

日本 PSE・JET 认证最新动向

2021 年版

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

1. 2021/12/01 开关, 连接器的适合性检查试验费用变更通知
2. 2021/11/05 适合性检查工作中「结案通知」的联系方式变更
3. 2021/09/28 JET 获得 YOUTH YELL 企业认证
4. 2021/09/08 致认证申请人: 有关 2021 年 8 月 2 日公布的技术基准解说改订的相关通知
5. 2021/08/19 JET 认证清单更新
6. 2021/08/02 日本政府发布通知从 2021 年 8 月 2 日起修改部分电气用品安全法技术标准
7. 2021/07/29 并网保护装置等的认证业务规章的整合情况
8. 2021/07/12 低压并网保护装置等试验方法变更通知
9. 2021/07/01 2 个在 JET 检测的太阳光电电池变换效率值, 注册为世界最高效率值
10. 2021/06/09 新型冠状病毒感染症预防接种用一次性使用注射针头获得认证
11. 2021/04/22 在 JET 网页的『并网保护装置等认证』栏中追加了『高压系统并网认证』的业务内容
12. 2021/04/19 指定高度管理医疗器械等认证中有关新型冠状病毒感染症预防的监督审查通知(跟踪报道)
13. 2021/04/01 有关部分申请资料等取消加盖公章的通知
14. 2021/03/08 获得『(高低压) 并网保护装置等的试验方法』的申请方法的变更通知
15. 2021/02/19 JET 开通高低压系统并网认证业务的通知
16. 2021/02/16 与日本技术基准符合性证明、认证相关的 5G 产品临时试验方法发布通知
17. 2021/02/05 低压并网保护装置等的试验方法变更通知
18. 2021/02/01 EMC 检测收费标准变更通知
19. 2021/02/01 S-JET 认证, 零部件认证, 供水器具认证, HB 认证, 机器人认证, JET 遥控系统认证及 JIS 认证的证书维持确认及年费收费通知
20. 2021/01/06 低压并网保护装置等认证的手续费变更通知

2021 年日本 PSE・JET 认证最新动向

2021 年 12 月的信息

日期	标题	公告内容
12/01	开关, 连接器的适合性检查试验费用变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new381.html	<p>最近一位越来越多的智能插座等带有内装继电器的复杂的控制结构的产品, 和带有可以对应多种插销的插座的海外旅行用适配器等的产品普及和广泛应用, 相关这些产品其结构也相应的复杂化, 更多的零部件、组件需要进行确认和追加检测, 造成检测工时费的大幅度增加, JET 尽可能的采用了许多优化业务效率, 消减不必要经费的措施, 以便减轻客户负担, 但是因为成本太高, 所以如下所示, JET 将变更开关, 连接器的适合性检查试验的收费标准。收费标准以 2022 年 4 月 1 日受理的申请为准, 按照相对应的工时数收取费用。</p> <ol style="list-style-type: none"> 变更日期及使用范围 2022 年 4 月 1 日以后受理的开关, 连接器的适合性检查 相关的变更内容 (1) 开关附带 2 个以上的「开关机构」, 连接器附带有「开关机构」以及 2 个以上的「插销插座」(除了极点配置相同的产品), 旧的收费标准不收取零部件检测费用, 收费标准变更后 JET 将按照实际情况收取零部件检测费用。 (2) 对变更内容, JET 修改了适合性检查的检测费用收费表, 追加了零部件检测费用的内容。 适合性检查试验费用预算报价 根据产品结构, 需要追加检测的零部件不同, 请需要检测费用预算报价的企业提供电路图等技术资料, 向各事业所索取预算报价。 <p>详细内容请点击→ https://www.jet.or.jp/common/data/new/tekigouseitesuuryou_kaisei_2112.pdf</p> <p>咨询窗口: 东京事业所 客服组 Tel: +81-3-3466-5234 e-mail: tokyo@jet.or.jp 关西事业所 客服组 Tel: +81-78-771-5135 e-mail: kansai@jet.or.jp</p>

2021 年 11 月的信息

日期	标题	公告内容
11/05	适合性检查工作中「结案通知」的联系方式变更 https://www.jet.or.jp/new/new379.html	<p>适合性检查工作完成后「结案通知」的联系方式, 因为现在各企业普遍实行远程办公, 很多厂商・企业联系 JET, 希望以邮件方式发出「结案通知」。我们在试行期间没有发现系统故障, 同时考虑环保要素, 今后「结案通知」将统一使用电子邮件的联系方式发给各位申请人或相关联系人员。</p> <p>咨询窗口: 产品认证部 Tel: +81-3-3466-5183 e-mail: pcd@jet.or.jp</p>

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

截止到 2021 年 9 月的信息

日期	标题	公告内容
09/28	JET 获得 YOUTH YELL 企业认证 https://www.jet.or.jp/new/new378.html	JET 作为积极采用和培养年轻人的企业，于 2021 年 9 月 13 日被认证成为 YOUTH YELL 认可企业（以年轻人雇佣促进法为依据的认可）。 有关 USE YELL 认可的详细内容请点击→ https://wakamono-koyou-sokushin.mhlw.go.jp/search/service/staticpage.action?action=ouensengen#youthyale-area JET 的认可 · 登录信息请点击→ https://wakamono-koyou-sokushin.mhlw.go.jp/search/service/portalkigyodetail.action?action=showDetail&kigyo_id=25948
09/08	致认证申请人：有关 2021 年 8 月 2 日公布的技术基准解说改订的相关通知 https://www.jet.or.jp/new/new377.html	2021 年 8 月 2 日日本政府发布了修改电器用品安全法技术基准的解说的通知。因为技术标准变更，需要进行新旧标准的追加试验，已经获得 JET 认证的各位申请人和厂商，请在技术标准换版过渡期内提出申请，并在期限内完成标准换版的追加检测。 获取标准换版试验申请表请点击→ https://www.jet.or.jp/products/s_jet/index.html 申请以及有关标准内容的咨询窗口： 横滨事业所 客服组 Tel: +81-45-582-2151 e-mail: yokohama@jet.or.jp 关西事业所 客服组 Tel: +81-78-771-5135 e-mail: kansai@jet.or.jp S-JET 认证咨询窗口： 产品认证部 Tel: +81-3-3466-5183 e-mail: pcd@jet.or.jp

