

## 职业卫生技术服务报告网上信息公开表

用人单位名称	中芯国际集成电路制造（上海）有限公司																																																																																													
地址	中国(上海)自由贸易试验区张江路18号																																																																																													
联系人	白梦洁																																																																																													
技术服务项目组 人员名单	王壮、张冉																																																																																													
现场调查	人员	王壮、张冉	时间	2024/8/28																																																																																										
现场采样、现场 检测	人员	王壮、张冉	时间	2024/8/28																																																																																										
用人单位陪同人	徐莉莉																																																																																													
现场调查、现场 采样、现场检测 图像影像	 <p style="text-align: center;">台帐明细登记 (三) 射线装置 证书编号 沪环辐证[60435]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>装置名称</th> <th>规格型号</th> <th>类别</th> <th>用途</th> <th>场所</th> <th>来源 / 去向</th> <th>审核人</th> <th>审核日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>X射线装置</td> <td>Rigaku 3640</td> <td>III类</td> <td>X射线荧光仪: 检测仪</td> <td>生产厂房:Fab1-P4/4F</td> <td>来源 Rigaku 去向</td> <td>顾照磊</td> <td>20170925</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X射线装置</td> <td>Rigaku 3640</td> <td>III类</td> <td>X射线荧光仪: 检测仪</td> <td>生产厂房:Fab1-P1/3F</td> <td>来源 Rigaku 去向</td> <td>顾照磊</td> <td>20170925</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>X射线荧光分析仪</td> <td>Rigaku 3650</td> <td>III类</td> <td>X射线荧光仪</td> <td>生产厂房:Fab1-P2/3F</td> <td>来源 Rigaku Corporation 去向</td> <td>顾照磊</td> <td>20211105</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>X射线装置</td> <td>Technos TRX 622T</td> <td>III类</td> <td>X射线荧光仪: 检测仪</td> <td>Fab1-P3/3F</td> <td>来源 Technos 去向</td> <td>顾照磊</td> <td>20170925</td> </tr> <tr> <td></td> <td>以下空白</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>来源 去向</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>来源 去向</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>来源 去向</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>来源 去向</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>来源 去向</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				序号	装置名称	规格型号	类别	用途	场所	来源 / 去向	审核人	审核日期	1	X射线装置	Rigaku 3640	III类	X射线荧光仪: 检测仪	生产厂房:Fab1-P4/4F	来源 Rigaku 去向	顾照磊	20170925	2	X射线装置	Rigaku 3640	III类	X射线荧光仪: 检测仪	生产厂房:Fab1-P1/3F	来源 Rigaku 去向	顾照磊	20170925	3	X射线荧光分析仪	Rigaku 3650	III类	X射线荧光仪	生产厂房:Fab1-P2/3F	来源 Rigaku Corporation 去向	顾照磊	20211105	4	X射线装置	Technos TRX 622T	III类	X射线荧光仪: 检测仪	Fab1-P3/3F	来源 Technos 去向	顾照磊	20170925		以下空白					来源 去向									来源 去向									来源 去向									来源 去向									来源 去向		
序号	装置名称	规格型号	类别	用途	场所	来源 / 去向	审核人	审核日期																																																																																						
1	X射线装置	Rigaku 3640	III类	X射线荧光仪: 检测仪	生产厂房:Fab1-P4/4F	来源 Rigaku 去向	顾照磊	20170925																																																																																						
2	X射线装置	Rigaku 3640	III类	X射线荧光仪: 检测仪	生产厂房:Fab1-P1/3F	来源 Rigaku 去向	顾照磊	20170925																																																																																						
3	X射线荧光分析仪	Rigaku 3650	III类	X射线荧光仪	生产厂房:Fab1-P2/3F	来源 Rigaku Corporation 去向	顾照磊	20211105																																																																																						
4	X射线装置	Technos TRX 622T	III类	X射线荧光仪: 检测仪	Fab1-P3/3F	来源 Technos 去向	顾照磊	20170925																																																																																						
	以下空白					来源 去向																																																																																								
						来源 去向																																																																																								
						来源 去向																																																																																								
						来源 去向																																																																																								
						来源 去向																																																																																								