



## 技术简讯

[ 1 / 2 ]

FA-CN-0468-A

### 关于在手册中记载中国RoHS 10种物质对应的通知

#### ■出版年月

2025年9月

#### ■相关机型

MELSEC MX控制器 MX-R型、MELSEC MX控制器 MX-F型、MELSEC iQ-R、MELSEC iQ-F、MELSEC-Q/L/F/WS系列、MELIPC系列、计算机用接口板、网络相关产品

感谢您继续支持三菱电机FA统合控制器、三菱电机可编程控制器以及三菱电机工业计算机。

此次，自2026年1月1日起实施的中国RoHS限制对象中新增了4种邻苯二甲酸酯类物质，因此，将10种物质对应的有害物质的名称及含有信息表(中文)附于产品或者记载于随附的手册中。

此外，与以往产品相比，产品的一般规格、性能规格、功能及外形尺寸不会因本次变更而发生变更。

## 1 变更理由

2024年6月29日，GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》进行了修订，限用物质中新增了4种邻苯二甲酸酯类物质。

对于规制生效日2026年1月1日起生产的产品，需将“电器电子产品中有害物质的名称及含有信息表”(中文)由6种物质变更为10种物质对应。

## 2 变更内容

将10种物质对应的有害物质的名称及含有信息表(中文)附于产品或者记载于随附的手册中。

对于随附的手册中有中国RoHS 6种物质对应的记载的产品，请以附于产品的10种物质对应的有害物质的名称及含有信息表(中文)为准进行参阅。

---

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN  
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8670, JAPAN

### 3 对象机型

对象系列如下所示。

对象机型
MELSEC MX控制器 MX-R型、MELSEC MX控制器 MX-F型
MELSEC iQ-R系列
MELSEC iQ-F系列
MELSEC-Q系列
MELSEC-L系列
MELSEC-F系列
MELSEC-WS系列
MELIPIC系列
计算机用接口板
CC-Link IE TSN
CC-Link IE现场网络
CC-Link
MELSECNET/H

MELSEC-A/QnA(大型)系列、MELSEC-AnS/QnAS(小型)系列、MELSEC-QS系列以及CC-Link/LT的持续生产机型，由于是维护与维修所需的服务零部件，因此在标准上不属于对象范围。

### 4 切换时期

从2025年10月生产的产品开始依次切换。

在产品流通阶段，会有变更前后的产品同时存在的可能。敬请谅解。

#### 修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2025年9月	第一版