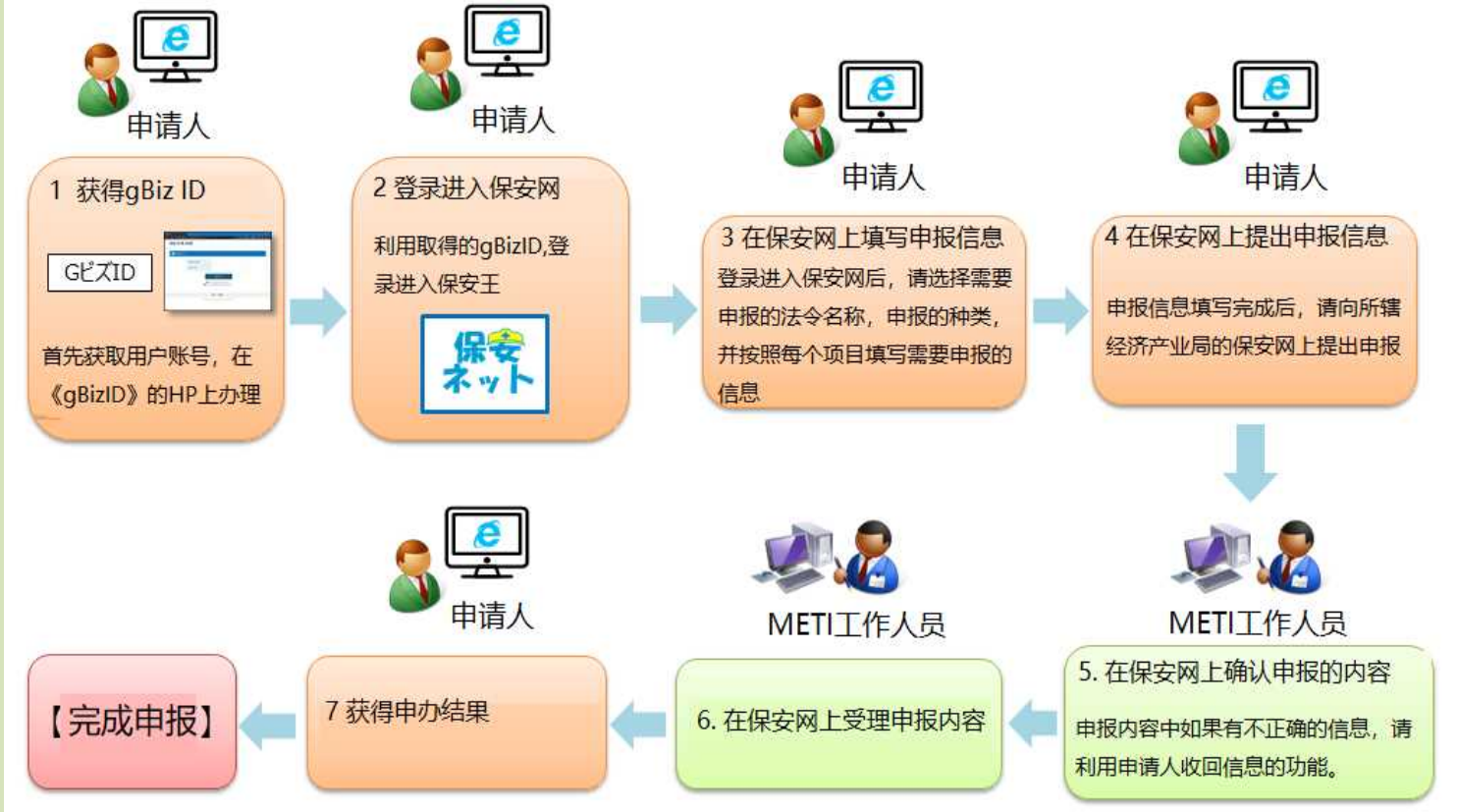
NO	分类	适用的应用标准
①	电气产品的相关企业同时生产遥控机制和机器本体时	《适用于系统整体》 机器和遥控机制相结合的系统可以作为适用的应用标准。因此，应对认证中机器所使用的所有遥控机制进行试验。同时，遥控机制的规格发生变更时，有必要提出设计变更试验委托书。
②	电气产品的相关企业可以对遥控机制的制造商提出要求并决定遥控机制的规格。(JET 称之为案例 A)	
③	电气产品相关企业在一定程度上有权决定使用方法，因为使用了标样，所以遥控机制的规格不能变更。(JET 称之为案例 B1)	《仅适用于电气产品》 与遥控机制相关的 S 标志认证的应用标准中，仅适用于适合机器的标准，仅适用于遥控机制的标准不适用。关于遥控机制，可以使用具有代表性的任意型号进行确认检测，在这种情况下，即便遥控机制的规格等发生变更，也无需提出设计变更试验委托书。
运用标准的适用和不适用的区别		
④	在电气产品的相关企业栏目里可以表示「○○对应」，但使用方法可以取决于遥控机制侧（包括用户，系统集成商）。(JET 称之为案例 B2)	因为使用方法不明，所以无法进行评价。 运用标准为对象外。
⑤	电气产品的相关企业无意图进行远程操作，但是其他的相关企业可以利用红外线遥控等接受信号的单元进行远隔操作。(JET 称之为案例 C)	因为无意图进行远程操作，所以运用标准为对象外。

