



辐照试验（钴源）及退火过程记录表

审核人员:

编号: KC-2025-JL-052-04

试验地点	<input type="checkbox"/> 3号楼120室 <input type="checkbox"/> 3号楼117室 <input type="checkbox"/> 3号楼316室 <input type="checkbox"/> 3号楼__室	实际剂量率	50.243 rad(Si)/s					
温度环境	辐照环境温度: 18.9℃ 室温退火温度: ____℃ 加速退火温度: 100℃							
试验依据标准条款	CNAS 认可能力范围: <input checked="" type="checkbox"/> GJB548B-2005 方法 1019.2; <input type="checkbox"/> GJB548C-2021 方法 1019.3; <input checked="" type="checkbox"/> QJ10004A-2018 <input type="checkbox"/> 其他: _____							
防静电措施	<input type="checkbox"/> 加湿器; <input type="checkbox"/> 离子风机; <input type="checkbox"/> 防静电服; <input checked="" type="checkbox"/> 防静电手套/防静电指套; <input type="checkbox"/> 防静电器件盒; <input type="checkbox"/> 防静电腕带; <input type="checkbox"/> 无特殊要求; 其它: _____							
辐照及退火设备信息/编号/计量有效期至	<input checked="" type="checkbox"/> C188 钴源辐照装置/1/2025.05.17 <input type="checkbox"/> C188 低剂量率钴源辐照装置/2/2025.10.09 <input type="checkbox"/> EG-02KA 高低温试验箱/41/2025.04.17 <input type="checkbox"/> ELEA-V 集成电路高温动态老化系统/42/2025.04.17 <input type="checkbox"/> LC-213 鼓风干燥箱/48/2025.04.17 <input type="checkbox"/> LC-213 鼓风干燥箱/49/2025.04.17 <input type="checkbox"/> LC-213 鼓风干燥箱/100/2025.04.17 <input type="checkbox"/> LC-213 鼓风干燥箱/101/2025.04.17							
过程类别	样品序号	确认偏置正确	实际剂量点/退火时长	开始时间	结束时间	断电确认	记录人	备注
<input checked="" type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火	1	<input checked="" type="checkbox"/> 已确认	100K	2025.3.25 11:39	2025.3.25 12:13	<input type="checkbox"/> 已断电	刘俊灵	无
<input checked="" type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火	1	<input checked="" type="checkbox"/> 已确认	150K	2025.3.25 12:45	2025.3.25 13:02	<input checked="" type="checkbox"/> 已断电	刘俊灵	无
<input type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火		<input type="checkbox"/> 已确认				<input type="checkbox"/> 已断电		
<input type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火		<input type="checkbox"/> 已确认				<input type="checkbox"/> 已断电		
<input type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火		<input type="checkbox"/> 已确认				<input type="checkbox"/> 已断电		
<input type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火		<input type="checkbox"/> 已确认				<input type="checkbox"/> 已断电		
<input type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火		<input type="checkbox"/> 已确认				<input type="checkbox"/> 已断电		
<input type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火		<input type="checkbox"/> 已确认				<input type="checkbox"/> 已断电		
<input type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火		<input type="checkbox"/> 已确认				<input type="checkbox"/> 已断电		
<input type="checkbox"/> 辐照 <input type="checkbox"/> 退火		<input type="checkbox"/> 已确认				<input type="checkbox"/> 已断电		
备注								

注: 1.除非特别说明, 此表格中剂量率单位为 rad(Si)/s, 剂量点单位为 rad(Si)。

2.样品序号为“试验样品信息记录表”中对应的样品序号栏内容。

