

## 江苏富乐华半导体科技股份有限公司富乐华半导体功率 模块基板智能产线建设项目职业病危害控制效果评价 【康达卫评（2023）第 122 号】技术报告信息公示表

根据《职业卫生技术服务机构管理办法》国家卫生健康委令第 4 号的规定，“职业卫生技术服务机构应当自出具职业卫生技术报告之日起二十个工作日内，在本单位网站上公开技术报告相关信息”，因此特公示以下项目信息：

### （一）用人单位名称、地址及联系人

单位名称：江苏富乐华半导体科技股份有限公司

地址：江苏省盐城市东台市鸿达路 18 号

联系人：孙工

### （二）技术服务项目组人员名单

姓名	技术职称	专业	分工
项目负责人			
洪坤祥	工程师	化学工程与工艺	
报告编写人			
洪坤祥	工程师	化学工程与工艺	编写
范欢	工程师	热能与动力工程	编写
何帅	助理工程师	应用化学	资料收集、编写
报告审核人			
张磊	工程师	应用化学	
报告签发人			
徐兰	工程师	环境工程	

### （三）现场调查、现场采样、现场检测的专业技术人员名单、时间，用人单位陪同人信息

序号	姓名	岗位	具体时间
1	何帅	现场调查	2023-03-20
2	杜亚芳	现场调查	2023-03-20
3	嘉浩	现场采样/检测	2023-04-12~14
4	赵文涛	现场采样/检测	2023-04-12~14
5	孙工	用人单位陪同人	2023-03-20、 2023-04-12~14

(四) 图像资料



## 关于未能拍照（摄影）留证的说明

江苏富乐华半导体科技股份有限公司（受检单位）

应贵公司委托，我公司于2023年4月12日到贵公司开展工作场所职业病危害因素检测工作。

根据《职业卫生技术服务机构检测工作规范》【安监总厅安健（2016）9号文】第十条第十点要求：除涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及特殊要求的项目外，技术服务机构应当对现场采样情况进行拍照（摄影）留证。因故不能拍照（摄影）留证的，需用用人单位书面确认。

因考虑到贵公司保密要求和相关安全生产要求，未能对现场采样情况进行拍照（摄影）留证，请贵公司签字确认，特此说明。

受检单位确认：

日

期：

2023.4.12