截止到 2021 年 8 月的信息

日期	标题	公告内容
08/19	JET 认证清单更新 https://www.jet.or.jp/new/new_list.html	以下 JET 认证的获证清单更新了，各位客户可以连接以下 URL 进行证书查询 1. S-JET 认证（12 月 28 日更新）： https://www.jet.or.jp/jetdb/s_jet/index.php 2. 零部件登录认证（12 月 28 日更新）： https://www.jet.or.jp/jetdb/parts/index.php 3. 供水器具等认证（12 月 28 日更新）： https://www.jet.or.jp/jetdb/kyusui/index.php 4. 住宅用断路器（HB）认证（12 月 28 日更新）： https://www.jet.or.jp/jetdb/breaker/index.php 5. CMJ 登录制度（12 月 28 日更新）： https://www.jet.or.jp/jetdb/material/index.php 绝缘物的使用温度上限值的确认检测，热可塑性塑料的球压检测，合成树脂材料的燃烧检测 6. CMJ 登录制度（12 月 28 日更新）： https://www.jet.or.jp/jetdb/thermostat/index.php 热保护装置等检测 7. CMJ 登录制度：（3 月 25 日更新）： https://www.jet.or.jp/products/cmj/index.html#page03

		<p>电子零部件等检测</p> <p>8. JIS 认证: (12月1日更新): https://www.jet.or.jp/law/jis/index.html#page07</p> <p>9. 品质管理体系认证 (1月13日更新): https://www.jet.or.jp/iso_search/iso9001/index.html</p> <p>10. 环境管理体系认证 (1月13日更新): https://www.jet.or.jp/iso_search/iso14001/index.html</p> <p>11. 劳动安全卫生管理体系认证 (1月13日更新): https://www.jet.or.jp/iso_search/iso45001/index.html</p> <p>12. 情报安全管理体系认证 (1月13日更新): https://www.jet.or.jp/iso_search/iso27001/index.html</p> <p>13. 能源管理体系认证 (1月13日更新): https://www.jet.or.jp/iso_search/iso50001/index.html</p> <p>14. 并网保护装置 (12月3日更新): https://www.jet.or.jp/products/protection/index.html#page02</p> <p>15. JETPVm 认证 (模块认证) (12月28日更新): https://www.jet.or.jp/products/solar/index.html#page09</p> <p>16. JIS Q 8901 信赖性认证 (12月28日更新): https://www.jet.or.jp/products/solar/index.html#page09</p> <p>17. JET PV O&M 认证 (11月1日更新): https://www.jet.or.jp/products/pv_om/index.html#page04</p> <p>18. JET 机器人认证 (2020年11月10日更新): https://www.jet.or.jp/products/robot/index.html#page05</p> <p>19. 都市再生机构「机材的质量性能评价」证书 (10月12日更新): https://www.jet.or.jp/examination/machinery/index.html#page06</p>														
08/02	<p>日本政府发布通知从 2021 年 8 月 2 日起修改部分电气用品安全法技术标准</p> <p>https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/amendment/kaiseibun210802_b12.pdf</p>	<p>修改内容的概要: https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/outline/kaiseigaiyou210802_b12.pdf</p> <p>新旧标准对照表: https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/ts/20130605_3/amendment/kaiseibun210802_b12.pdf</p> <p>电器用品的技术基准的解说修改内容:</p> <p>(1) 修改方针: 通过接受以国际标准 (IEC 标准) 为依据的 JIS 等标准, 达到更好地整合国际标准的目的, 从而修订现行标准。</p> <p>(2) 修改的标准数量: 26 个标准</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>修改分类</th> <th>标准数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 与 IEC 标准整合的 JIS 标准版本更新</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>2. 新采用的 JIS 标准</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 删除 16 个标准</p> <p>(4) 今后的实施计划</p> <p>修改和执行: 2021 年 8 月 2 日。但是, 从修改日起 3 年以内, 依然可以使用换版前的 JIS 标准。(J60320-1:2019, J74001:2019 标准从即日起作废)</p> <p>别表第十二 等同采用国际标准的 JIS 标准</p> <p>https://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/kaishaku/gijutsukiunkaishaku/beppyoudai12.pdf</p> <p>蓝色部分: 为修改部分; 灰色部分: 为删除部分</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>J60320-1(2021)</td> <td>家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分: 通用要求</td> <td>JIS C 8283-1:2019+Am. 1 (2021)</td> <td>对应 IEC 60320-1(2015), Amd. 1(2018) 标准</td> </tr> <tr> <td>J60320-1(2019)</td> <td>家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分:</td> <td>JIS C 8283-1:2019</td> <td>对应 IEC 60320-1(2015) 标准</td> </tr> </tbody> </table>	修改分类	标准数	1. 与 IEC 标准整合的 JIS 标准版本更新	22	2. 新采用的 JIS 标准	4	J60320-1(2021)	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分: 通用要求	JIS C 8283-1:2019+Am. 1 (2021)	对应 IEC 60320-1(2015), Amd. 1(2018) 标准	J60320-1(2019)	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分:	JIS C 8283-1:2019	对应 IEC 60320-1(2015) 标准
修改分类	标准数															
1. 与 IEC 标准整合的 JIS 标准版本更新	22															
2. 新采用的 JIS 标准	4															
J60320-1(2021)	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分: 通用要求	JIS C 8283-1:2019+Am. 1 (2021)	对应 IEC 60320-1(2015), Amd. 1(2018) 标准													
J60320-1(2019)	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分:	JIS C 8283-1:2019	对应 IEC 60320-1(2015) 标准													

