

TOPICS

光ファイバ温度分布計測装置「オーピサーモ®FTR3000」が、中国国家消防認定を取得しました。

本認定を取得することにより、中国本土では一般の火災センサと同様に、法的に義務づけられている場所へのオーピサーモの適用が可能となりました。

<div style="text-align: right; font-size: small;">№ Dz201002152</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-bottom: 20px;">     </div> <h1 style="text-align: center; font-size: 2em; margin: 0;">检验报告</h1> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">受检单位名称 (日本) J-Power Systems Corporation 株式会社</p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">产品型号名称 FTR3000-FDS 型可恢复式线型光纤差定温火灾探测器</p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">检验类别 型式检验</p> <p style="text-align: center; font-size: small; margin-top: 40px;">国家消防电子产品质量监督检验中心</p>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> №Dz201002152 共 7 页 第 1 页 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 20%;">产品名称</td> <td style="width: 40%;">可恢复式线型光纤差定温火灾探测器</td> <td style="width: 10%;">型 号</td> <td style="width: 30%;">FTR3000-FDS</td> </tr> <tr> <td>受检单位</td> <td>(日本) J-Power Systems Corporation 株式会社</td> <td>商 标</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生产单位</td> <td>(日本) J-Power Systems Corporation 株式会社</td> <td>检验类别</td> <td>型式检验</td> </tr> <tr> <td>抽 样 者</td> <td>邵宇、谢锋</td> <td>抽样地点</td> <td>沈阳海关</td> </tr> <tr> <td>抽样基数</td> <td>10 套</td> <td>生产日期</td> <td>2009 年 8 月</td> </tr> <tr> <td>样品数量</td> <td>3 套</td> <td>抽样日期</td> <td>2009 年 12 月 3 日</td> </tr> <tr> <td>样品状态</td> <td>完好</td> <td>到样日期</td> <td>2009 年 12 月 15 日</td> </tr> <tr> <td>检验依据</td> <td>GB/T 21197-2007</td> <td>检验日期</td> <td>自 2010 年 3 月 26 日 至 2010 年 5 月 27 日</td> </tr> <tr> <td>检验项目</td> <td colspan="3">全项</td> </tr> <tr> <td>检 验 结 论</td> <td colspan="3"> <p>我中心按国家标准 GB/T 21197-2007《线型光纤感温火灾探测器》的要求，对 (日本) J-Power Systems Corporation 株式会社生产的 FTR3000-FDS 型可恢复式线型光纤差定温火灾探测器样品进行了型式检验。其中，交变湿热 (运行)、射频场感应的传导骚扰抗扰度、浪涌 (冲击) 抗扰度试验经补做合格。</p> <p>该送检样品满足国家标准 GB/T 21197-2007《线型光纤感温火灾探测器》的技术要求，判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> </td> </tr> <tr> <td>备 注</td> <td colspan="3" style="text-align: right;"> <div style="text-align: center; font-size: x-small;">(检验专用章)</div> <div style="text-align: right; font-size: x-small;">签发日期: 二〇一〇年六月十七日</div> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">批准: 廖德成 审核: 王学来 编制: 谢锋</p>	产品名称	可恢复式线型光纤差定温火灾探测器	型 号	FTR3000-FDS	受检单位	(日本) J-Power Systems Corporation 株式会社	商 标		生产单位	(日本) J-Power Systems Corporation 株式会社	检验类别	型式检验	抽 样 者	邵宇、谢锋	抽样地点	沈阳海关	抽样基数	10 套	生产日期	2009 年 8 月	样品数量	3 套	抽样日期	2009 年 12 月 3 日	样品状态	完好	到样日期	2009 年 12 月 15 日	检验依据	GB/T 21197-2007	检验日期	自 2010 年 3 月 26 日 至 2010 年 5 月 27 日	检验项目	全项			检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB/T 21197-2007《线型光纤感温火灾探测器》的要求，对 (日本) J-Power Systems Corporation 株式会社生产的 FTR3000-FDS 型可恢复式线型光纤差定温火灾探测器样品进行了型式检验。其中，交变湿热 (运行)、射频场感应的传导骚扰抗扰度、浪涌 (冲击) 抗扰度试验经补做合格。</p> <p>该送检样品满足国家标准 GB/T 21197-2007《线型光纤感温火灾探测器》的技术要求，判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p>			备 注	<div style="text-align: center; font-size: x-small;">(检验专用章)</div> <div style="text-align: right; font-size: x-small;">签发日期: 二〇一〇年六月十七日</div>		
产品名称	可恢复式线型光纤差定温火灾探测器	型 号	FTR3000-FDS																																										
受检单位	(日本) J-Power Systems Corporation 株式会社	商 标																																											
生产单位	(日本) J-Power Systems Corporation 株式会社	检验类别	型式检验																																										
抽 样 者	邵宇、谢锋	抽样地点	沈阳海关																																										
抽样基数	10 套	生产日期	2009 年 8 月																																										
样品数量	3 套	抽样日期	2009 年 12 月 3 日																																										
样品状态	完好	到样日期	2009 年 12 月 15 日																																										
检验依据	GB/T 21197-2007	检验日期	自 2010 年 3 月 26 日 至 2010 年 5 月 27 日																																										
检验项目	全项																																												
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB/T 21197-2007《线型光纤感温火灾探测器》的要求，对 (日本) J-Power Systems Corporation 株式会社生产的 FTR3000-FDS 型可恢复式线型光纤差定温火灾探测器样品进行了型式检验。其中，交变湿热 (运行)、射频场感应的传导骚扰抗扰度、浪涌 (冲击) 抗扰度试验经补做合格。</p> <p>该送检样品满足国家标准 GB/T 21197-2007《线型光纤感温火灾探测器》的技术要求，判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p>																																												
备 注	<div style="text-align: center; font-size: x-small;">(检验专用章)</div> <div style="text-align: right; font-size: x-small;">签发日期: 二〇一〇年六月十七日</div>																																												

「オーピサーモ®FTR3000」の特長については、[ニュースリリース](#)をご覧ください。

以上

【お問い合わせ先】

株式会社ジェイ・パワーシステムズ 電力情報システム部

TEL : (0294) 42-5918 (茨城県日立市)

FAX : (0294) 42-8456

<http://www.jpowers.co.jp/>

E-Mail : [お問い合わせフォーム](#)よりお願い致します。