与遥控机制相关的 S 标志认证运用标准，仅适用于选择上述①～③的情况。
但是，即便是分类为上述表格中第④或第⑤项，可以表示S标志，但作为使用人，仅表示S标志是无法区分产品的远程操作是否通过了认证机构的评价的。因此，在S标志下方追加相关认证的文字进行区别，可以确认产品是已经通过了认证机构的远程操作风险评价的产品。在此我们规定了追加的文字为“RC ready”，表示形式可以在S标志下方任意追加相关文字表示，详细参考以样本。
如果客户要求 S 标志上追加使用文字“RC ready”，可以填写申请书并提出申请。提出申请的产品，JET会在网页上列出产品清单。[申请书](#)下载：https://www.jet.or.jp/products/rc_ready/index.html



样本

5/29 METI	https://www.meti.go.jp/press/2020/05/20200528004/20200528004.html : 有关展开根据产业・保安产品安全法令进行申请的简易程序（保安网）的通知	经济产业省为了防止疫情的扩大，支援相关企业，就所有与产业安全法令相关的申请程序（包括电力，液化天然气，城市瓦斯，炸药类，矿山，产品安全，高压气体），新设了简易申请表格，即保安网电子申请，申请人可以利用互联网向经济产业省提出申请。（电子申请计划于 6 月 1 日开始投入使用） 简易申请表的概要 为了普及网络申请，提高工作效率，日本经济产业省于今年 1 月开始，将产业安保法令电子申请系统（安保网）投入运行，并积极推进该系统的应用。 为了防止疫情的扩大，支援相关企业，到目前为止，安保网无法办理的申请程序，也可以通过填写新设置的简易申请表，利用互联网向经济产业省提出申请。 简易申请表的办理程序和投入使用的开始时间 电气事业法，电气工事行业法，瓦斯事业法，供热业务法，特定瓦斯设备的安装过程监督法律，液化天然气法，矿山安全法，金属采矿等矿害特别措施法，火药类取缔法，高压瓦斯保安法（仅限于向 METI 提出的内容），与产品安全相关的 4 部分：法规（电器安全法，消费品安全法，瓦斯事业法，液化天然气法） *以上所有内容均与产业保安法规相关，同时仅限于尚未成为保安网申请对象的程序。 申请计划于 2020 年 6 月 1 日投入使用 详细内容请参考以下 URL：https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/hoan-net/index.html 注意事项 使用保安网时，请注意需要登录注册一个 gBiz ID，申请方式请参考：https://gbiz-id.go.jp/top/ 咨询窗口 简易申请表相关的咨询 保安网 帮助台 TEL：+81-50-2018-8381 办理时间：工作日 9：00～18：00 有关 gBiz ID 相关的咨询 gBiz ID 帮助台 TEL：+81-6-6225-7877 办理时间：工作日 9：00～17：00 联系方式 产业保安 Gr 保安课长 田尻 联系人：土居 TEL：+81-3-3501-1511（内线 4941～4943） +81-3-3501-8628（直拨电话） +81-3-3501-2357（FAX）
--------------	---	---