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 国際対応组

		通用要求		
	J60320-2-1 (2021)	家用和类似用途器具耦合器 第 2 - 1 部分: 缝纫机用耦合器	JIS C 8283-2-1:2021	对应 IEC 60320-2-1(2018) 标准
	J60320-2-1 (2009)	家用和类似用途器具耦合器 第 2 - 1 部分: 缝纫机用耦合器	JIS C 8283-2-1:2008	对应 IEC 60320-2-1(2000) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60320-2-3 (2021)	家用和类似用途器具耦合器 第 2 - 3 部分: 防护等级高于 IPX1 以上的器具耦合器	JIS C 8283-2-3:2021	对应 IEC 60320-2-3(2018) 标准
	J60320-2-3 (2009)	家用和类似用途器具耦合器 第 2 - 3 部分: 防护等级高于 IPX1 以上的器具耦合器	JIS C 8283-2-3: 2008	对应 IEC 60320-2-3(1998), Amd. No. 1 (2004) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60335-2-4 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 4 部分: 离心式脱水机的特殊要求	JIS C 9335-2-4:2004	对应 IEC 60335-2-4(2002) 标准 到 2021 年 7 月 19 日为止有效
	J60335-2-7 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 7 部分: 洗衣机的特殊要求	JIS C 9335-2-7:2004	对应 IEC 60335-2-7(2002) 标准 2019 年 5 月 24 日为止有效, 但是 JISC9335-2-7:2017 中结构符合第 20.107 条要求的产品, 到 2021 年 5 月 24 日为止有效
	J60335-2-13 (2021)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 1 3 部分: 深油炸锅、油煎锅及类似产品的特殊要求	JIS C 9335-2-13:2021	对应 IEC 60335-2-13(2009), Amd. No. 1 (2016) 标准
	J60335-2-13 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 1 3 部分: 深油炸锅、油煎锅及类似产品的特殊要求	JIS C 9335-2-13:2006	对应 IEC 60335-2-13(2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60335-2-14 (2021)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 1 4 部分: 厨房机械的特殊要求	JIS C 9335-2-14:2021	对应 IEC 60335-2-14(2016), Amd. No. 1 (2019) 标准
	J60335-2-14 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 1 4 部分: 厨房机械 · 的特殊要求	JIS C 9335-2-14:2005	对应 IEC 60335-2-14(2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60335-2-15 (2021)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 1 5 部分: 液体加热器的特殊要求	JIS C 9335-2-15:2021	对应 IEC 60335-2-15(2012), Amd. No. 1 (2016), Amd. No. 2(2018) 标准
	J60335-2-15 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 1 5 部分: 液体加热器的特殊要求	JIS C 9335-2-15:2004	对应 IEC 60335-2-15(2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60335-2-32 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 3 2 部分: 按摩器的特殊要求	JIS C 9335-2-32:2005	对应 IEC 60335-2-32(2002) 标准 到 2021 年 7 月 19 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 国際対応组

	J60335-2-53(2021)	家用和类似用途电器的安全 第2-53部分: 桑拿用电热装置红外线舱的特殊要求	JIS C 9335-2-53:2021	对应 IEC 60335-2-53(2011), Amd. No. 1 (2017) 标准
	J60335-2-53(2008)	家用和类似用途电器的安全 第2-53部分: 桑拿用电热装置红外线舱的特殊要求	JIS C 9335-2-53:2015	对应 IEC 60335-2-53(2011) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60335-2-54(2021)	家用和类似用途电器的安全 第2-54部分: 使用液体或蒸汽的家用表面清洁器具的特殊要求	JIS C 9335-2-54:2021	对应 IEC 60335-2-54(2008), Amd. No. 1 (2015), Amd. No. 2(2019) 标准
	J60335-2-54(2008)	家用和类似用途电器的安全 第2-54部分: 使用液体或蒸汽的家用表面清洁器具的特殊要求	JIS C 9335-2-54:2005	对应 IEC 60335-2-54(2002), Amd. No. 1 (2004) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60335-2-60(2016)	家用和类似用途电器的安全 第2-60部分: 涡流浴缸, 涡流水疗和类似设备的特殊要求	JIS C 9335-2-60:2016	对应 IEC 60335-2-60(2002), Amd. No. 1 (2004), Amd. No. 2(2008) 标准 到 2021 年 7 月 19 日为止有效
	J60335-2-65(2021)	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分: 空气净化用器具的特殊要求	JIS C 9335-2-65:2021	对应 IEC 60335-2-65(2002), Amd. No. 1 (2008), Amd. No. 2(2015) 标准
	J60335-2-65(2008)	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分: 空气净化用器具的特殊要求	JIS C 9335-2-65:2004	对应 IEC 60335-2-65(2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60335-2-65(2021)	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分: 空气净化用器具的特殊要求	JIS C 9335-2-65:2021	对应 IEC 60335-2-65(2002), Amd. No. 1 (2008), Amd. No. 2(2015) 标准
	J60335-2-65(2008)	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分: 空气净化用器具的特殊要求	JIS C 9335-2-65:2004	对应 IEC 60335-2-65(2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60335-2-67(2021)	家用和类似用途电器的安全 第2-67部分: 商业用地板处理机的特殊要求	JIS C 9335-2-67:2021	对应 IEC 60335-2-67(2012), Amd. No. 1 (2016) 标准
	J60335-2-67(2008)	家用和类似用途电器的安全 第2-67部分: 商业和工业用自动地板处理机的特殊要求	JIS C 9335-2-67:2005	对应 IEC 60335-2-67(2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J60335-2-76(2021)	家用和类似用途电器的安全 第2-76部分: 电围栏用电源装置的特殊要求	JIS C 9335-2-76:2021	对应 IEC 60335-2-76(2018) 标准
	J60335-2-76(2017)	家用和类似用途电器的安全 第2-76部分: 电围栏用电源装置的特殊要求	JIS C 9335-2-76:2017	对应 IEC 60335-2-76(2002), Amd. No. 1 (2006),

