

Programmable Controllers MICREX-SX Series

Announcement of Instruction Manual Revision for

Compliance with China RoHS 10 substances

Thank you for using our Fuji programmable controllers.

We hereby announce that we will revise the instruction manual included with MICREX-SX Series to comply with China RoHS 10 substances.

1. Contents of the Change

To comply with China RoHS 10 substances, we will change the regulated substances display on the instruction manual that is included with MICREX-SX Series SPH from 6 to 10.

(Subject : All models of MICREX-SX Series SPH, SPF)

Before the Change	<p>Display of China RoHS regulated substances : 6</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">环境处理说明书</div> </div> <p style="font-size: small;">◇ 中国对《电子信息产品污染控制标识要求》的表示 有毒有害物质及元素的含量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="6">有毒有害物质或元素</th> </tr> <tr> <th>铅 (Pb)</th> <th>汞 (Hg)</th> <th>镉 (Cd)</th> <th>六价铬 (Cr6+)</th> <th>多溴联苯 (PBB)</th> <th>多溴二苯醚 (PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>实装基板组件</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>外壳</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>其他附属品</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。</p> </div>	部件名称	有毒有害物质或元素						铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	实装基板组件	×	○	×	○	○	○	外壳	○	○	○	○	○	○	其他附属品	×	○	×	○	○	○																				
部件名称	有毒有害物质或元素																																																						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)																																																	
实装基板组件	×	○	×	○	○	○																																																	
外壳	○	○	○	○	○	○																																																	
其他附属品	×	○	×	○	○	○																																																	
After the Change	<p>Display of China RoHS regulated substances : 10</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">环境处理说明书</div> </div> <p style="font-size: small;">◇ 中国对《电子信息产品污染控制标识要求》的表示 有毒有害物质及元素的含量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="10">有毒有害物质或元素</th> </tr> <tr> <th>铅 (Pb)</th> <th>汞 (Hg)</th> <th>镉 (Cd)</th> <th>六价铬 (Cr6+)</th> <th>多溴联苯 (PBB)</th> <th>多溴二苯醚 (PBDE)</th> <th>邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)</th> <th>邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)</th> <th>邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)</th> <th>邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>实装基板组件</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>外壳</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>其他附属品</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2024 标准规定的限量要求以下。 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2024 标准规定的限量要求。</p> </div>	部件名称	有毒有害物质或元素										铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	实装基板组件	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	外壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	其他附属品	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
部件名称	有毒有害物质或元素																																																						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)																																													
实装基板组件	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○																																													
外壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																													
其他附属品	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○																																													

2. Reason for the Change

The national standard GB/T26572-2011(China RoHS), which states the restriction of the contents of specific hazardous substances in electrical and electronic products, has been revised (Revision No. 1) to add 4 types of phthalate ester and its compounds.

3. Schedule of the Change

The change will be started with products that are manufactured in January 2026, and it will be automatically switched.