5/18 METI	https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/procedure2.html 有关增设 PSE 认证电子申报系统的通知	电子申报系统的保安网的申请流程如下  <pre> graph LR A[1 获得gBiz ID] --> B[2 登录进入保安网] B --> C[3 在保安网上填写申报信息] C --> D[4 在保安网上提出申报信息] D --> E[5. 在保安网上确认申报的内容] E --> F[6. 在保安网上受理申报内容] F --> G[7 获得申办结果] G --> H[【完成申报】] </pre> 申请获得 eBiz ID 的详细内容请参考以下网页：https://gbiz-id.go.jp/top/manual/manual.html 申请时请进入以下窗口：https://hoan-net.meti.go.jp/prweb/PRAuth
4/2	https://www.jet.or.jp/new/new341.html 有关 JAB 认可标志变更通知	JAB 认可标志在 2020 年 3 月 31 日改定。 改定前标志 改定后标志 对于已经获得认证的组织机构，再次申请认证或认证证书发生变更时，发行表示新的认证标志的证

		  书。 在名片等上面使用认可标志时，新标志的转换期限终止到 2024 年 2 月 29 日，旧的认可标志请在此期限内完成转换。 如果有不明确的地方，请和我们 ISO 登录中心的佐藤先生联系确认。 JET 联系窗口：ISO 登录中心 认证部分：TEL：+81-3-3466-5140																																																																	
3/26	https://www.jet.or.jp/new/new338.html JET 可以发行都产技研开发的自律移动式机器人向导标准 JIS B8445(ISO 13482) 及 JIS B 8446-1 的评价证书的通知	一般财团法人电气安全环境研究所（JET）按照日本的地方独立行政法人东京都立产业技术研究中心（简称“都产技研”）开发的『用于各种设施的向导等服务的自律移动式机器人 Libra』的规定，根据 JIS B 8445（ISO 13482）及 JIS B 8446-1 标准要求执行检测和评价，做出合格性判定，同时发出评价证书。 相关认证的详细信息可以参考以下「都产技研」的网页： https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/11322.pdf JET 联系窗口：机器人・HEMS 机器评价中心 E-mail： robot-hems@jet.or.jp																																																																	
2/26 METI	https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/after_distribution.html METI2019 年市场抽样结果通知	日本经济产业省发布了根据 2019 年度电器用品安全法的要求执行的市场抽样检测结果。本次抽样范围包括了 64 类，245 种产品。 抽样检测对象的电气产品包括以下内容 <table><thead><tr><th>分类</th><th>代表的电器产品</th><th>产品大类</th><th>产品种类</th></tr></thead><tbody><tr><td>特定电器产品</td><td>直流电源装置，冷冻用的展示柜，电动玩具等</td><td>8 类</td><td>33 种</td></tr><tr><td>特定电器产品以外的电器产品</td><td>电热板，电气加湿机，空气清净器，LED 等灯具，带有插座的家具等</td><td>56 类</td><td>212 种</td></tr><tr><td colspan="2">总计</td><td>64 类</td><td>245 种</td></tr></tbody></table> 抽样结果表明，发现不符合技术标准要求的产品有 126 种占总数的 51.4%，不符合 PSE 表示标准要求的产品共 9 种占抽样总数的 3.6%。 《不合格内容的统计》 <table><thead><tr><th>分类</th><th>产品大类</th><th>技术标准</th><th>PSE 表示标准</th></tr></thead><tbody><tr><td>特定电器产品</td><td>5 类</td><td>14 种产品(42.4%)</td><td>0 种产品(0.0%)</td></tr><tr><td>特定电器产品以外的电器产品</td><td>45 类</td><td>112 种产品(52.8%)</td><td>9 种产品(4.2%)</td></tr><tr><td>共计</td><td>53 类</td><td>126 种产品(51.4%)</td><td>9 种产品(3.6%)</td></tr></tbody></table> ()内为各类产品的不符合技术标准要求的机种数和抽样产品总数的百分比。 