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

				Amd. No. 2 (2013) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
J60335-2-81 (2021)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 8 1 部分: 暖脚器和电热垫的特殊要求	JIS C 9335-2-81:2021	对应 IEC 60335-2-81 (2015), Amd. No. 1 (2017) 标准	
J60335-2-81 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 8 1 部分: 暖脚器和热脚垫的特殊要求	JIS C 9335-2-81:2006	对应 IEC 60335-2-81 (2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效	
J60335-2-82 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 8 2 部分: 服务和娱乐器具的特殊要求	JIS C 9335-2-82:2005	对应 IEC 60335-2-82 (2002) 标准 到 2021 年 5 月 24 日为止有效	
J60335-2-84 (2013)	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 座便器的特殊要求	JIS C 9335-2-84:2011	对应 IEC 60335-2-84 (2002) 标准 到 2021 年 5 月 24 日为止有效	
J60335-2-85 (2021)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 8 5 部分: 织物蒸汽熨斗的特殊要求	JIS C 9335-2-85:2021	对应 IEC 60335-2-85 (2002), Amd. No. 1 (2008), Amd. No. 2 (2017) 标准	
J60335-2-85 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 8 5 部分: 织物蒸汽熨斗的特殊要求	JIS C 9335-2-85:2005	对应 IEC 60335-2-85 (2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效	
J60335-2-89 (2021)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 8 9 部分: 商用制冷设备和制冰机的特殊要求	JIS C 9335-2-89:2021	对应 IEC 60335-2-89 (2019) 标准	
J60335-2-89 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 8 9 部分: 商用制冷设备和制冰机的特殊要求	JIS C 9335-2-89:2005	对应 IEC 60335-2-89 (2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效	
J60335-2-98 (2021)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 9 8 部分: 加湿器的特殊要求	JIS C 9335-2-98:2021	对应 IEC 60335-2-98 (2002), Amd. No. 1 (2004), Amd. No. 2 (2008) 标准	
J60335-2-98 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 9 8 部分: 加湿器的特殊要求	JIS C 9335-2-98:2006	对应 IEC 60335-2-98 (2002) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效	
J60335-2-102 (2008)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 1 0 2 部分: 连接商用电源的瓦斯, 石油和固体燃料的燃烧器具的特殊要求	JIS C 9335-2-102:2007	对应 IEC 60335-2-102 (2004) 标准 到 2021 年 7 月 19 日为止有效	
J60335-2-J7 (2009)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 2 0 7 部分: 电解水器的特殊要求	JIS C 9335-2-207:2007	到 2021 年 7 月 31 日为止有效	
J60335-2-J9 (2011)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 2 0 9 部分: 家用电器治疗仪的特殊要求	JIS C 9335-2-209:2009	到 2021 年 7 月 19 日为止有效	
J60335-2-J10 (2009)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 2 1 0 部分: 家用电磁治疗仪的特殊要求	JIS C 9335-2-210:2007	到 2021 年 7 月 19 日为止有效	
J60335-2-J11 (2009)	家用和类似用途电器的安全 第 2 - 2 1 1 部分: 家用热疗治疗仪的特殊要求	JIS C 9335-2-211:2007	到 2021 年 7 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-J12(2009)	家用和类似用途电器的安全 第2-21 2部分: 家用吸入器的特殊要求	JIS C 9335-2-212:2007	到2021年7月19日为止有效
J60598-2-20(2013)	照明器具- 第2-20部分: 串灯的安全性要求事项	JIS C 8105-2-20:2011	对应 IEC 60598-2-20(2010) 标准 到2021年7月19日为止有效
J60669-2-1(2014)	家用及类似用途的固定电器设备用开关- 第2-1部分: 电子开关的特殊要求	JIS C 8281-2-1:2012	对应 IEC 60669-2-1(2002), Amd. No. 1 (2008) 标准, 到2022年 7月31日为止有效 适用该标准时, 不适用表2, 但适用 别表第十的第5章
J60670-1(2021)	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 8462-1:2021	对应 IEC 60670-1(2015) 标准
J60670-31(2018)	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31部分: 合成树脂制的 安装盒和外壳, 其他的附件机电配线用 开关箱的特殊要求	JIS C 8462-31:2017	到2024年7月31日为止有效
J60745-2-5(2010)	手持式电动工具-安全性- 第2-5部 分: 圆锯的特殊要求	JIS C 9745-2-5:2009	对应 IEC 60745-2-5(2003) 标准 到2024年7月31日为止有效
J60745-2-14(2010)	手持式电动工具-安全性- 第2-14 部分: 电刨的特殊要求	JIS C 9745-2-14:2009	对应 IEC 60745-2-14(2003), Amd. No. 1 (2006) 标准 到2024年7月31日为止有效
J60825-1(2002)	激光产品的安全标准	JIS C 6802:1998	对应 IEC 60825-1(1993), Amd. No. 1(1998) 标准
J60884-2-5(2021)	家用和类似用途的插头和插座- 第2- 5部分: 接线板的特殊要求	JIS C 8282-2-5:2021 但是, 不适用附录 AA	对应 IEC 60884-2-5(2017) 标准
J60884-2-5(2008)	家用和类似用途的插头和插座- 第2- 5部分: 接线板的特殊要求	JIS C 8282-2-5:2007	对应 IEC 60884-2-5(1995) 标准 到2024年7月31日为止有效
J60898-1(2021)	住宅及类似设备用配线用断路器	JIS C 8211:2020+ Am. 1(2021)	对应 IEC 60898-1 (2015) 标准
J60974-1(2020)	电弧焊接装置- 第1部分: 电弧焊接电 源	JIS C 9300-1:2020	对应 IEC 60974-1(2017) 标准 适用该标准时, 也适用 J60974 - 10(2019) 及表2的标准
J60974-3(2020)	电弧焊接装置- 第3部分: 电弧启动和 电弧稳定装置	JIS C 9300-3:2020	对应 IEC 60974-3(2019) 标准 适用该标准时, 也适用 J60974 - 10(2019) 及表2的标准
J61008-1(2021)	住宅及类似设备用漏电断路器- 无过电流	JIS C 8221:2020+	对应 IEC 61008-1(2010),

