

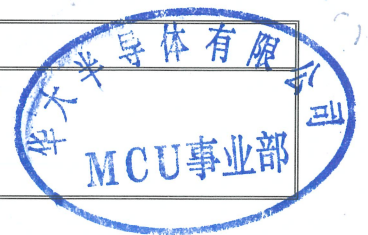
关于 Data Retention 描述内容变更的通知

客户名称	ALL	联系人	NA
------	-----	-----	----

受影响产品	商业名称	物料编码
	HC32F003/F005/L110 系列	所有物料代码
	HC32F030/L051/L130/L136 系列	所有物料代码
	HC32F072/L072/L073 系列	所有物料代码
	HC32F17x/F19x/L17x/L19x 系列	所有物料代码
	HC32F146/M140 系列	所有物料代码
	HC32F460 系列	所有物料代码
	HC32F120 系列	所有物料代码
	HC32M120 系列	所有物料代码
	HC32F4A0 系列	所有物料代码

变更原因描述	华大 数据手册 中，产品关于 Data Retention 的描述缺少擦写次数的条件限制，且多款产品描述方法不统一。								
变更方法描述	<p>1. 产品未做变更，特性没有变化，不影响客户使用；</p> <p>2. Data Retention 描述方法</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>商业名称</td> <td>Data Retention 描述方法</td> </tr> <tr> <td>HC32F460 系列</td> <td>10Years@85°C, After 10K cycles</td> </tr> <tr> <td>HC32F4A0 系列</td> <td>10Years@85°C, After 10K cycles</td> </tr> <tr> <td>其他型号</td> <td>20Years@85°C, After 20K cycles</td> </tr> </table> <p>3. 数据手册变更计划 2021 年 5 月 14 日生效，官网发布。</p>	商业名称	Data Retention 描述方法	HC32F460 系列	10Years@85°C, After 10K cycles	HC32F4A0 系列	10Years@85°C, After 10K cycles	其他型号	20Years@85°C, After 20K cycles
商业名称	Data Retention 描述方法								
HC32F460 系列	10Years@85°C, After 10K cycles								
HC32F4A0 系列	10Years@85°C, After 10K cycles								
其他型号	20Years@85°C, After 20K cycles								
变更生效日期或产品 Date Code 说明:	从 2021 年 5 月 14 日开始生效								

发行人	单元富	发行日期	2021/2/26
华大半导体 MCU 事业部工程部经理签署: <i>孙红军</i>		日期: 2021.2.19	



客户	部确认意见:
签署:	日期:

✧ 以上，特此通知，如果您有任何意见或建议，请随时与我司销售部门联系。 ✧