例子：其中 LED 灯具的不合格内容如下 产品结构试验时，本体外壳的上下部分：没有固定，可以很容易的用手打开，在打开外壳的上下部分：时，使用试验探指进行检测，发现可以碰触到机体内部分：的 《技术标准的不合格内容》 <table><thead><tr><th>技术标准的不合格内容</th><th>不合格数</th><th>百分比</th></tr></thead><tbody><tr><td>表示</td><td>62</td><td>17.7%</td></tr><tr><td>空间距离</td><td>46</td><td>13.1%</td></tr><tr><td>接地机制</td><td>36</td><td>10.3%</td></tr><tr><td>杂音强度</td><td>27</td><td>7.7%</td></tr><tr><td>使用说明书等</td><td>22</td><td>6.3%</td></tr><tr><td>耗电功率等的容差</td><td>4</td><td>1.1%</td></tr><tr><td>常温</td><td>25</td><td>7.1%</td></tr><tr><td>形状・组装・操作</td><td>18</td><td>5.1%</td></tr><tr><td>其他</td><td>110</td><td>31.4%</td></tr><tr><td>共计</td><td>350</td><td>100%</td></tr></tbody></table> PSE 标志等的表示不合格统计	分类	代表的电器产品	产品大类	产品种类	特定电器产品	直流电源装置，冷冻用的展示柜，电动玩具等	8 类	33 种	特定电器产品以外的电器产品	电热板，电气加湿机，空气清净器，LED 等灯具，带有插座的家具等	56 类	212 种	总计		64 类	245 种	分类	产品大类	技术标准	PSE 表示标准	特定电器产品	5 类	14 种产品(42.4%)	0 种产品(0.0%)	特定电器产品以外的电器产品	45 类	112 种产品(52.8%)	9 种产品(4.2%)	共计	53 类	126 种产品(51.4%)	9 种产品(3.6%)	技术标准的不合格内容	不合格数	百分比	表示	62	17.7%	空间距离	46	13.1%	接地机制	36	10.3%	杂音强度	27	7.7%	使用说明书等	22	6.3%	耗电功率等的容差	4	1.1%	常温	25	7.1%	形状・组装・操作	18	5.1%	其他	110	31.4%	共计	350	100%
分类	代表的电器产品	产品大类	产品种类																																																																
特定电器产品	直流电源装置，冷冻用的展示柜，电动玩具等	8 类	33 种																																																																
特定电器产品以外的电器产品	电热板，电气加湿机，空气清净器，LED 等灯具，带有插座的家具等	56 类	212 种																																																																
总计		64 类	245 种																																																																
分类	产品大类	技术标准	PSE 表示标准																																																																
特定电器产品	5 类	14 种产品(42.4%)	0 种产品(0.0%)																																																																
特定电器产品以外的电器产品	45 类	112 种产品(52.8%)	9 种产品(4.2%)																																																																
共计	53 类	126 种产品(51.4%)	9 种产品(3.6%)																																																																
技术标准的不合格内容	不合格数	百分比																																																																	
表示	62	17.7%																																																																	
空间距离	46	13.1%																																																																	
接地机制	36	10.3%																																																																	
杂音强度	27	7.7%																																																																	
使用说明书等	22	6.3%																																																																	
耗电功率等的容差	4	1.1%																																																																	
常温	25	7.1%																																																																	
形状・组装・操作	18	5.1%																																																																	
其他	110	31.4%																																																																	
共计	350	100%																																																																	