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

			保护的装置 (RCCBs)	Am. 1 (2021)	Amd. No. 1 (2012), Amd. No. 2 (2013) 标准
	J61009-1 (2021)	住宅及类似设备用漏电断路器一帶有過電流保护的装置 (RCBOs)	JIS C 8222:2021		对应 IEC 61009-1 (2010), Amd. No. 1 (2012), Amd. No. 2 (2013) 标准
	J61058-1 (2021)	器具用开关—第 1 部分: 通用要求	JIS C 4526-1:2020		对应 IEC 61058-1 (2016) 标准
	J61058-1-1 (2021)	器具用开关—第 1-1 部分: 机械开关的要求事项	JIS C 4526-1-1:2020		对应 IEC 61058-1 (2016) 标准
	J62133 (2016)	便携式器具用二次电池 (密封式小型二次电池) 的安全性	JIS C 8712:2015		对应 IEC 62133 (2012) 标准 到 2024 年 7 月 31 日为止有效
	J62133-2 (2021)	便携式器具用二次电池的安全性—第 2 部分: 锂离子二次电池	JIS C 62133-2:2020		对应 IEC 62133-2 (2017) 标准
	J62841-2-5 (2021)	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全—第 2-5 部分: 手持式圆锯的特殊要求	JIS C 62841-2-5:2020		对应 IEC 62841-2-5 (2014) 标准
	J62841-2-14 (2021)	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全—第 2-14 部分: 手持式电刨的特殊要求	JIS C 62841-2-14:2020		对应 IEC 62841-2-14 (2015) 标准
	J74001 (2021)	配线器具的安全性	JIS C 8300:2019+ Am. 1 (2021)		
	J74001 (2019)	配线器具的安全性	JIS C 8300:201		
	J8528-8 (2004)	往复式内燃机驱动的交流发电机组 第 8 部分: 低输出发电装置的试验要求	附件 199		International Standard Organization 标准 (以下简称「ISO」) 对应 ISO8528- 8 (1995) 标准, 到 2023 年 9 月 30 日为止有效 适用该标准时, 不适用表 2, 但适用别表第十章
<p>※资料中带有下划线的部分: 分是对应国际标准的差异部分。 同时, 表 1 中所记录的标准中, 包含有杂音强度规定的标准不适用于表 2 的杂音强度标准。 另外, 以下的表中左栏所列的电器产品, 不适用于上述表 2 中所列标准 (不包括 J55001), 但必须符合表的右栏中所列标准的要求</p>					
表			1. 配线器具	别表第十 第 5 章 (不包括光电式自动开关装置)	

	2. 便携式发电机	别表第十 第 9 章
	3. 上述 1 和 2 以外的产品	别表第十 第 2 章至第 8 章的相关章节

2021 年 7 月的信息

日期	标题	公告内容
07/29	并网保护装置等的认证业务规章的整合情况 https://www.jet.or.jp/new/new374.html	JET 于 2021 年 8 月对「并网保护装置的低压并网保护装置等认证业务规章」及「高压并网保护装置等认证业务规章」进行了整合，最新规章名称变更为「并网保护装置等认证业务」。 这次整合，不涉及认证目的，认证定义等内容。 已经发行的认证证书，试验报告，认证标签等，包括有效期限等信息将维持原有状况。 咨询窗口： 电力技术试验所 电力逆变器试验中心 TEL:+81-45-570-2075, FAX:+81-45-570-2077, e-mail:jet-grid@jet.or.jp
07/12	低压并网保护装置等试验方法变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new373.html	JET 于 2021 年 7 月 12 日对低压并网保护装置等试验方法进行了修改。 申请获取修改后的试验方法，请点击以下 URL: https://www.jet.or.jp/products/protection/form/application.html 修改后的试验方法： 1. 低压并网保护装置等试验方法通则：JETGR0002-1-14.0 2021 年 7 月 2. 低压并网保护装置等试验方法的个别要求 ・ 太阳能发电系统用低压并网保护装置等的个别试验要求：JETGR0003-1-11.1 2021 年 7 月 ・ 燃气发动机热力发电系统用低压并网保护装置等的个别试验要求：JETGR0003-2-10.1 2021 年 7 月 ・ 固定安装用小型燃料电池系统用低压并网保护装置等的个别试验要求：JETGR0003-3-10.1 2021 年 7 月 ・ 多台并网逆变器对应型太阳能发电系统用低压并网保护装置等的个别试验要求：JETGR0003-4-10.1 2021 年 7 月 ・ 蓄电池系统用低压并网保护装置等的个别试验要求：JETGR0003-5-9.1 2021 年 7 月 ・ 复数直流输入系统 (PV+BS) 用低压并网保护装置等的个别试验要求：JETGR0003-6-9.1 2021 年 7 月 ・ 电动汽车搭配的蓄电池 (直流连接型) 用低压并网保护装置等的个别试验要求：JETGR0003-9-5.1 2021 年 7 月 ・ 复数直流输入系统 (PV+EV) 用低压并网保护装置等的个别试验要求：JETGR0003-10-6.1 2021 年 7 月 ・ 多输入系统用低压并网保护装置等的个别试验要求：JETGR0003-11-5.1 2021 年 7 月 另外，个别试验方法中所记载的《小型分散型发电系统用并网保护装置等的试验方法通则》变更为《低压并网保护装置等的试验方法通则》 3. 高压并网保护装置等的试验方法：JETGR0005-1-1.0 2021 年 7 月 4. 远程输出控制功能试验方法：JETGR0004-1-1.0 2021 年 7 月