日本 PSE・JET 认证的最新动向

一般財団法人 电气安全环境研究所
工厂检查部 国際対応組

		电源基板及 LED 基板的充电部分； 具体的不合格内容请详细参考以下 URL： https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/09_test_buy/h30/H30denan_shibai.pdf	表示的不合格内容	不合格数	百分比
			无 PSE 标志的表示	7	50%
			无申报企业名称表示	7	50%
			共计	14	100%
2/25	https://www.jet.or.jp/new/new335.html 台湾大电力研究试验中心(TERTEC)登录为 JET 的 CBTL 的通知	台湾大电力研究试验中心 (TERTEC-Taiwan Electric Research & Testing Center) 按照 IECEE CB 制度的规定, 在 2020 年 2 月 3 日正式注册成为 JET 的 CBTL (CB 检测实验室)。在空调产品, 除湿机, 电冰箱等产品范围内, JET 可以根据 TERTEC 发行的 CB 试验报告出具 CB 证书。还请给位客户灵活的利用这项新的服务。 TERTEC 的 CB 检测范围: https://www.iecee.org/dyn/www/f?p=106:26:0::FSP_ORG_ID:25929 【IECEE 注册信息】 TERTEC-CBTL: https://www.iecee.org/dyn/www/f?p=106:25:15160519743256::FSP_ORG_ID:25929 NCB-JET: https://www.iecee.org/dyn/www/f?p=106:7:0::FSP_ORG_ID:13352 【台湾 TERTEC 的网页】 http://www.tertec.org.tw/ch-109-001/			
2/1	https://www.jet.or.jp/new/new333.html 有关是否继续维持 S-JET 认证/零部分: 件认证/供水器具等认证/HB 认证/机器人认证/JIS 认证及认证维持费用收费的相关确认的通知	JET 预期在 2020 年 4 月以后陆续向各位获证人发出 2020 年度的 S-JET 认证/零部分: 件认证/供水器具等认证/HB 认证/机器人认证及 JIS 认证的认证维持费用收费通知。 认证维持费用的收费标准是基于截止至 2020 年 4 月 1 日的, 仍继续维持其有效性的证书, 注册型号和注册的工厂数量进行计算的。 即使没有生产或者进口注册型号, 只要获证人没有申请取消认证, 证书则被视为是有效的证书予以维持。如果注册工厂希望在年内 (日本财政年度为每年 4 月 1 日至 3 月 31 日之间) 变更或取消注册的型号, 请考虑变更或取消申请的办理时间, 在 2020 年 3 月 15 日前完成相关申请。 如果希望指定变更/取消注册的日期, 请在办理申请时明确指定日期, 我们会按照客户的意愿进行处理。 如果您需要我们提供认证维持费的报价, 请完成以下表格, 并通过传真或电子邮件与 JET 产品认证部分: 门进行联系。 报价申请书 Word 版: https://www.jet.or.jp/common/data/new/2020_Pro_forma_invoice.jp.doc PDF 版: https://www.jet.or.jp/common/data/new/2020_Pro_forma_invoice.jp.pdf 如果您要求变更付款人信息, 请在 2020 年 3 月 31 日之前与 JET 产品认证部分: 门联系。 (变更/取消等) 申报资料的联系地址: 横滨事业所 客服组 日本神奈川县横滨市鹤见区元宫 1-12-30 TEL: +81-45-582-2151 FAX: +81-45-582-2671 E-mail: yokohama@jet.or.jp 关西事业所 客服组 兵库县神戸市东滩区向洋町西 4-1 TEL: +81-78-771-5135 FAX: +81-78-771-4276 E-mail: kansai@jet.or.jp			

	東京事業所 客服組 東京都澀谷区代々木 5-14-12 TEL : +81-3-3466-5234 FAX : +81-3-3466-9219 E-mail : tokyo@jet.or.jp 咨询, 报价和收费通知的付款人变更的联系地址 : 产品认证部分 : 東京都澀谷区代々木 5-14-12 TEL : +81-3-3466-5183 FAX : +81-3-3466-5250 E-mail : pcd@jet.or.jp
--	--

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