		<p>主要的试验方法变更点</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 认证范围的扩大・缩小 2. 远程输出控制装置的试验方法的分割 3. 个别试验方法的内容修改 4. 检测动作状态的变更 <p>以下的试验方法不再发行</p> <p>复数直流输入系统 (GE+BS) 用并网保护装置等的个别试验要求: JETGR0003-7 复数直流输入系统 (FC+BS) 用并网保护装置等的个别试验要求: JETGR0003-8</p> <p>咨询窗口: 电力技术试验所 电力逆变器试验中心 TEL: +81-45-570-2075, FAX: +81-45-570-2077, e-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>
07/01	<p>2 个在 JET 检测的太阳光电电池变换效率值, 注册为世界最高效率值</p> <p>https://www.jet.or.jp/new/new372.html</p>	<p>此次, 在学术性论文期刊《光伏进展》中发表的《太阳能电池效率表 (ver. 58)》, 其中公布了在 JET 测定的两个太阳能电池变换效率值 (钙钛矿串联太阳能电池/南京大学 Hairen Tan 集团生产/变换效率 26.4%, 以及钙钛矿串联太阳能电池模块/无锡 UtmoLight 科技有限公司生产/变换效率 20.1%) 已注册为世界最高效率值。该学术期刊每年出版数次, 公布具备世界最高效率的太阳能电池, 时作为日本国内外太阳能电池厂商和研究人员进行研究开发的指标。JET 是注册的检测机构。</p> <p>如果各位厂商和研究人员有意对你们的太阳能电池进行评价, 请随时和我们联系。</p> <p>咨询窗口: 电力技术试验所 太阳能电池检测・认证 e-mail: pvm@jet.or.jp</p>

2021 年 6 月的信息

日期	标题	公告内容
06/09	新型冠状病毒感染症预防接种用一次性使用注射针头获得认证 https://www.jet.or.jp/new/new370.html	JET 医疗器械认证部受大阪化学株式会社委托，对 PFIZER 株式会社生产的疫苗注射用一次性使用注射针头进行了审核，并于 2021 年 4 月完成了对该产品的认证（商品销售名称：LDV 用安全针头，认证号码：303AKBZX00039000）。这种注射器针头是日本政府和地方政府紧急推广的新型冠状病毒疫苗接种所使用的注射器针头。通过这个认证，人们可以放心的接受疫苗的接种。 JET 医疗器械认证部今后也将继续导入一些短期的认证业务，如果各位厂商有意洽谈，可以随时联系我们。 咨询窗口： 医疗器械认证部 TEL:+81-3-3466-6660 e-mail: mdc@jet.or.jp

2021 年 4 月的信息

日期	标题	公告内容
04/22	在 JET 网页的『并网保护装置等认证』栏中追加了『高压系统并网认证』的业务内容 https://www.jet.or.jp/products/protection/index.html#JsFilterAnchor	JET 网页的『并网保护装置等认证』栏中追加了『高压系统并网认证』的业务内容 【高压并网保护装置等认证】的适用范围 1. 太阳能电池发电系统，电力方式为三相三线式的产品，输出为 2MW 以下的产品 2. 固定式锂离子蓄电池用的充放电系统，电力方式为三相三线式的产品，输出为 2MW 以下的产品 3. 太阳能电池，固定式锂离子蓄电池和复数输入用的产品，电力方式为三相三线式的产品，输出为 2MW 以下的产品 高压并网保护装置等认证制度的试验方法 作为认证试验的依据，该试验方法适用于连接到高压配电线的分散型发电系统， 1. 电力质量试验 （输出谐波电流，直流分量流出，运行功率因数， $\Delta V10$ 确认） 逆变器输出到配电线的电力功率因数，电流畸变率等基本特性必须在规定值以内 2. 保护协调试验 （系统电压异常，系统频率异常，防止独立运行，复电后一定时间输入防止） 并网系统所需要的保护功能的保护等级・动作时间必须在规定值以内 3. 发生故障时的连续工作试验 （瞬间电压降（FRT），频率波动（FRT）） 配电线的瞬时电压下降时，逆变器的输出稳定，运行稳定 4. 电压控制试验 （恒功率因数的控制，电压上升抑制功能），确认系统电压的正确维护 5. 外部信号的解列确认试验 6. 运转特性试验 （交流电压跟踪，频率跟踪，软起动功能，直流输入电源突变，系统电压突变，系统电压相位突变，系统电压不平衡突变） 逆变器输出到配电线的电力功率因数，电流畸变率等基本特性必须在规定值以内 在阳光照射和配线电压等发生突变时，逆变器的输出稳定，运行稳定 7. 远程输出控制确认试验 （狭义电源调节器的规格确认，广义电源调节器的规格确认）

		<p>8. 多台 PCS 组合试验 (单独运行检测, 能动信号输出增益, 外部输出, 能动信号同步功能) 确认多个 PCS 在相互连接状态时可以保持单独运转的探测灵敏度</p> <p>9. 扩张性试验 (OVR, UVR 机型的变更, OFR, UFR 机型变更, 计量仪器用变流器机型变更, 计量仪器用变压器机型变更) 适用于注册多机型的 OVR/UVR/OFR · UFR、CT、PT</p> <p>高压并网保护装置等认证业务的申请资料 高压并网保护装置等认证业务规程: https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/0_kitei_202110.pdf 高压并网保护装置等认证业务指南: https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/tebiki_202110.pdf 高压并网保护装置等认证用申请表: https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/1_202110.docx 主要零部件 · 材料一览表: https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/grid_parts_ver3.00.docx JET 工厂检查调查表 (Section B) : https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/grid_sec-b_20200401.docx 高压并网保护装置等认证用纠正说明书 (样式 14): https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/14_202110.docx 高压并网保护装置等认证用改善样品提出日期延长申请表 (样式 15): https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/15_202110.docx 高压并网保护装置等认证用部分变更及记载事项变更申请表 (样式 7): https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/7_202110.docx 高压并网保护装置等认证用取消认证申请表 (样式 9): https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/9_202110.docx 高压并网保护装置等认证用授权委托书 (样式 18): https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/18_202110.docx 高压并网保护装置等认证用出差检测委托书 (样式 19): https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/19_202110.docx 高压并网保护装置等认证用证书副本发行申请书 (样式 5): https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/5_202110.docx 高压并网保护装置等认证用认证标签发行申请书 (样式 16): https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/16_202110.docx 高压并网保护装置等认证用认证标签报关负责人指定申报单 (样式 17): https://www.jet.or.jp/common/data/products/protection/17_202110.docx</p>
04/19	<p>指定高度管理医疗器械等认证中有关新型冠状病毒感染症预防的监督审查通知 (跟踪报道) https://www.jet.or.jp/new/new368.html</p>	<p>与指定高度管理医疗器械等认证相关的监督检查, 历来“每年应至少执行 1 次现场的监督检查”, 但是由于受到新型冠状病毒大型感染的影响, 特此暂定可以酌情考虑同时采用遥控监督检查方式。采用遥控监督检查方式的期间延长为 2021 年 6 月 30 日 (礼拜三) 至 2021 年 12 月 31 日 (礼拜五)。 详细内容请参考以下 URL: https://www.jet.or.jp/common/data/new/new368_ARCB_20210414.pdf 咨询窗口: 医疗器械认证部 TEL:+81-3-3466-6660 e-mail: mdc@jet.or.jp</p>

04/01	<p>有关部分申请资料等取消加盖印章的通知 https://www.jet.or.jp/new/new367.html</p>	<p>为了方便客户，JET 大力推行省略申请文件中的加盖印章的程序。 自 2021 年 4 月 1 日起，JET 受理的以下业务的一部分申请表格等可以不需要签字或盖章。 对象业务： S-JET 认证：https://www.jet.or.jp/products/s_jet/index.html#app 住宅断路器认证（HB 认证）：https://www.jet.or.jp/products/breaker/index.html#app 零部件认证服务：https://www.jet.or.jp/products/parts/index.html#app CMJ 登录：https://www.jet.or.jp/products/cmj/index.html#app 供水器具产品等的认证：https://www.jet.or.jp/products/appliance/index.html#app 并网保护装置等认证：https://www.jet.or.jp/products/protection/index.html#app 太阳能电池模块认证（JETPvM 认证）：https://www.jet.or.jp/products/solar/index.html#app JET 机器人认证：https://www.jet.or.jp/products/robot/index.html#app JET 遥控操作系统认证：https://www.jet.or.jp/products/rc_ready/index.html#app 电波法：技术基准合格证书・认证/短距离无线电设备登录制度（ELP 标志）： https://www.jet.or.jp/law/wave/index.html#app 指定高度管理医疗器械等认证：https://www.jet.or.jp/medical/index.html#app 各种检测服务（委托检测）：https://www.jet.or.jp/examination/duty/index.html 太阳能电池（PV 试验）：https://www.jet.or.jp/examination/solar/index.html#page04_03 CB 证书的相关业务：https://www.jet.or.jp/cooperation/cb.html#app 技能试验：https://www.jet.or.jp/skilltest/index.html 请注意，上述没有记载的申请表格（如工厂检查调查表，委任状等），则需要和原来一样加盖印章或签名。 咨询窗口： 业务推进部 客服组 TEL: +81-3-3466-9203 e-mail: cs@jet.or.jp</p>
-------	---	---

2021 年 3 月的信息

日期	标题	公告内容
03/08	获得『(高低压) 并网保护装置等的试验方法』的申请方法的变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new365.html	JET 修改了申请获得『(高低压) 并网保护装置等的试验方法』的申请要求。详细内容请参考以下「申请获取试验方法」的 URL: https://www.jet.or.jp/products/protection/form/application.html 试验方法申请表 如果有意向获得「试验方法」, 申请人可以事先提出「试验方法申请表」, 申请表的内容以及填写方法可以参考上述网页的 URL 持有保密协议的客户 以前申请试验方法时, 需要缔结保密协议。如果所持有的保密协议还在有效期内, 那么如果需要获得低压并网保护装置等试验方法通则及个别产品的试验方法, 则无需提出试验方法申请表。 同时, 如果需要获得高压配电网分散型发电系统用并网保护装置等试验方法时, 则需重新提出试验方法申请表。 详细情况可以和以下窗口的「试验方法发行负责人」联系。 咨询窗口 : 电力技术试验所 电力逆变器试验中心 TEL:+81-45-570-2075, FAX:+81-45-570-2077, e-mail:jet-grid@jet.or.jp

2021 年 2 月的信息

日期	标题	公告内容
02/19	JET 开通高低压系统并网认证业务的通知 https://www.jet.or.jp/new/new364.html	JET 的电力技术试验所 电力逆变器试验中心在低压并网保护装置等认证业务的基础上, 于 2021 年 2 月开始, 展开了高压并网系统认证业务。 认证范围如下: 太阳能发电系统用的产品, 固定安装型锂离子蓄电池用充放电系统, 与太阳能电池和固定安装型锂离子蓄电池相配套的多输入系统中的三相三线式的, 输出为 2MW 以下的产品。 试验方法的申请可点击以下 URL: https://www.jet.or.jp/products/protection/form/application.html 详细情况可以联系以下窗口的负责人。 咨询窗口 : 电力技术试验所 电力逆变器试验中心 TEL:+81-45-570-2075, FAX:+81-45-570-2077, e-mail:jet-grid@jet.or.jp

02/16	<p>发布与日本技术基准适合性证明・认证相关的 5G 产品临时试验方法的通知 https://www.jet.or.jp/new/new363.html</p>	<p>技术基准适合性证明・认证（合格证书）中与 5G 产品相关的临时试验方法已经发布。详细内容请参考 JET 网页的「特性试验方法」： https://www.jet.or.jp/new/new254.html 详细内容请联系以下窗口负责人 咨询窗口：无线电机试验中心 TEL:+81-03-3466-5226, FAX:+81-3-3466-9219 E-mail: rf@jet.or.jp</p>
02/05	<p>低压并网保护装置等的试验方法变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new362.html</p>	<p>JET 于 2021 年 2 月 5 日修改了『低压并网保护装置等认证试验的试验方法』。如果各位客户有意向获得修改后的试验方法，请参考以下「申请获取试验方法」的 URL: https://www.jet.or.jp/products/protection/form/application.html 修改后的试验方法： 「低压并网保护装置等认证试验的试验方法通则」：JETGR0002-1-13.0 2021 年 2 月 ※：（注：以上试验标准的名称是由「小型分散型发电系统用并网保护装置等的试验方法通则」变更而来） 同时，在个别产品的试验方法内所记载的「小型分散型发电系统用并网保护装置等的试验方法通则」则由「低压并网保护装置等认证试验的试验方法通则」代替并用于检测。 试验方法修改的主要内容： ■ 认证试验方法的修改内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 单相机械产品恢复受理从前的能动方式 ● 与改订后的 JISC4412-X 标准相关的内容追加 ● 1. 接受结构试验的 CB 证书和 IEC62109 的 CB 试验报告 ● 放宽了 3.2.3.2~3.2.3.5 条中的 CT 脱落等评价的判定标准 ● 7.1.1 条追加了说明的部分，同时事先预告了独立型端子测量对象的严格化管理要求 ● 7.1.1 条、7.1.2 条 删除了放宽后的基准适用期限的规定，同时追加了放宽的条件要求 ● 9.3 条、10 条放宽了测定方法的条件 ● 16.1.8 条、16.1.9 条缩短了输出的变换时间及 15.2 条、16.1.2 条 追加了检测方法的条件 ● 16.1.12 条 明确了必须指定附加条件 ● 其他的错误订正和追加说明 <p>※ *****以下的试验方法不再发行***** 2017 年 12 月 22 日发表的以下试验方法不再发行同时中止受理获取相关试验方法的申请</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (8) 复数直流输入系统(GE+BS)用并网保护装置等的个别试验要求方法：JETGR0003-7 ● (9) 复数直流输入系统(FC+BS)用并网保护装置等的个别试验要求方法：JETGR0003-8 <p>咨询窗口：电力技术试验所 电力逆变器试验中心 TEL:+81-45-570-2075, FAX:+81-45-570-2077, e-mail: jet-grid@jet.or.jp</p>

02/01	EMC 检测收费标准变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new361.html	<p>最近几年因为 EMC 试验标准 CISPR 标准经常发生修改, CISPR13 和 CISPR22 现在整合为 CISPR32, 追加了 GHz 频段的检测, LAN 等有线网络端口的测试等要求。日本电气用品安全法中 J55013 及 J55022 同时作废并整合为新的标准 J55032。JET 采用以上新的标准和检测项目进行 EMC 试验, 同时整理并修改了 EMC 试验收费标准。</p> <p>修改后的 EMC 试验收费标准对象范围为 2021 年 4 月 1 日以后受理的申请。收费内容等详细信息, 可以在报价时联系我们以下的窗口负责人进行确认。</p> <p>咨询窗口: 横滨事业所 EMC 试验中心 e-mail: jet-emc@jet.or.jp</p>
02/01	S-JET 认证, 零部件认证, 供水器具认证, HB 认证, 机器人认证, JET 遥控系统认证及 JIS 认证的证书维持确认及年费收费通知 https://www.jet.or.jp/new/new360.html	<p>JET 将从 4 月开始逐批向各位获证人发出 S-JET 认证, 零部件认证, 供水器具认证, HB 认证, 机器人认证, JET 遥控系统认证及 JIS 认证的 2021 年度的证书维持确认函及证书的维持费用 (年费) 的收费通知。</p> <p>证书的维持费用收费对象为截止到 2021 年 4 月 1 日的有效证书, 收费的计算方式是以有效证书, 登录型号, 以及登录工厂的数量为标准的。</p> <p>如果登录型号截止到 2021 年 3 月 31 日都没有生产或没有进口, 那么获证人或登录人必须在 2021 年 3 月 31 日 (包括 3 月 31 日) 前提出取消认证的申请, 否在证书将被视为 2021 年度的有效证书。在 2021 年度内申请变更, 取消的登录型号, 登录工厂, 请各位客户同时可以考虑申请的办理时间, 尽可能的在 2021 年 3 月 15 日前提出变更或取消是申请。</p> <p>如果客户您对变更日期或取消证书的日期有指定要求, 请在申请时明确表明您的意向。</p> <p>如果您需要提前拿到证书维持费用的报价, 请提出申请, 并将申请表用 Fax 或 e-mail 提交给我们的产品认证部门。</p> <p>报价的申请表: https://www.jet.or.jp/common/data/new/2021_Pro_forma_invoice_jp.doc</p> <p>如果您们的收费通知负责人、单位信息变更, 请在 2021 年 3 月 31 日前通知我们的产品认证部门。</p> <p>变更・取消申请书的提交窗口</p> <p>横滨事业所 客服组 TEL: +81-45-582-2151 FAX: +81-45-582-2671 E-mail: yokohama@jet.or.jp 关西事业所 客服组 TEL: +81-78-771-5135 FAX: +81-78-771-4276 E-mail: kansai@jet.or.jp 东京事业所 客服组 TEL: +81-3-3466-5234 FAX: +81-3-3466-9219 E-mail: tokyo@jet.or.jp</p> <p>咨询・报价, 收费通知联系人变更的联系窗口</p> <p>产品认证部 TEL: +81-3-3466-5183 FAX: +81-3-3466-5250 E-mail: pcd@jet.or.jp</p>

2021 年 1 月的信息

日期	标题	公告内容
01/06	低压并网保护装置等认证的手续费变更通知 https://www.jet.or.jp/new/new358.html	自 2021 年 1 月 1 日起提出的低压并网保护装置等认证的申请，认证的申请费修改。修改后的申请费可以点击以下 URL： https://www.jet.or.jp/products/protection/index.html#app 详细内容请联系以下咨询窗口： 咨询窗口：电力技术试验所 电力逆变器试验中心 TEL:+81-45-570-2075, FAX:+81-45-570-2077, e-mail:jet-grid@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